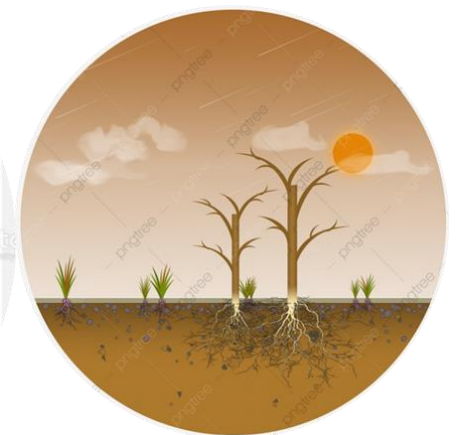
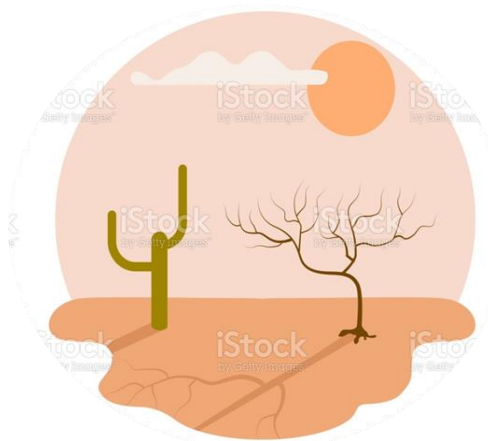




แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร

ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔

จังหวัดลำพูน



ศูนย์ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๕๓ ๐๙๒๓ paco_lpn@opsmoac.go.th



คำนำ

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงทางสภาวะแวดล้อมของโลกที่เกิดขึ้นเนื่องจากปัจจัยธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำของมนุษย์ เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการทำลายสิ่งแวดล้อมของโลก ทำให้ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับมนุษย์ และมนุษย์กับธรรมชาติเปลี่ยนแปลงไป โดยเป็นปัจจัยเร่งให้โลกต้องเผชิญกับวิกฤตด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสถานการณ์ภาวะโลกร้อน ได้ส่งผลทำให้สาธารณสุขมีแนวโน้มที่จะทวีความถี่ของการเกิด และมีระดับความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งมีความหลากหลายและซับซ้อนมากขึ้น เราจึงมีความจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนแปลงวิถีคิดและการปฏิบัติ เพื่อให้การบริหารจัดการกับสาธารณสุข มีความสอดคล้องกับสภาพการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ และสามารถป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตจากภัยพิบัติต่างๆ เช่น อุทกภัย ภัยแล้ง ตลอดจนภัยพิบัติอื่นๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบทั้งโดยตรงและโดยอ้อมต่อชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวนมาก

ดังนั้น เพื่อเตรียมการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ของจังหวัดลำพูน มีการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยแล้งให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ และลดผลกระทบความเสียหายที่จะเกิดแก่เกษตรกร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน จึงได้ประสานงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดลำพูนขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งอย่างเป็นระบบรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดลำพูน ฉบับนี้ จะเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และผู้ที่เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำพูนได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และถูกต้องตามระเบียบราชการต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

มกราคม ๒๕๖๔

สารบัญ

หน้า

๑. บทนำ	
- ขนาดจังหวัดลำพูน	๑
- สภาพภูมิประเทศของจังหวัดลำพูน	๒
- แหล่งน้ำที่สำคัญ	๒
- แหล่งน้ำทางการเกษตร	๓
- อ่างเก็บน้ำต้นทุนขนาดกลาง	๓
- แหล่งน้ำอุปโภคบริโภค	๓
- สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๔
- ความเสี่ยงจากสาธารณสุขของจังหวัดลำพูน	๔
- การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงภัยแล้ง และการจัดการความเสี่ยงจากภัยแล้งของจังหวัดลำพูน	๕
๒. วัตถุประสงค์	๗
๓. เป้าหมาย	๗
๔. กรอบแนวคิด	๘
๔.๑ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	๘
๔.๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข (Disaster Risk Management)	๘
๕. แนวโน้มสถานการณ์	๑๐
๖. การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย ๓ เดือน เดือนมกราคม – มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔	๑๐
- คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)	๑๒
- คาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)	๑๓
- คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)	๑๔
๗. ระดับการจัดการสาธารณสุข	๑๕
- บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด	๑๕
๘. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔	๒๕
๙. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	๒๗
- การปฏิบัติในการจัดการเมื่อเกิดสาธารณสุข	๒๗
๑๐. การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน	๒๘
- การจัดการสาธารณสุขขนาดเล็ก ระดับ ๑ (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่)	๒๘
- การจัดการสาธารณสุขขนาดเล็ก ระดับ ๑ (อำเภอ)	๓๐
- การจัดการสาธารณสุขขนาดกลาง ระดับ ๒ (จังหวัด)	๓๑
๑๑. การปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณสุข	๓๒
- กรณีเกิดสาธารณสุขขนาดเล็ก	๓๒
- กรณีเกิดสาธารณสุขขนาดกลาง	๓๒
- กรณีเกิดสาธารณสุขขนาดใหญ่และร้ายแรงยิ่ง	๓๒
๑๒. การปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์	๓๓
- การรายงานข้อมูล	๓๓
- การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ	๓๓
- การใช้เงินอุดหนุนราชการ	๓๔

สารบัญ

หน้า

๑๓. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ของจังหวัดลำพูน	๓๖
- กราฟแสดงจำนวนวันที่ฝนตกของจังหวัดลำพูน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๖
- กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนจังหวัดลำพูน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๖
- กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (แม้งัดสมบูรณ์ชล) ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๗
- กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (แม่กวงอุดมธารา) ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๗
- กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่ตึบ) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคมตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๘
- กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่สาร) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๘
- กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่ธิ) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๙
- กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่เมย) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓	๓๙
๑๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔)	๔๐
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	๔๐
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในพื้นที่จังหวัดลำพูน	๔๐
๑๕. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๓/๖๔ (ภัยแล้ง)	๔๑
๑๕.๑ พื้นที่เสี่ยงด้านพืช	๔๑
- พื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังภัยแล้งด้านพืช ปี ๒๕๖๓/๖๔ ประเมินโดยส่วนกลาง (กรมทรัพยากรน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร สททช.)	๔๑
- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านพืช) ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน (ข้อมูลจากการประเมินโดยหน่วยงานในระดับพื้นที่ ปี พ.ศ.๒๕๖๓)	๔๑
๑๕.๒ พื้นที่เสี่ยงด้านประมง	๔๔
- พื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังภัยแล้งด้านประมง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ประเมินโดยส่วนกลาง (กรมทรัพยากรน้ำกรมประมง สททช.)	๔๔
- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านประมง) ข้อมูลจากสำนักงานประมงจังหวัดลำพูน	๔๔
- มาตรการป้องกันป้องกันและเผชิญเหตุได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านประมง)	๔๔
๑๕.๓ พื้นที่เสี่ยงด้านปศุสัตว์	๔๔
- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านปศุสัตว์) ปี ๒๕๖๓ ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน จำนวน ๑ อำเภอ	๔๕
- การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดลำพูน (ด้านปศุสัตว์) ปี ๒๕๖๔	๔๕

สารบัญ

หน้า

๑๖. ฐานข้อมูลการเพาะปลูกพืชและการเกษตรอื่น ฤดูแล้งประจำปี ๒๕๖๓/๖๔ ของจังหวัดลำพูน	๔๖
- สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำแนกตามพื้นที่ จังหวัดลำพูน	๔๖
ข้อมูล ณ วันที่ ๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน)	
- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกลำไยจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓ (ตามที่ตั้งแปลง)	๔๖
- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓ (ตามที่ตั้งแปลง)	๔๗
- จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมประมงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓ ข้อมูลจากสำนักงานประมงจังหวัดลำพูน	๔๗
๑๗. แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓/๖๔	๔๘
๑๗.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	๔๘
๑๗.๒ การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ (Preparedness/Response)	๔๘
๑๗.๓ ฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (Reconstruction/Rehabilitation)	๔๘
๑๗.๔ แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓/๖๔	๔๙
๑๘. รายชื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปี ๒๕๖๔	๕๗
๑๙. กลไกการบริหาร	๕๙
- ส่วนกลาง	๕๙
- ส่วนภูมิภาค	๕๙
- แหล่งงบประมาณ	๖๐
- ระยะเวลาดำเนินงาน	๖๐
- การติดตามและรายงาน	๖๐
- การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	๖๐

ภาคผนวก

- แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔	
- แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔	
- แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔	
- แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่จันทน์สมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๖๔)	
- แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๖๔)	

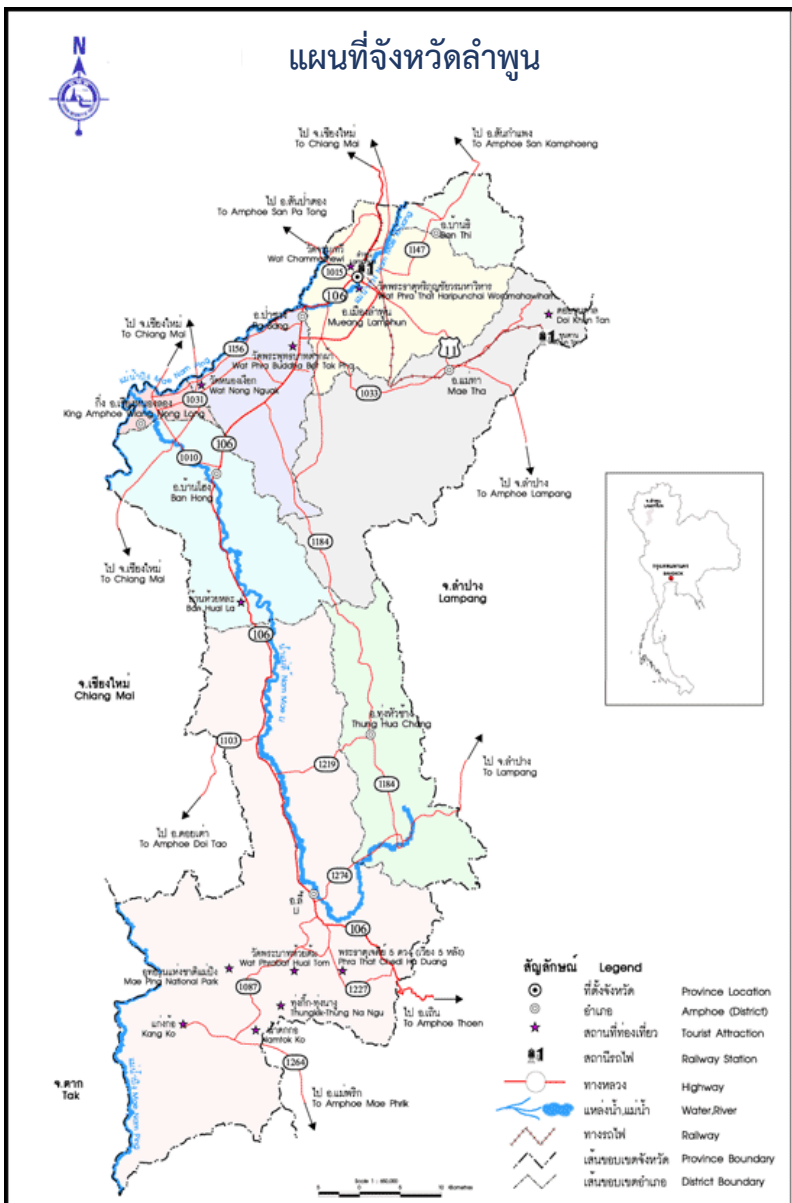
ภาคผนวก

- สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดลำพูน
- แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔
- แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (ฝ่าย)
- แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๓/๖๔ รายโครงการ
- สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ในเขตชลประทาน
- วิธีการดูแลรักษาต้นไม้ผลให้ผ่านพ้นช่วงวิกฤตภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔
- จุดรวบรวมเสบียงอาหารสัตว์
- บัญชีเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดลำพูน รถบรรทุกน้ำ
- บัญชีเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่ เครื่องสูบน้ำ
- บัญชีเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่ รถแบคโฮ
- เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานสนับสนุน

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดลำพูน

๑. บทนำ

จังหวัดลำพูน ตั้งอยู่ในภาคเหนือ ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดลำพูนโดยทั่วไปเป็นเนินเขาและภูเขาสูง สลับซับซ้อนต่อเนื่องกันไป (Hills and Mountains) ประมาณร้อยละ ๖๔ ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนพื้นที่ราบเรียบ และค่อนข้างราบเรียบ (Flat to nearly flatland) มีประมาณร้อยละ ๑๒ ของพื้นที่ทั้งหมด ที่เหลือประมาณร้อยละ ๒๔ ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่นลอนชัน (Undulating and Rolling terrace) ที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ ๓๕๐-๖๐๐ เมตร ลักษณะภูมิอากาศตั้งอยู่ในเขตร้อนที่ค่อนข้างไปทางเขตอากาศอบอุ่น ในฤดูหนาวมีอากาศเย็นค่อนข้างหนาว แต่เนื่องจากอยู่ลึกเข้าไปในแผ่นดินห่างไกลจากทะเล จึงมีฤดูแล้งที่ยาวนานและอากาศจะร้อนถึงร้อนจัดในฤดูร้อน มีระยะเวลาติดต่อกันประมาณ ๖ เดือน (ฤดูหนาวและฤดูร้อน) อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ (สายเอเชีย) เป็นระยะทาง ๖๘๙ กิโลเมตร ตามทางหลวงแผ่นดินสายพหลโยธิน เป็นระยะทาง ๗๒๔ กิโลเมตร และตามทางรถไฟ ๗๒๙ กิโลเมตร ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๘ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๙๙ องศาตะวันออก ระดับความสูงเหนือระดับน้ำทะเลปานกลางเฉลี่ย ๒๙๐.๒๙ เมตร มีแม่น้ำสำคัญไหลผ่าน ๔ สาย คือ แม่น้ำปิง แม่น้ำกวาง แม่น้ำทา และแม่น้ำลี้ แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองลำพูน อำเภอป่าซาง อำเภอบ้านโฮ่ง อำเภอแม่ทา อำเภอลี้ อำเภอทุ่งหัวช้าง อำเภอบ้านธิ และอำเภอเวียงหนองล่อง อยู่ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน อยู่ห่างจากจังหวัดเชียงใหม่เพียง ๒๒ ก.ม. เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นศูนย์กลางความเจริญของภาคเหนือตอนบน และอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง หรือพื้นที่ที่เชื่อมโยงเศรษฐกิจร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่



อาณาเขต

ทิศเหนือ

ติดต่อกับอำเภอสารภี อำเภอ
สันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

ทิศใต้

ติดต่อกับอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง
อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

ทิศตะวันออก

ติดต่อกับอำเภอห้างฉัตร อำเภอ
สบปราบ และอำเภอเสริมงาม จังหวัด
ลำปาง

ทิศตะวันตก

ติดต่อกับอำเภอดอยเต่า
อำเภอฮอด อำเภอจอมทอง อำเภอ
ดอยหล่อ อำเภอสันป่าตอง และอำเภอ
หางดง จังหวัดเชียงใหม่

ขนาดจังหวัดลำพูน เป็นจังหวัดที่มีขนาดเล็กที่สุดของภาคเหนือ มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๔,๕๐๕.๘๘๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒,๘๑๕,๖๗๕ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๔.๘๕ ของพื้นที่ภาคเหนือตอนบน บริเวณที่กว้างที่สุดประมาณ ๔๓ กิโลเมตร และยาวจากเหนือจดใต้ ๑๓๖ กิโลเมตร

ตารางที่ตั้งและขนาดพื้นที่ของจังหวัดลำพูน จำแนกเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	ขนาดพื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ระยะทางห่างจากจังหวัด
- เมืองลำพูน	๔๗๙.๘๒๕	๑๐.๗๘	๒
- ป่าซาง	๒๙๙.๙๕๐	๖.๕๒	๑๑
- บ้านโฮ้ง	๕๙๖.๙๐๑	๑๓.๑๓	๓๖
- แม่ทา	๗๖๒.๖๓๐	๑๖.๖๘	๒๕
- ลี้	๑,๗๐๑.๙๙๐	๓๗.๙๖	๑๐๕
- หุ่นหัวช้าง	๔๘๖.๑๒๙	๑๐.๗๙	๑๐๕
- บ้านธิ	๑๒๙.๐๒๔	๒.๗๒	๒๖
- เวียงหนองล่อง	๔๙.๔๓๓	๑.๒๔	๔๕
รวม ๘ อำเภอ	๔,๕๐๕.๘๘๒	๑๐๐	

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดลำพูน

สภาพภูมิประเทศของจังหวัดลำพูน มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบหุบเขา และพื้นที่ภูเขา มีที่ราบอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของที่ราบเชียงใหม่ - ลำพูน หรือที่ราบลุ่มแม่น้ำปิง กวง ลี้ และแม่ทา ซึ่งเป็นที่ตั้งของอำเภอเมืองลำพูน อำเภอป่าซาง และตอนเหนือของอำเภอบ้านโฮ้ง มีความสูงเฉลี่ย ๒๐๐-๔๐๐ เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ตัวเมืองลำพูนมีระดับความสูง ๒๙๐.๒๙ ม. จากระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพพื้นที่จะลาดสูงขึ้นในตอนกลาง ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้และตะวันตกเฉียงใต้ ในเขตอำเภอแม่ทา บริเวณตอนใต้ของอำเภอบ้านโฮ้ง เขตอำเภอห้วยช้าง และเขตอำเภอลี้ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและภูเขาสูง มีระดับความสูง ระหว่าง ๔๐๐ - ๘๐๐ เมตรขึ้นไป ระดับความสูง จะลดลง เมื่อเข้าเขตที่ราบในอำเภอลี้ที่ระดับความสูงประมาณ ๔๐๐ - ๘๐๐ เมตร แล้วค่อย ๆ ยกตัวสูงขึ้นทางทิศใต้ซึ่งเป็นเขตชายแดนติดต่อกับจังหวัดลำปางและจังหวัดตาก ที่ระดับความสูง ๖๐๐ - ๑,๐๐๐ เมตร

สภาพอากาศของจังหวัดลำพูน ตามตำแหน่งที่ตั้ง อยู่ในเขตร้อนที่ค่อนข้างไปทางเขตอากาศอบอุ่น ในฤดูหนาวจึงมีอากาศเย็นค่อนข้างหนาว แต่เนื่องจากอยู่ลึกเข้าไปใน แผ่นดินห่างไกลจากทะเล จึงมีฤดูแล้ง ที่ยาวนานและอากาศจะร้อนถึงร้อนจัดในฤดูร้อน จังหวัดลำพูนมีสภาพภูมิอากาศแตกต่างกัน อย่างเด่นชัด ๓ ช่วงฤดู คือช่วงเดือนมีนาคม กับเมษายน มีอากาศร้อน ช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม จะมีฝนตกชุกเป็นฤดูฝน และช่วงเดือนพฤศจิกายนถึง เดือนกุมภาพันธ์ มีอากาศหนาวเย็นเป็นฤดูหนาว ซึ่งฤดูหนาวและฤดูร้อนนั้น เป็นช่วงฤดูแล้ง ที่มีระยะเวลาติดต่อกันประมาณ ๖ เดือน ในช่วงฤดูฝนอีก ๖ เดือน นั้น อากาศจะไม่ร้อนเท่ากับในฤดูร้อน และไม่หนาวเย็นเท่าฤดูหนาว คือมีอุณหภูมิปานกลางอยู่ระหว่างสองฤดูดังกล่าวปริมาณน้ำฝนของจังหวัดลำพูนเฉลี่ย ๑,๐๙๘ มิลลิเมตร/ปี

แหล่งน้ำที่สำคัญ แม่น้ำ : ลำน้ำสายหลักของจังหวัดลำพูนมี ๕ ลุ่มน้ำ คือ แม่น้ำปิง แม่น้ำกวง แม่น้ำทา แม่น้ำลี้ และแม่น้ำแม่อาว (การบริหารจัดการลุ่มน้ำปิง กรมทรัพยากรน้ำ)

(๑) แม่น้ำปิง มีพื้นที่รับน้ำเหนือจังหวัดลำพูน ๒,๘๔๘ ตารางกิโลเมตร (๑,๗๘๐,๐๐๐ ไร่) ต้นกำเนิดเทือกเขาชายแดนไทย - พม่า ทิวเขามีสันน้ำในเขตอำเภอเชียงดาวไหลผ่านอำเภอแม่แตง อำเภอแมริม อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอสารภี อำเภอเมืองลำพูน อำเภอป่าซาง และอำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน ลำน้ำย่อยสายหลักๆ ลำน้ำปิงส่วนที่ ๑ จำนวน ๑๐ สาขาย่อย และลำน้ำปิง ส่วนที่ ๒ จำนวน ๖ สาขาย่อย

(๒) แม่น้ำกวง มีพื้นที่รับน้ำ ๑,๖๖๑ ตารางกิโลเมตร (๑,๐๓๘,๑๒๕ ไร่) ต้นกำเนิด พื้นที่อำเภอดอยสะเก็ด อำเภอสันทราย อำเภอสันกำแพง อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมืองลำพูน อำเภอบ้านธิ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน ลำน้ำสาขาย่อย ๔ สาขาย่อย

(๓) แม่น้ำทา มีพื้นที่รับน้ำ ๙๙๖ ตารางกิโลเมตร (๖๒๒,๕๐๐ ไร่) ต้นกำเนิด พื้นที่ตำบลออนเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ไหลผ่านอำเภอแม่ทา อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน ลำน้ำสาขาย่อย ๑๕ สาขาย่อย

(๔) แม่น้ำลี้ มีพื้นที่รับน้ำ ๒,๐๘๐ ตารางกิโลเมตร (๑,๓๐๐,๐๐๐ ไร่) ต้นกำเนิด พื้นที่ตำบลตะเคียนปม อำเภอทุ่งหัวช้าง ตำบลลี้ อำเภอลี้ อำเภอบ้านโฮ่ง ตำบลหนองล่อง อำเภอเวียงหนองล่อง ลำน้ำสาขา ๘ สาขาย่อย

(๕) แม่น้ำอาว มีพื้นที่รับน้ำ ๑๗๒ ตารางกิโลเมตร (๑๐๗,๕๐๐ ไร่) ต้นกำเนิด พื้นที่อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน ๙ ตำบล ได้แก่ ตำบลป่าซาง ตำบลน้ำดิบ ตำบลปากบ่อง ตำบลท่าตุ้ม ตำบลมะกอก ตำบลแม่แรง ตำบลบ้านเรือน ตำบลนครเจดีย์ ตำบลม่วงน้อย

แหล่งน้ำทางการเกษตร แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุไม่เกิน ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

ประเภทบ่อ	จำนวน (แห่ง)	ใช้ได้ (แห่ง)
แก้มลิง	๒๔	๒๓
อ่างเก็บน้ำ	๑๓๗	๑๓๕
ฝาย	๘๔๒	๗๑๔
สระ	๔๘๔	๔๔๑
บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร	๕๔๐	๕๒๗
แหล่งน้ำธรรมชาติ	๒๓๖	๒๓๕
รวม	๒,๒๖๓	๒,๐๗๕

อ่างเก็บน้ำต้นทุนขนาดกลาง จำนวน ๔ อ่าง ดังนี้

อ่างเก็บน้ำ	พื้นที่รับประโยชน์	ความจุอ่าง
๑. อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	๖,๕๐๐	๕.๕๐
๒. อ่างเก็บน้ำแม่ตึบ	๕,๑๐๐	๑๐.๐๐
๓. อ่างเก็บน้ำแม่สาน	๙,๖๐๐	๑๖.๐๐
๔. อ่างเก็บน้ำแม่เมย	๒,๕๐๐	๓.๖๐
รวม		๓๕.๑๐

แหล่งน้ำอุปโภคบริโภค (อปท. ๕๘ แห่ง)

ประเภทบ่อ	จำนวน (แห่ง)	ใช้ได้ (แห่ง)
บ่อบาดาลสาธารณะ	๘๖๒	๘๐๔
บ่อน้ำต้นสาธารณะ	๑๒๗	๑๒๐
ประปาหมู่บ้าน (ของ อปท)	๑,๐๕๘	๑,๐๒๑
ระบบประปาของหน่วยงานอื่น	๑๕	๑๕
รวม	๒,๐๖๒	๑,๙๖๐

สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

ลำไย แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอเมือง แม่ทา ป่าซาง ลี้ เวียงหนองล่องและบ้านโฮ้ง

กระเทียม หอมแดง แหล่งผลิตสำคัญ ได้แก่ อำเภอลี้ ป่าซาง และบ้านโฮ้ง

พืชผัก แหล่งผลิตสำคัญ ได้แก่ อำเภอเมือง บ้านโฮ้ง ป่าซางและอำเภอแม่ทา โดยลำพูนนับเป็นแหล่งผลิต

พืชผักที่สำคัญของภาคเหนือ ผลผลิตส่วนหนึ่งจะป้อนเป็นวัตถุดิบแก่โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูป และส่วนหนึ่งจะถูกส่งไปจำหน่ายในจังหวัดต่าง ๆ เช่น เชียงใหม่ ลำปาง กรุงเทพฯ นครสวรรค์ ฯลฯ

ความเสี่ยงจากสาธารณสุขของจังหวัดลำพูน

จากข้อมูลสถิติการเกิดสาธารณสุขในจังหวัดลำพูน ย้อนหลัง ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๑) หากแบ่งสาธารณสุขออกเป็น ๓ กลุ่ม คือ

กลุ่มที่ ๑ ภัยธรรมชาติ ได้แก่ อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง และอัคคีภัย

กลุ่มที่ ๒ ภัยจากการคมนาคมและขนส่ง

กลุ่มที่ ๓ ภัยจากสาเหตุอื่น ๆ ได้แก่ ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย

พบว่าจำนวนครั้งการเกิดสาธารณสุขจากทั้ง ๓ กลุ่ม รวมทั้งสิ้น ๑,๓๔๒ ครั้ง แยกเป็น ภัยธรรมชาติ ๑๖๑ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๙๙ (อุทกภัยเกิดขึ้นมากที่สุด จำนวน ๗๒ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๗ รองลงมาคือ วาตภัย ๕๗ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๔.๒๕ อัคคีภัย ๓๑ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๑ และภัยแล้ง ๑ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘) ภัยจากการคมนาคมและขนส่ง ๑,๑๗๗ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๗๑ และภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย จำนวน ๔ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๐ ของการเกิดภัยทั้งหมด ซึ่งจากข้อมูลการเกิดภัยดังกล่าว พอจะใช้เป็นเครื่องมือในการชี้ให้เห็นว่า จังหวัดลำพูน ยังมีความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณสุขในพื้นที่หลายประเภทภัย โดยเรียงลำดับความเสี่ยงจากมากไปหาน้อยตามประเภทของภัย ดังนี้

- ๑) ภัยจากการคมนาคมและขนส่ง
- ๒) ภัยอุทกภัยและดินถล่ม
- ๓) ภัยจากพายุหมุนเขตร้อน (วาตภัย)
- ๔) ภัยจากอัคคีภัย
- ๕) ภัยแล้ง
- ๖) ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย

การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงภัยแล้ง และการจัดการความเสี่ยงจากภัยแล้งของจังหวัดลำพูน

ประเภทของภัย	พื้นที่เสี่ยงภัยและระดับความเสี่ยง			สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง/ความล่อแหลม/ความเปราะบางในพื้นที่	การจัดการสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
ภัยแล้ง		อ.เมืองลำพูน อ.แม่ทา อ.ป่าซาง อ.บ้านโฮ้ง อ.ลี้ อ.เวียงหนองล่อง อ.ทุ่งหัวช้าง อ.บ้านธิ		สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง : - การบริหารจัดการ / แบ่ง สัดส่วนการใช้น้ำในการ อุปโภคบริโภค เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ยังไม่ครอบคลุมในทุกพื้นที่ - ฝนทิ้งช่วง ฝนตกไม่ตรงกับฤดูกาล - ในพื้นที่ หมู่บ้าน / ชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่อุตสาหกรรม ไม่มีการสำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูกาล หรือก่อนที่จะถึงช่วงที่ขาดแคลนนํ้า - การทำเกษตรใช้น้ำมาก และไม่ตรงกับฤดูกาล - การปล่อยน้ำเสียจากบ้านเรือน การอุตสาหกรรม การประมง ลงปะปนในแหล่งน้ำธรรมชาติ ทำให้น้ำที่ดักกลับใช้ประโยชน์ไม่ได้เต็มที่ - มีฝักตบขาววิซพีซอยู่ในลำน้ำ เป็นจำนวนมาก การลักลอบทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลลงในแม่น้ำ / ลำห้วย หนอง คลอง บึง ฯลฯ ความล่อแหลม : - พื้นที่แม่น้ำปิง แม่น้ำกวาง แม่น้ำทา และแม่น้ำลี้ ไม่มีพื้นที่กักเก็บน้ำหรือแก้มลิง	- ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำ / รถบรรทุกน้ำทุกแห่ง - มีการแบ่งโซนนิ่งในการใช้เครื่องมืออุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนราชการต่าง ๆ ในพื้นที่ - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสาร และสถานการณ์น้ำ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ - มีการแก้ไขปัญหาในรูปแบบประชารัฐ - บูรณาการทำงานร่วมกัน ทั้งจังหวัด

ประเภทของภัย	พื้นที่เสี่ยงภัยและระดับความเสี่ยง			สาเหตุ/ปัจจัยเสี่ยง/ความล่อแหลม/ความเปราะบางในพื้นที่	การจัดการสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
ภัยแล้ง				<p>- ช่วงหน้าแล้ง แม่น้ำ ลำน้ำจะแห้งขอด ยกเว้นแม่น้ำปิง และแม่น้ำกวัง ที่ยังมีน้ำให้ใช้ได้ใช้ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตรอยู่บ้างแต่ไม่เพียงพอ</p> <p>- สำหรับลำน้ำแม่ทา และลำน้ำลี้ ลำน้ำ/ลำห้วยสาขาไม่มีน้ำ ไม่สามารถนำน้ำไปใช้เพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภคได้ อย่างเพียงพอ</p> <p>-หมู่บ้านที่ตั้งอยู่บนภูเขาและที่ราบเชิงเขา ซึ่งห่างไกลจากระบบประปา ได้รับผลกระทบเป็นประจำต่อเนื่องทุกปี</p> <p>- มีฝักตบขาววัชพืชอยู่ในลำน้ำ เป็นจำนวนมาก การลึกลอบ ทั้งขยะ สิ่งปฏิกูลในแม่น้ำ/ ลำห้วย หนองคลอง บึง ฯลฯ</p> <p>ความเปราะบาง :</p> <p>- ศักยภาพชุมชนในการตระหนักถึงภัยและเตรียมการรองรับภัยที่จะเกิดขึ้น</p> <p>- แหล่งน้ำอยู่ห่างไกล ทำให้ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้ เนื่องจากเกินขีดความสามารถของชุมชน</p> <p>- ประชาชนขาดการรับรู้ข่าวสารล่วงหน้า เช่น ปฏิทินกำหนดการใช้ น้ำ ในการเพาะปลูกพืช</p> <p>- ประชาชนยังไม่มี ความตระหนัก และเข้าใจในการสำรองน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตรรวมทั้ง การใช้น้ำได้อย่างประหยัดและคุ้มค่า</p>	อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓ ในช่วงต้นฤดูหนาว ลักษณะอากาศประเทศไทยตอนบนยังคงแปรปรวน โดยจะมีฝนตกในบางช่วงแต่ไม่มากนักส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น ในระยะต่อไปประเทศไทยตอนบนประสบความแห้งแล้งไปจนถึงเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทยปี ๒๕๖๔ โดยฤดูหนาวจะสิ้นสุดปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ความชื้นในอากาศมีน้อยและมีอากาศร้อนจัด และกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO (เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ - มกราคม ๒๕๖๔) มีสถานะเป็นภาวะลานีญา และคาดการณ์ว่าจะต่อเนื่องจนถึงต้นปี ๒๕๖๔ จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ ๖๐ ที่จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ๒๕๖๔ สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี ๒๕๖๓ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่า ปี ๒๕๖๒ เล็กน้อย จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี ๒๕๖๓/๖๔ มีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำ หากมีการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรมไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

ดังนั้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ได้เตรียมความพร้อมและจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดลำพูน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานในการเตรียมรับสถานการณ์ป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรต่างๆ รวมทั้งให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยได้อย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นอย่างดี

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๓. เป้าหมาย

๓.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

๓.๒ สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

๓.๓ บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๔. กรอบแนวคิด

คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้กำหนดกรอบแนวคิดในการจัดทำนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยได้นำหลักการ “Smart DRM for ms :SEP – SDGs - SEDRR” คือ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SEDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

๔.๑ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

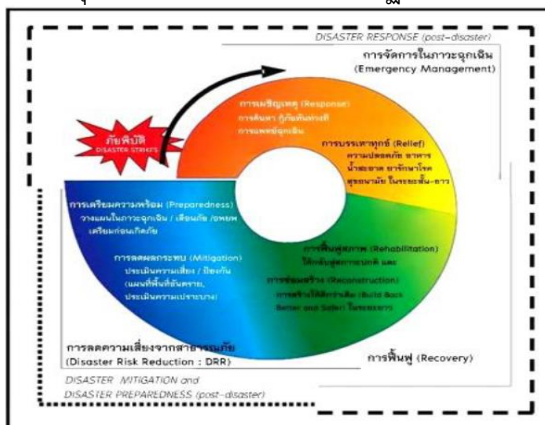
ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสถานะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสี่ยง ที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

๔.๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อมการเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Over lap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) ดังแผนภาพนี้



โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และ

ความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๕. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาการคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึง กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน ส่วนมากตอนบนของภาค และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นโดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมทางด้านฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องจนถึงต้นปี ๒๕๖๔ จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ ๖๐ ที่จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ๒๕๖๔ ซึ่งอาจส่งผลต่อสภาวะอากาศของประเทศไทย ทำให้ในห้วงดังกล่าวประเทศไทยจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยมีแนวโน้มใกล้เคียงค่าปกติ

๖. การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย ๓ เดือน เดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ออกประกาศ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ (ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ ๔๐-๗๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๓ มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ ๕๐-๙๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๖๙ มม.) ภาคกลาง ประมาณ ๔๐ - ๗๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๔๘ มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ ๕๐-๙๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๖๗ มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ ๑๐๐-๑๔๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๐๗ มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ ๑๖๐-๒๒๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๗๔ มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๑๔๐ - ๒๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๔๓ มม.) สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนจะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ ๐.๕ - ๑ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณภาคใต้อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูง กว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๓.๒ °ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๒๑.๗ °ซ.)

เดือนมกราคม คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่า ๑๐ มม. ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ ๑๐ - ๒๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ ๖๐ - ๑๐๐ มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๒๐ - ๔๐ มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ - ๑ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๐ - ๒๒ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑ - ๓๓ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒ - ๒๔ องศาเซลเซียส

เดือนกุมภาพันธ์ คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๑๐ - ๒๐ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๕ - ๓๐ มม. ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๒๐ - ๔๐ มม. ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ ๓๐-๕๐ มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ - ๑ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๑-๒๓ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส

เดือนมีนาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๒๐ ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ และภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๓๐ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ ๒๐ - ๔๐ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๔๐ - ๖๐ มม. ภาคกลางประมาณ ๓๐ - ๕๐ มม. ภาคตะวันออกประมาณ ๖๐ - ๙๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ ๖๐ - ๑๐๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๑๐๐ - ๑๔๐ มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๔๐ - ๖๐ มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอุณหภูมิลดต่ำกว่าค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓ - ๒๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๑ - ๒๓ องศาเซลเซียส

ข้อควรระวัง

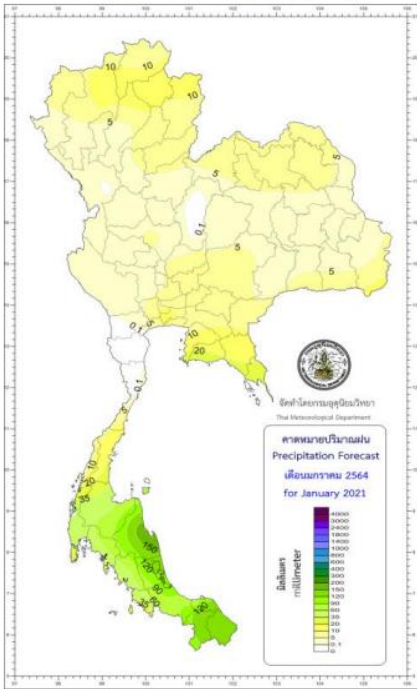
เดือนมกราคม มีโอกาสสูงที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้ โดยจะเคลื่อนตัวผ่านบริเวณปลายแหลมญวน แล้วเข้าสู่อ่าวไทย ส่งผลให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนตกเพิ่มขึ้น อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบางแห่ง

เดือนกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบนและฝั่งตะวันตกของประเทศ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้

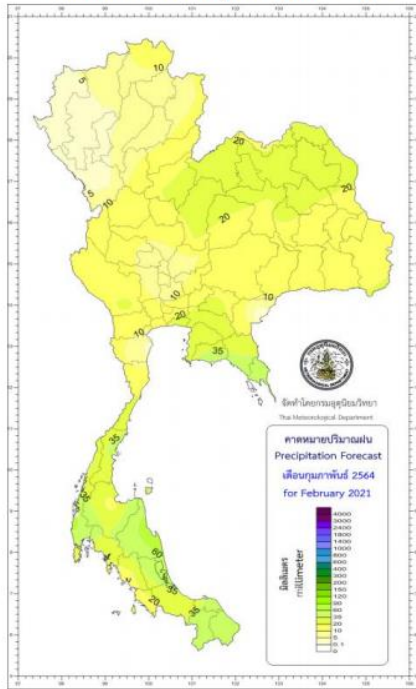
เดือนมีนาคม อาจจะมีพายุฤดูร้อนบ่อยครั้ง โดยจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกในบางแห่ง ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

คาดหมายปริมาณฝนและผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

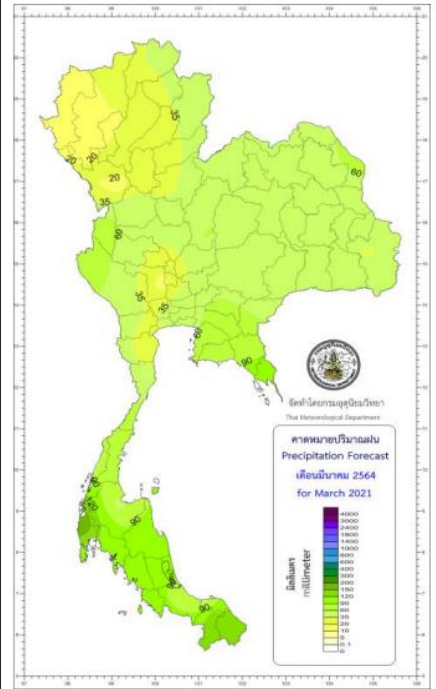
ปริมาณฝน เดือนมกราคม 2564



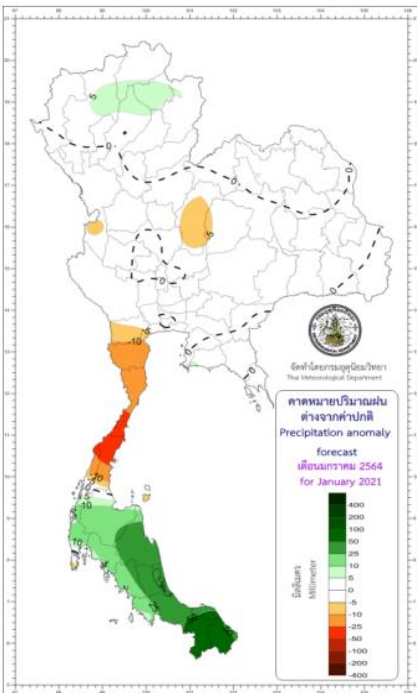
ปริมาณฝน เดือนกุมภาพันธ์ 2564



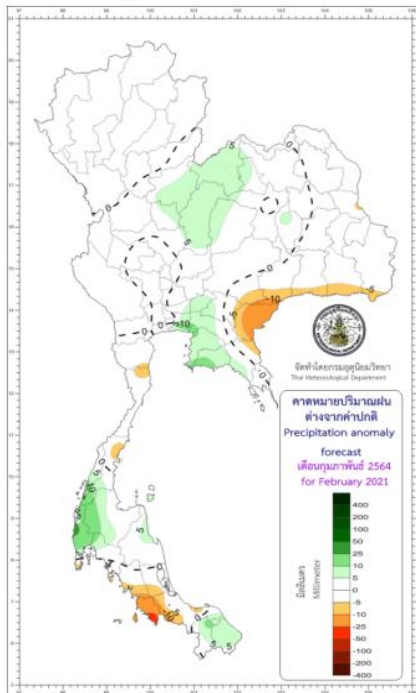
ปริมาณฝน เดือนมีนาคม 2564



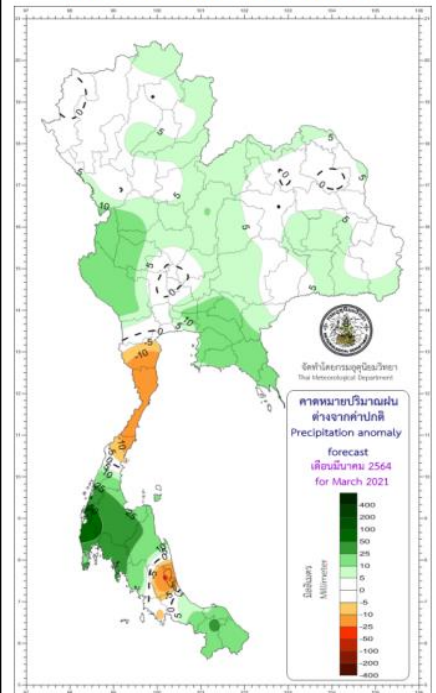
ฝนเดือนมกราคม ต่างจากค่าปกติ



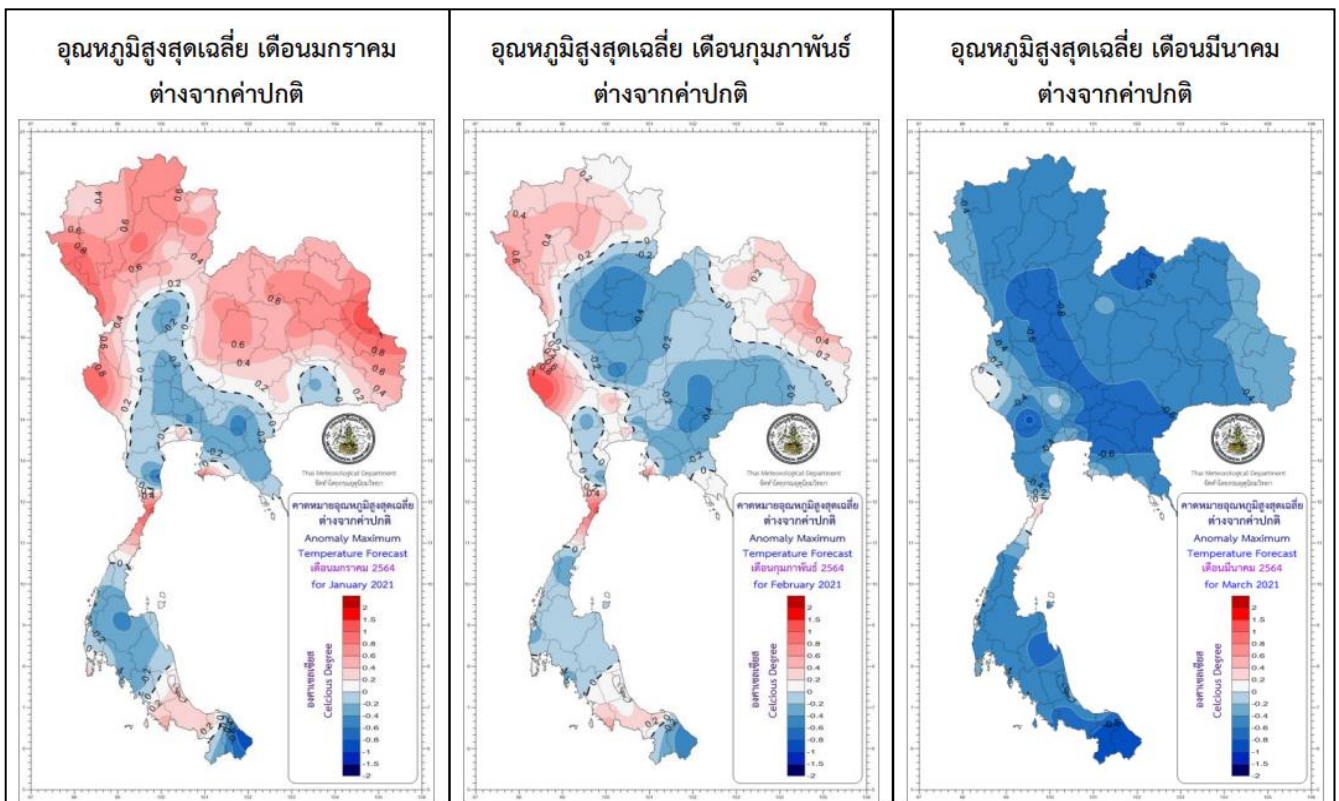
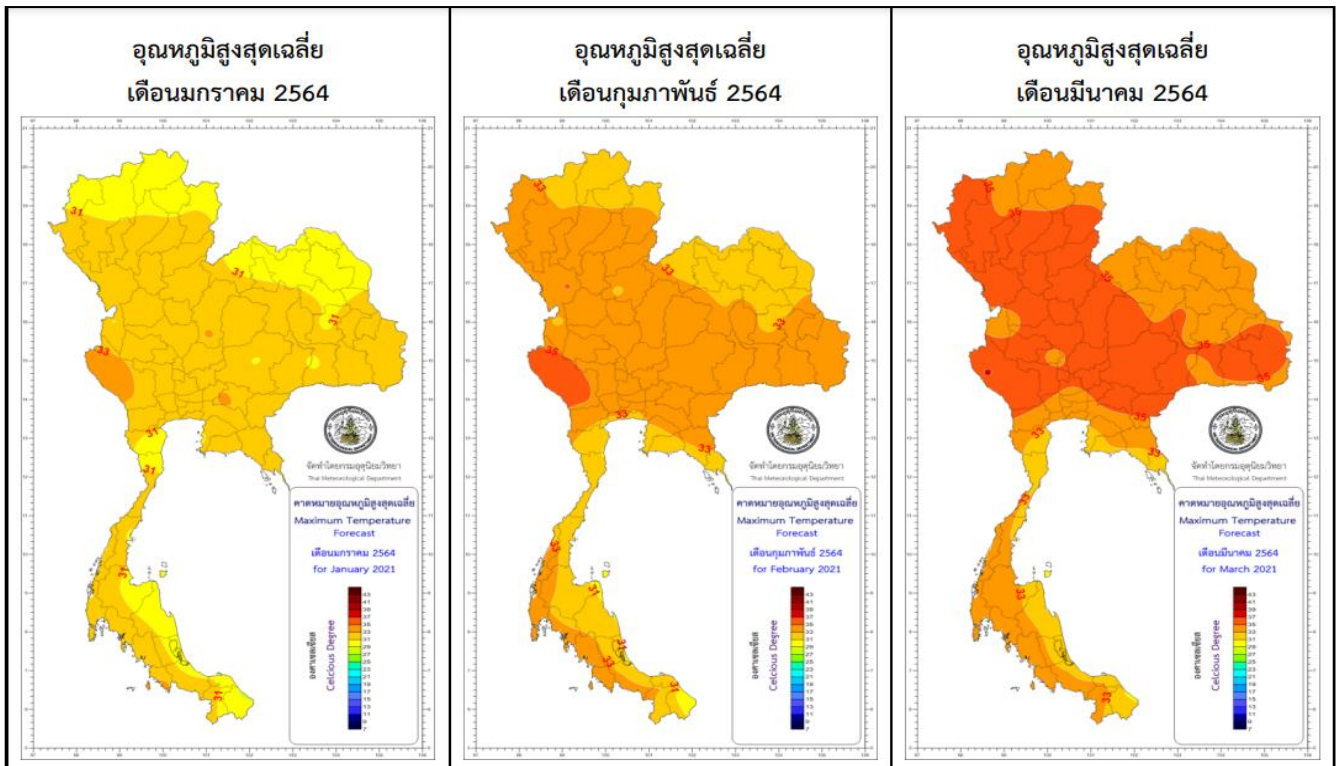
ฝนเดือนกุมภาพันธ์ ต่างจากค่าปกติ



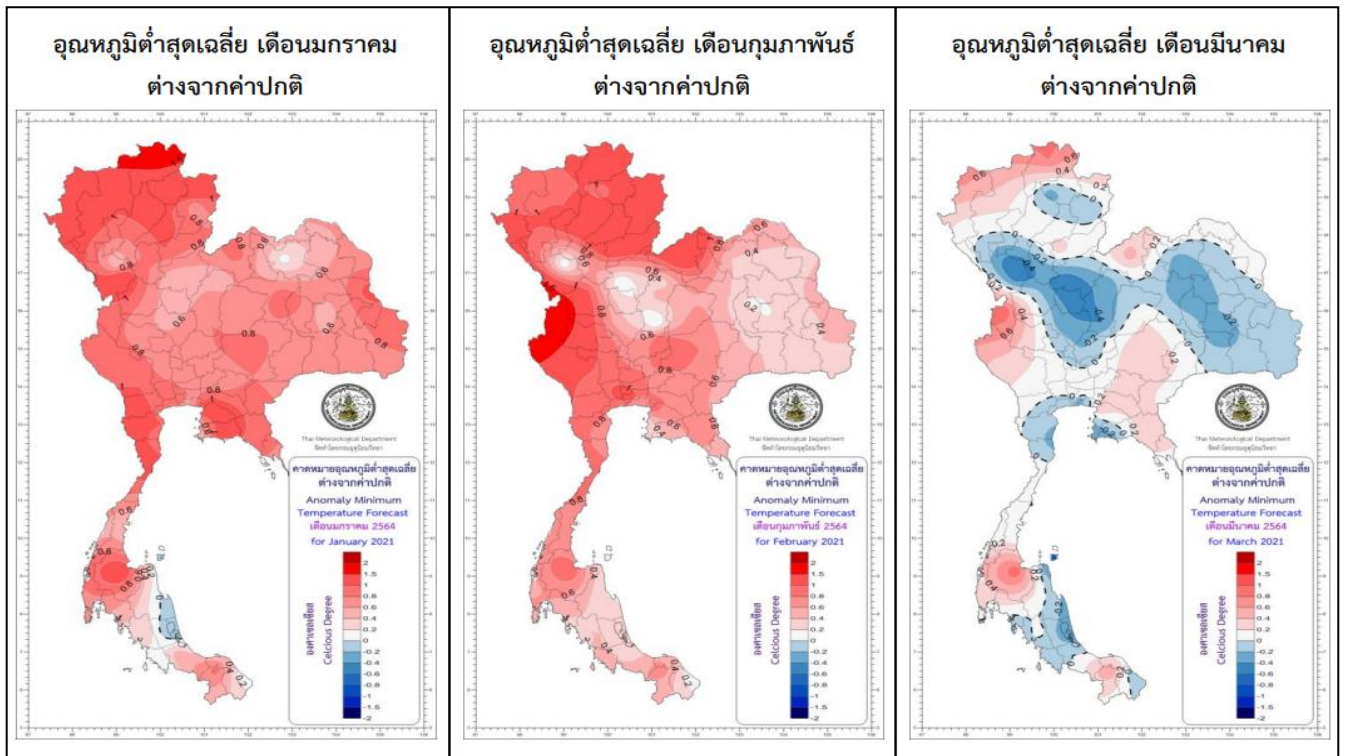
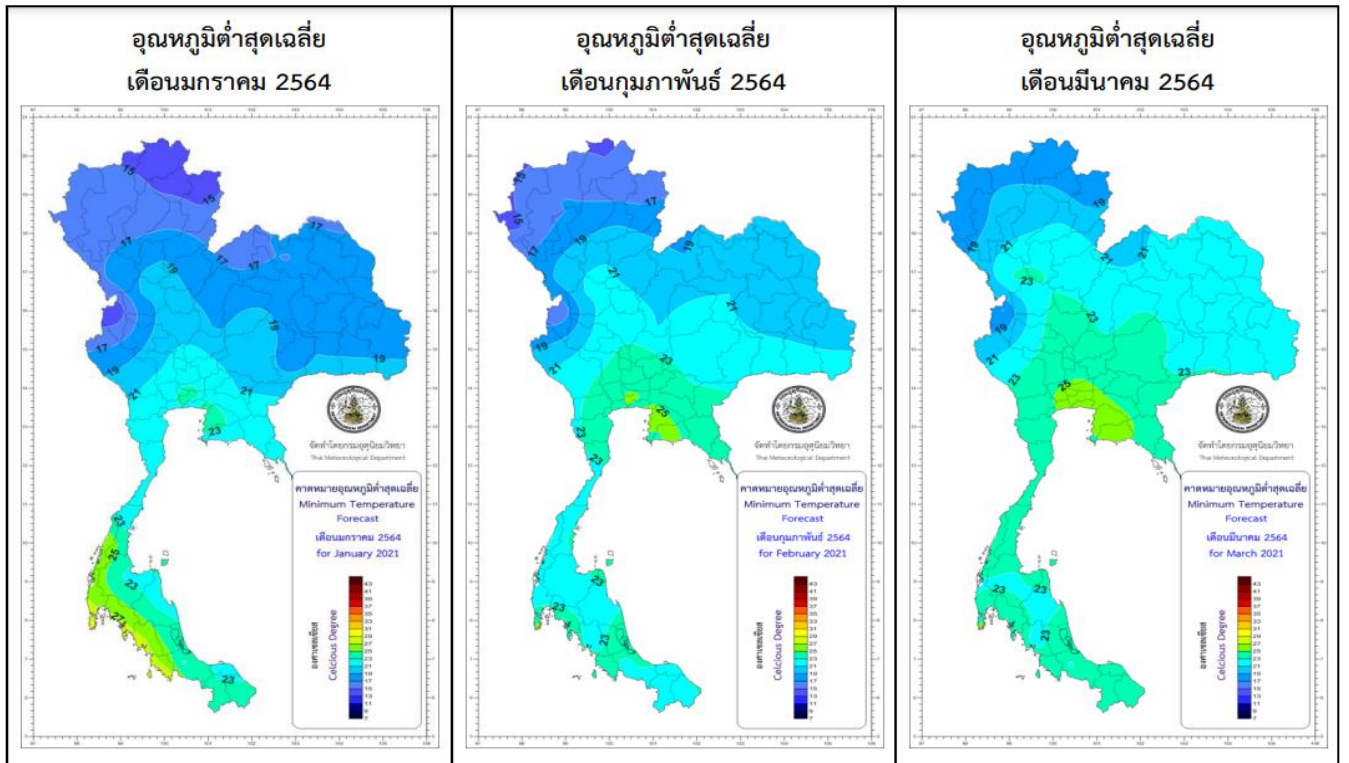
ฝนเดือนมีนาคม ต่างจากค่าปกติ



คาดการณ์อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



คาดหมายอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยและผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



๗. ระดับการจัดการสาธารณสุข

ระดับการจัดการสาธารณสุขในประเทศ แบ่งเป็น ๔ ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อนหรือความสามารถในการจัดการสาธารณสุข ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ระดับการจัดการสาธารณสุข

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย
๑	สาธารณสุขขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุมและสั่งการ
๒	สาธารณสุขขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการและบัญชาการ
๓	สาธารณสุขขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการและบัญชาการ
๔	สาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการและบัญชาการ

บทบาทหน้าที่หน่วยงานระดับจังหวัด

ให้หน่วยงานในจังหวัดที่เกี่ยวข้อง มีบทบาทหน้าที่ในการจัดการสาธารณสุขร่วมกัน ดังนี้

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
๑	- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดลำพูน - สำนักงานจังหวัดลำพูน - สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดลำพูน - สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดลำพูน - เหล่ากาชาดจังหวัดลำพูน - คลังจังหวัดลำพูน - องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน	(๑) จัดหางบประมาณเพื่อดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (๒) สนับสนุนด้านการข่าวกรองและให้คำแนะนำด้านการรักษาความปลอดภัยฝ่ายพลเรือนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (๓) บริหารจัดการประชาสัมพันธ์และการจัดการข่าวสาร ตั้งแต่ภาวะปกติ ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย (๔) จัดระบบการรับบริจาคเพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย (๕) ประสานงานหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมข้อมูล สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำในลุ่มน้ำ และเขื่อนหรือที่กักเก็บน้ำ

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
๒	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานสถิติจังหวัดลำพูน- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดลำพูน- กองพลทหารราบที่ ๗	<p>(๑) สนับสนุนภารกิจของรัฐในการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากภัยพิบัติ ตามมาตรา ๘ (๓) แห่งพระราชบัญญัติจัดระเบียบราชการกระทรวงกลาโหม พ.ศ. ๒๕๕๑</p> <p>(๒) แจ้งเตือนกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่และหน่วยงานพลเรือนในพื้นที่เสี่ยงภัยกรณีคาดว่าจะเกิดภัยจากการสู้รบหรือภัยทางอากาศหรือการก่อวินาศกรรม</p>
๓	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานคลังจังหวัดลำพูน- สำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำพูน- สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ลำพูน- สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ลำพูน	<p>(๑) กำกับ ติดตาม ตรวจสอบ และสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเงินและการคลังที่สนับสนุนการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๒) ให้คำปรึกษา ข้อกฎหมาย/ระเบียบที่ใช้ในการเบิกจ่ายเงิน ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย</p> <p>(๓) ดำเนินการเกี่ยวกับการปกครอง การดูแล และการบำรุงรักษาที่ราชพัสดุ รวมทั้ง การพัฒนาศักยภาพของที่ราชพัสดุ ดำเนินการเกี่ยวกับการใช้ที่ราชพัสดุ สนับสนุนการดำเนินงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>
๔	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดลำพูน	<p>(๑) ให้ความรู้และเผยแพร่ความรู้ด้านความปลอดภัยเมื่อเกิดสาธารณภัยแก่นักท่องเที่ยวและผู้ประกอบอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p> <p>(๒) กำหนดมาตรการดูแลสถานที่ท่องเที่ยวให้มีความปลอดภัย</p> <p>(๓) ฟื้นฟูแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย</p>
๕	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดลำพูน	<p>(๑) เสริมสร้างเครือข่ายด้านการพัฒนาสังคมและสวัสดิการสังคมให้เป็นกลไกเสริมในการทำงานป้องกันสาธารณภัยในระดับชุมชนฐานราก</p> <p>(๒) สนับสนุนด้านการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ประสบภัยและดูแลช่วยเหลือเด็กกำพร้า คนพิการและผู้สูงอายุ ในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>(๓) วางแผนและฟื้นฟูด้านสังคมและจิตใจให้แก่ผู้ประสบภัยและผู้ประสบปัญหาทางสังคม</p> <p>(๔) สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมสงเคราะห์ เพื่อฟื้นฟูภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว</p> <p>(๕) รับผิดชอบในการเตรียมการและบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
๖	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน - สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน - สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน - สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน - โครงการชลประทานลำพูน - สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน 	<p>(๑) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยในอดีต</p> <p>(๒) วางแผนและมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร</p> <p>(๓) พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ชลประทานเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย</p> <p>(๔) ติดตามสถานการณ์ภัยและแจ้งเกษตรกรเพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์</p> <p>(๕) สำรวจประเมินความเสียหายด้านการเกษตร เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบของทางราชการ</p> <p>(๖) ปรับปรุง พื้นที่พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้</p> <p>(๗) ประสานและขอรับการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงและบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง</p> <p>(๘) ปรับปรุง พื้นที่พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้</p> <p>(๙) กำหนดแนวทางป้องกันและให้ความช่วยเหลือสัตว์เลี้ยง สัตว์เศรษฐกิจ และสัตว์งานไม่ให้ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย</p>
๗	<ul style="list-style-type: none"> - แขวงทางหลวงลำพูน - แขวงทางหลวงชนบทลำพูน - สำนักงานขนส่งจังหวัดลำพูน - แขวงบำรุงทางลำพูน การรถไฟแห่งประเทศไทย - องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดลำพูน 	<p>(๑) จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านคมนาคมให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๒) ปรับปรุงเส้นทางและโครงข่ายคมนาคม สนับสนุนภารกิจการส่งกำลังบำรุง พร้อมทั้งแก้ไขเส้นทางเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย</p> <p>(๓) จัดให้มีเส้นทางสำรอง เส้นทางเลี่ยง หรือทำทางลัดลวงชั่วคราว รวมทั้งซ่อมหรือตัดแปลงแก้ไขสิ่งอำนวยความสะดวกในระบบคมนาคม เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่</p> <p>(๔) สนับสนุนการอพยพเคลื่อนย้ายประชาชนออกจากพื้นที่ประสบภัย หรือเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
		<p>(๕) สนับสนุนข้อมูลเส้นทางสัญจร เส้นทางเลี้ยงพื้นที่เลี้ยงกบ และพื้นที่ประมงสำหรับประชาชน</p> <p>(๖) บำรุงพื้นที่ฟู เส้นทางคมนาคมที่ได้รับความเสียหายให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว</p> <p>(๗) จัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านคมนาคม</p> <p>(๘) ให้ความสนับสนุนงานด้านจราจรในเส้นทางรับผิดชอบที่ประมง</p> <p>(๙) ประสานงานและรับแจ้งเหตุสาธารณภัย ภัยด้านความมั่นคง และสถานการณ์ฉุกเฉินระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาสังคม</p>
๘	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน	<p>(๑) ประเมินสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นการวิเคราะห์สิ่งปกคลุมดิน ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้งข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่ที่เกิดภัยในอดีต พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งเตือนประชาชนและเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์</p> <p>(๒) ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการวางแผน ควบคุม ป้องกันอันตรายจากสาธารณภัยประเภทต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น ไฟป่าหมอกควัน ธรณีพิบัติภัย (ดินถล่ม แผ่นดินไหว และหลุมยุบ) และมลพิษต่าง ๆ เป็นต้น</p> <p>(๓) วางแผน ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย</p> <p>(๔) ปรับปรุง พื้นที่ฟู แหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสภาพแวดล้อมและเขตอุทยานที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัยให้กลับสู่สภาพเดิมและไม่เสี่ยงต่อการเกิดภัย</p> <p>(๕) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความสมดุลเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของประชาชนและสิ่งมีชีวิต</p> <p>(๖) ควบคุมและป้องกันสัตว์ป่าและสัตว์อพยพที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
๙	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานสถิติจังหวัดลำพูน- สถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน- โทรศัพท์จังหวัดลำพูน [บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน)]- สำนักงานบริการลูกค้า กสท. ลำพูน- สำนักงานจังหวัดลำพูน- ที่ทำการปกครองจังหวัดลำพูน- สมาคมวิทยุสมัครเล่นจังหวัดลำพูน	<p>(๑) ดำเนินการให้มีระบบสื่อสารหลัก และระบบสื่อสารรองตลอดจนการให้บริการฐานข้อมูลด้านการสื่อสารให้สามารถใช้งานได้ในทุกสถานการณ์</p> <p>(๒) สนับสนุนข้อมูลและการพยากรณ์อากาศ และสถิติเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๓) ให้บริการฐานข้อมูลด้านการเตือนภัยและการสื่อสารในภาวะวิกฤติตลอดจนสนับสนุนการใช้ระบบสื่อสารสำรอง</p> <p>(๔) สนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือใช้ในการสื่อสาร การจัดช่องทางการสื่อสารสำรองเพื่อใช้ในภาวะฉุกเฉิน และสนับสนุนกำลังคนเพื่อบริการติดต่อสื่อสารได้ตลอดระยะเวลาช่วงที่เกิดภัยและพื้นที่ภายนอก เพื่อให้การช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>(๕) พัฒนาระบบสื่อสารเพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างต่อเนื่อง</p>
๑๐	สำนักงานพลังงานจังหวัดลำพูน	<p>(๑) จัดทำฐานข้อมูลแหล่งพลังงาน เพื่อใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่</p> <p>(๒) จัดหาทรัพยากรด้านพลังงาน ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๓) สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>
๑๑	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน	<p>(๑) จัดทำฐานข้อมูลผู้ผลิต/ผู้นำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการครองชีพ</p> <p>(๒) สนับสนุนการบรรเทาสาธารณภัย โดยประสานผู้ผลิต/ผู้นำสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพ</p> <p>(๓) จัดระบบการปันส่วนและกำหนดมาตรการควบคุมราคาสินค้าและบริการขณะเกิดภัย</p> <p>(๔) กำหนดมาตรการกำกับดูแลราคาสินค้าและปริมาณสินค้า เพื่อการจัดหาสินค้าที่จำเป็นในขณะเกิดสาธารณภัยและป้องปรามการฉวยโอกาสกักตุนสินค้า หรือขึ้นราคาสินค้าซ้ำเติมผู้บริโภค โดยมีการกำกับดูแลทั้งต้นทางและปลายทาง</p> <p>(๕) ติดตามสินค้าที่เป็นพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งสำรวจและประเมินความเสียหาย</p> <p>(๖) ประสานผู้ผลิต/ผู้นำเข้า เพื่อส่งสินค้าเข้าแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอกับความต้องการโดยเฉพาะพื้นที่ประสบภัย และให้จำหน่ายในราคาปกติ</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
๑๒	<p>- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดลำพูน</p> <p>- ที่ทำการปกครองจังหวัดลำพูน</p> <p>- สำนักงานจังหวัดลำพูน</p> <p>- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน</p> <p>- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดลำพูน</p> <p>- สำนักงานที่ดินจังหวัดลำพูน</p> <p>- สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด</p>	<p>(๑) สั่งการ และประสานให้จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และพื้นที่ข้างเคียงเมื่อได้รับการร้องขอ</p> <p>(๒) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร กฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถมดิน กฎหมายว่าด้วยการควบคุมกิจการการค้า อันกระทบถึงความปลอดภัยหรือความผาสุกแห่งสาธารณชนและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๓) ดำเนินการตามมาตรการผังเมืองเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๔) ส่งเสริมและรักษาความมั่นคงภายใน ความสงบเรียบร้อย และให้มีบริการประชาชนในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
๑๓	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน	<p>(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ระดับจังหวัด</p> <p>(๒) กำกับ ดูแล และสนับสนุนการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตจังหวัด</p> <p>(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>(๔) จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เสนอคณะกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๕) ปฏิบัติการ ประสานการปฏิบัติ ให้การสนับสนุนและช่วยเหลือหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัด</p> <p>(๖) ประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และพื้นที่ประสบสาธารณภัย (เขตพื้นที่จังหวัดประกาศโดยผู้ว่าราชการจังหวัด)</p> <p>(๗) อำนวยการและประสานการปฏิบัติการจัดการสาธารณภัย และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยและฟื้นฟูบูรณะสภาพพื้นที่ประสบภัย ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบรุนแรงกว้างขวาง</p> <p>(๘) ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
๑๔	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานคุมประพฤติจังหวัดลำพูน- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน- เรือนจำจังหวัดลำพูน	<p>(๑) ให้คำแนะนำ ช่วยเหลือ และให้ความรู้แก่ประชาชน ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเรียกร้องสิทธิและการคุ้มครองสิทธิตามกฎหมาย</p> <p>(๒) สนับสนุนผู้เชี่ยวชาญด้านนิติวิทยาศาสตร์ เมื่อได้รับการร้องขอ</p> <p>(๓) สนับสนุนแรงงานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>
๑๕	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานแรงงานจังหวัดลำพูน- สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดลำพูน- สำนักงานประกันสังคมจังหวัดลำพูน- สำนักงานจัดหางานจังหวัดลำพูน- ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดลำพูน	<p>(๑) จัดเตรียม จัดหาแรงงานที่มีความรู้ทางเทคนิค เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๒) ให้การศึกษา อบรม และฝึกฝนแรงงานในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน และสามารถป้องกันและรักษาความปลอดภัยในสถานประกอบการของตนเอง</p> <p>(๓) สำรวจ จัดเตรียม จัดหา โดยการเรียกร้อง เกณฑ์จ้าง หรือเช่าเครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๔) ตรวจสอบข้อมูลแรงงานที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย เพื่อให้การช่วยเหลือด้านคุ้มครองและเรียกร้องสิทธิที่พึงได้ตามกฎหมายแรงงาน</p> <p>(๕) ฝึกอาชีพและจัดงานให้ผู้ประสบภัย</p> <p>(๖) จัดหน่วยให้บริการด้านประกันสังคมแก่แรงงานที่ประสบภัย</p>
๑๖	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดลำพูน- สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดลำพูน	<p>(๑) จัดทำฐานข้อมูลโบราณสถาน / วัด ที่สามารถใช้เป็นจุดอพยพ ศูนย์พักพิงชั่วคราว สถานที่สำหรับจอดเฮลิคอปเตอร์ และอากาศยานชนิดอื่น ๆ หรือสถานที่อำนวยความสะดวกแก่การปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่</p> <p>(๒) พื้นฟูบูรณะศาสนสถาน โบราณสถาน โบราณวัตถุ และวัดที่เสียหายจากสาธารณภัยให้กลับคืนสู่สภาพเดิม</p>
๑๗	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานสถิติจังหวัดลำพูน- สถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน- โครงการชลประทานลำพูน	<p>(๑) สนับสนุนข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา การพยากรณ์อากาศ รวมถึงการแจ้งเตือนภัยให้กับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน ในสภาวะที่อาจเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่จังหวัด</p> <p>(๒) ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๓) ให้บริการข้อมูลดาวเทียมสำรวจทรัพยากร ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๔) สนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับการจัดการสาธารณภัย</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
๑๘	<p>- สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดลำพูน</p> <p>- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำพูน เขต ๑</p> <p>- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาลำพูน เขต ๒</p> <p>- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต ๓๕ ลำปาง</p> <p>- สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จังหวัดลำพูน</p>	<p>(๑) พัฒนาหลักสูตรการเรียน การสอนเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกระดับชั้น ตั้งแต่การศึกษาขั้นพื้นฐานจนถึงระดับอุดมศึกษา</p> <p>(๒) ส่งเสริมหน่วยงานการศึกษาให้มีบทบาทในการช่วยเหลือสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๓) ส่งเสริมให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกแก่นักเรียน นักศึกษาและประชาชน ให้มีส่วนร่วมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๔) สนับสนุนบุคลากรด้านการศึกษา เช่น ลูกเสือและเนตรนารี เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่</p> <p>(๕) สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลสถานศึกษา เพื่อใช้เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราว สถานที่สำหรับจอดเฮลิคอปเตอร์ และอากาศยานชนิดอื่น ๆ</p>
๑๙	<p>- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน</p> <p>- โรงพยาบาลลำพูน</p> <p>- โรงพยาบาลในสังกัดและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพทุกแห่ง</p> <p>- โรงพยาบาล/สถานพยาบาลเอกชน ในพื้นที่จังหวัดลำพูน</p>	<p>(๑) จัดเตรียมและจัดหาทรัพยากรการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งประสานการระดมสรรพกำลังด้านการแพทย์และการสาธารณสุข</p> <p>(๒) จัดทำระบบฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งเครื่องมือทางการแพทย์ในด้านต่าง ๆ ของรัฐและเอกชน เพื่อให้พร้อมต่อการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย</p> <p>(๓) พัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยปฏิบัติการกู้ชีพและทีมตอบสนองด้านการแพทย์ ได้แก่ ทีมปฏิบัติการด้านการแพทย์ในภาวะพิบัติภัย ระดับอำเภอ ทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ระดับตติยภูมิในภาวะภัยพิบัติ ทีมสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว ทีมปฏิบัติการจิตเวชที่พร้อมออกปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดระบบเครือข่ายสาธารณสุขให้บริการและสนับสนุนการปฏิบัติงานทั่วประเทศ โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ทันทีเมื่อเกิดสาธารณภัย</p> <p>(๔) จัดให้มีการพัฒนาระบบสื่อสาร เพื่อประสานงานและสั่งการภายในหน่วยงานสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>(๕) จัดให้มีการเตรียมพร้อมทางห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย และได้มาตรฐาน</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
		<p>(๖) จัดให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลความเสียหายทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขและการรายงานผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว</p> <p>(๗) พัฒนาบุคลากรสาธารณสุข และอาสาสมัครให้มีความรู้และทักษะพร้อมที่จะปฏิบัติงานเมื่อเกิดสาธารณภัยและป้องกันตนเองที่เกิดขึ้นในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>(๘) ให้ความรู้แก่ประชาชนและชุมชนในด้านการรักษาพยาบาลเบื้องต้น การสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นได้เมื่อประสบภัย</p> <p>(๙) เฝ้าระวัง ควบคุม ติดตามโรคติดต่อ พร้อมทั้งจัดให้มีการรักษาพยาบาล การอนามัย การสุขาภิบาล การป้องกันโรคแก่ผู้ประสบภัย</p> <p>(๑๐) ฟื้นฟูสภาพจิตใจของผู้ประสบภัยให้กลับมาดำรงชีวิตได้ตามปกติ</p>
๒๐	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน	<p>(๑) กำหนดมาตรฐานและกำกับดูแลการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม สินค้าชุมชน ที่อยู่ในความรับผิดชอบให้เป็นไปอย่างมีคุณภาพตามที่กฎหมาย กฎ ระเบียบและวิธีการอื่นที่กำหนด</p> <p>(๒) จัดทำแผนการจัดการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่อุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด</p> <p>(๓) สนับสนุนข้อมูลและผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๔) จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรของแหล่งอุตสาหกรรมเพื่อใช้สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๕) ให้ความช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย</p>
๒๑	กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดลำพูน	<p>(๑) รักษาความสงบเรียบร้อย ความปลอดภัยของประชาชน ในพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(๒) ควบคุม บังคับใช้กฎหมาย เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดทางอาญา</p> <p>(๓) ปฏิบัติหน้าที่ด้านการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล การจัดการศพ การติดตามผู้สูญหายและการส่งกลับ</p> <p>(๔) จัดระบบจราจร พื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ใกล้เคียง</p>

ที่	หน่วยงาน	บทบาทหน้าที่
		<p>(๕) จัดชุดเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เช่น ชุดกู้ภัย ชุดสุนัขค้นหา ชุดเก็บกู้ และทำลายวัตถุระเบิด</p> <p>(๖) สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ และยานพาหนะแก่งอแงอำนวยความสะดวกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน และกองอำนวยความสะดวกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่</p> <p>(๗) สนับสนุนและเชื่อมโยงระบบการติดต่อสื่อสาร ทั้งระบบสื่อสารหลัก และสื่อสารรอง ให้สามารถใช้ในการการตอบโต้เหตุได้ตลอดเวลา</p>
๒๒	<p>- มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดลำพูน</p>	<p>(๑) ให้การสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ</p> <p>(๒) ให้การสงเคราะห์ด้านการศึกษา ทุนการศึกษา และเด็กกำพร้าหรืออนาถา ที่ครอบครัวประสบสาธารณภัย</p> <p>(๓) ส่งเสริม สนับสนุน ให้มีการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(๔) ให้การสงเคราะห์ช่วยเหลือแก่ประชาชนที่ได้รับความทุกข์ยากเดือดร้อน</p>
๒๓	สำนักงานกาชาดจังหวัดลำพูน	<p>(๑) จัดเตรียมโลหิต ยา เวชภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ตลอดจนเครื่องอุปโภคบริโภค เพื่อใช้ในการบรรเทาทุกข์และสงเคราะห์ผู้ประสบภัย</p> <p>(๒) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เหล่ากาชาดจังหวัด และประชาชน เพื่อเตรียมพร้อมรับภัยพิบัติ และให้ความรู้เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลการสาธารณสุข เพื่อให้สามารถช่วยเหลือตนเองและผู้อื่นได้เมื่อประสบภัย</p> <p>(๓) บรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ ด้วยการบริการทางการแพทย์ ทั้งการรักษาพยาบาลและป้องกันโรค และสงเคราะห์เครื่องอุปโภคบริโภค ตลอดจนอุปกรณ์และบริการอื่นๆ ตามความจำเป็นของผู้ประสบภัย</p>
๒๔	<p>- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เขต ๙ เชียงใหม่</p>	<p>ควบคุม กำกับ ดูแล การใช้คลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ เพื่อสนับสนุนการจัดการสาธารณภัย เมื่อได้รับการประสานจากกองอำนวยความสะดวกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดลำพูน</p>
๒๕	องค์กรเอกชน มูลนิธิ ภาคเอกชน และจิตอาสา	<p>(๑) สนับสนุนกองอำนวยความสะดวกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดหรือกองอำนวยความสะดวกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในพื้นที่ตามที่ได้รับร้องขอ</p> <p>(๒) สนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>

๘. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ดังนี้

กรอบการดำเนินงาน	มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
๑. กำหนดกรอบ มาตรการให้ หน่วยงาน	<p>๑.๑ ด้านน้ำต้นทุน (Supply side)</p> <ul style="list-style-type: none">- ทุกภาคส่วนที่รับผิดชอบลำน้ำ/แหล่งน้ำ ดำเนินการ (๑) เร่งเก็บกักน้ำจากทางน้ำใกล้เคียงก่อนสิ้นฤดูฝน เก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ ลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ (๒) จัดทำแผนสำรองน้ำ/แหล่งน้ำสำรอง/ชุดเจาะ บ่อบาดาล ทำนบดินชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ และกำจัดผักตบชวา- จัดทำแผนวางท่อน้ำประปา และแผนรับน้ำดิบ โดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ- ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและ พื้นที่เสี่ยงขาดแคลน- ให้ส่งน้ำโดยคำนึงถึงระดับน้ำที่ลดต่ำกว่าปกติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการทรุดตัวของถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ- กำหนดปริมาณน้ำจัดสรรในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องรับทราบ และปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด- วางแผนผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ พิจารณาอย่างรอบคอบให้ ความสำคัญกับการใช้น้ำภายในลุ่มน้ำ <p>๑.๒ ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand side)</p> <p>๑) ด้านการอุปโภค-บริโภค</p> <ul style="list-style-type: none">- ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ตอนบนให้เป็นไปตาม แผนและมีประสิทธิภาพ และประสานกับประชาชนใน พื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ การใช้น้ำ- ควบคุมการใช้น้ำและจัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ เสี่ยงขาดแคลนน้ำ <p>๒) รักษาระบบนิเวศ</p> <ul style="list-style-type: none">- ควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม และชุมชน ลงสู่แหล่งน้ำเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดี ไล่น้ำเสีย- ฝักระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก/สายรอง- ควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลากระชัง ในแม่น้ำและลำน้ำ	<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมฝนหลวงและการ บินเกษตร การประปาส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมเจ้าท่า</p> <p>หน่วยงานที่มีแหล่งน้ำ ในความรับผิดชอบ กระทรวงมหาดไทย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น กรมควบคุม มลพิษ การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค กรมประมง</p>

กรอบการดำเนินงาน	มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
	<p>๓) การเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none">- วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำทะเบียนผู้ปลูกพืช และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม- กำหนดมาตรการเยียวยา สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างแรงงาน ในพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ และมาตรการควบคุมการสูบน้ำ การแย่งน้ำ <p>๔) อุตสาหกรรมและอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none">- ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานใช้ระบบ ๓R เพื่อลดการนำน้ำจากแหล่งน้ำมาใช้	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
๒. การติดตามประเมินผล	<p>๒.๑ ติดตาม ใฝ่ระวัง และรายงานเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p> <p>๒.๒ ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นารอบที่ ๒) ให้เป็นไปตามแผน</p> <p>๒.๓ ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และกิจกรรมใช้น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด</p>	ทุกหน่วยงาน
๓. การเตรียมการและสร้างการรับรู้	ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผน	ทุกหน่วยงาน

๙. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เป็นการปฏิบัติการเพื่อลดความรุนแรงของสาธารณภัยรวมทั้งการรักษาขวัญกำลังใจ การสร้างความมั่นใจ และการปฏิบัติหน้าที่อย่างเป็นระเบียบของเจ้าหน้าที่และประชาชน โดยให้ยึดถือว่าการรักษาชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นเรื่องเร่งด่วนลำดับแรก ที่จะต้องเร่งเข้าระงับและให้ความช่วยเหลือ ดังนั้น ในภาวะปกติจึงต้องมีการเตรียมความพร้อมไว้เพื่อให้สามารถเผชิญกับเหตุสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์

สำหรับจังหวัดลำพูนการจัดการในภาวะฉุกเฉินแต่ละระดับได้มอบหมายให้ผู้ที่มีอำนาจหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ เป็นผู้รับผิดชอบในแต่ละระดับของการจัดการสาธารณภัย

การปฏิบัติในการจัดการเมื่อเกิดสาธารณภัย

ในเขตจังหวัด ลำพูน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ใด ให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่นั้น เข้าดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโดยเร็ว และให้แจ้งผู้อำนวยการอำเภอที่รับผิดชอบในเขตพื้นที่ และผู้อำนวยการจังหวัดทราบทันที

(๒) กรณีในพื้นที่ที่เกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้อำนวยการท้องถิ่นหลายคน ผู้อำนวยการท้องถิ่นคนหนึ่งคนใดจะใช้อำนาจหรือปฏิบัติหน้าที่ไปพลางก่อนก็ได้ แล้วให้แจ้งผู้อำนวยการท้องถิ่นอื่นทราบโดยเร็ว

(๓) กรณีผู้อำนวยการท้องถิ่นมีความจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐที่อยู่นอกเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ของตน ให้แจ้งให้ผู้อำนวยการอำเภอ หรือผู้อำนวยการจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อสั่งการโดยเร็วต่อไป

(๔) ผู้อำนวยการในเขตพื้นที่ที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงมีหน้าที่สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแก่ผู้อำนวยการซึ่งรับผิดชอบในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ติดต่อกันหรือใกล้เคียงนั้น

(๕) เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น เจ้าพนักงานที่ประสบเหตุมีหน้าที่ต้องเข้าดำเนินการเบื้องต้นเพื่อระงับภัยนั้น แล้วรีบรายงานให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นเพื่อสั่งการต่อไป และในกรณีจำเป็น อันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจดำเนินการใดเพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองชีวิตหรือป้องกันอันตราย ที่จะเกิดแก่บุคคลได้

(๖) กรณีเจ้าพนักงานจำเป็นต้องเข้าไปในอาคาร หรือสถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับบริเวณที่เกิดสาธารณภัยเพื่อทำการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กระทำได้ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่แล้ว เว้นแต่ไม่มีเจ้าของหรือผู้ครอบครองอยู่ในเวลานั้น หรือ เมื่อมีผู้อำนวยการอยู่ด้วย และหากทรัพย์สินนั้นเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดสาธารณภัยได้ง่าย ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจ สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองขนย้ายทรัพย์สินออกจากอาคารหรือสถานที่ดังกล่าวได้ หากเจ้าของหรือผู้ครอบครองไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง ให้เจ้าพนักงานมีอำนาจขนย้ายทรัพย์สินนั้นได้ตามความจำเป็นแก่การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยเจ้าพนักงานไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายอันเกิดจากการกระทำดังกล่าว

(๗) ให้ผู้อำนวยการในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น และทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

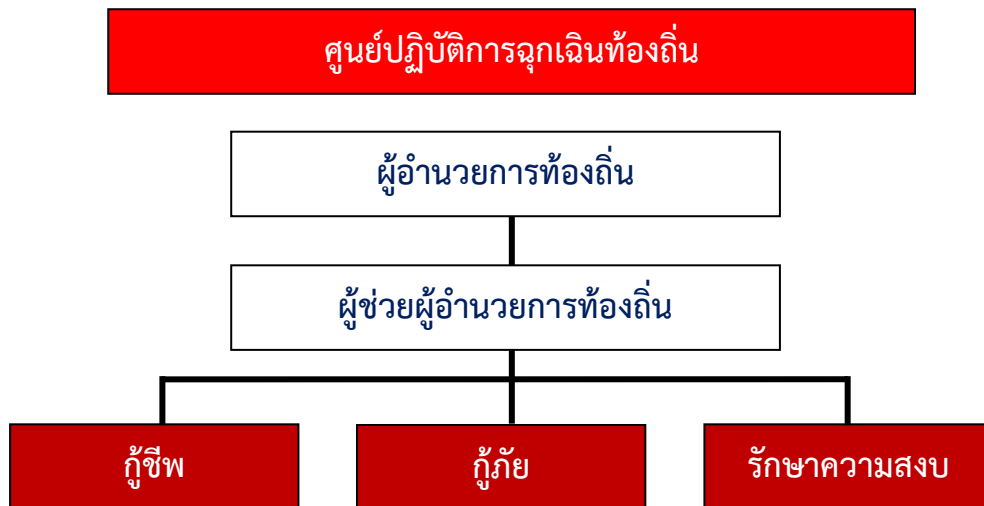
(๘) ในกรณีที่เกิดสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมายมีอำนาจสั่งการผู้บัญชาการ ผู้อำนวยการ หน่วยงานของรัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมตลอดทั้งให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชน โดยมีอำนาจเช่นเดียวกับผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติและผู้บัญชาการแต่ละระดับ

๑๐. การจัดตั้งองค์กรปฏิบัติการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

การจัดการสาธารณภัยขนาดเล็ก ระดับ ๑ (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่)

(๑) ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น (ศปถ.)

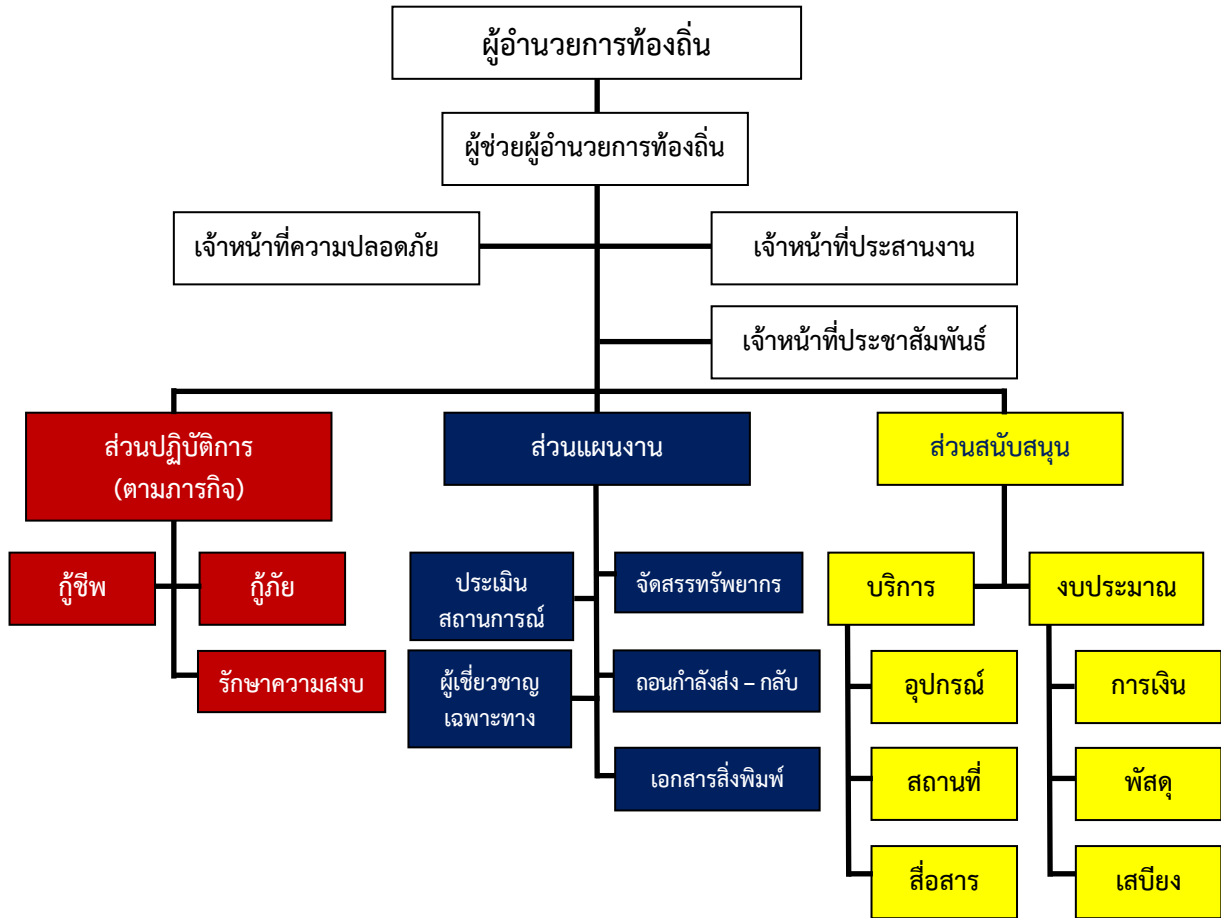
กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่ (องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาล) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยจัดให้มีโครงสร้างศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น มีผู้อำนวยการท้องถิ่นเป็นผู้ควบคุมและสั่งการเพื่อทำหน้าที่จัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งประสานกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ และประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการจัดการสาธารณภัยทุกขั้นตอน กรณีที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์สาธารณภัยตามขีดความสามารถได้โดยลำพัง ให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง และ/หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ



แผนภาพศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นขนาดเล็ก

หมายเหตุ : สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ให้ครอบคลุมภารกิจตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเฉพาะภัยแต่ละด้าน

ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น



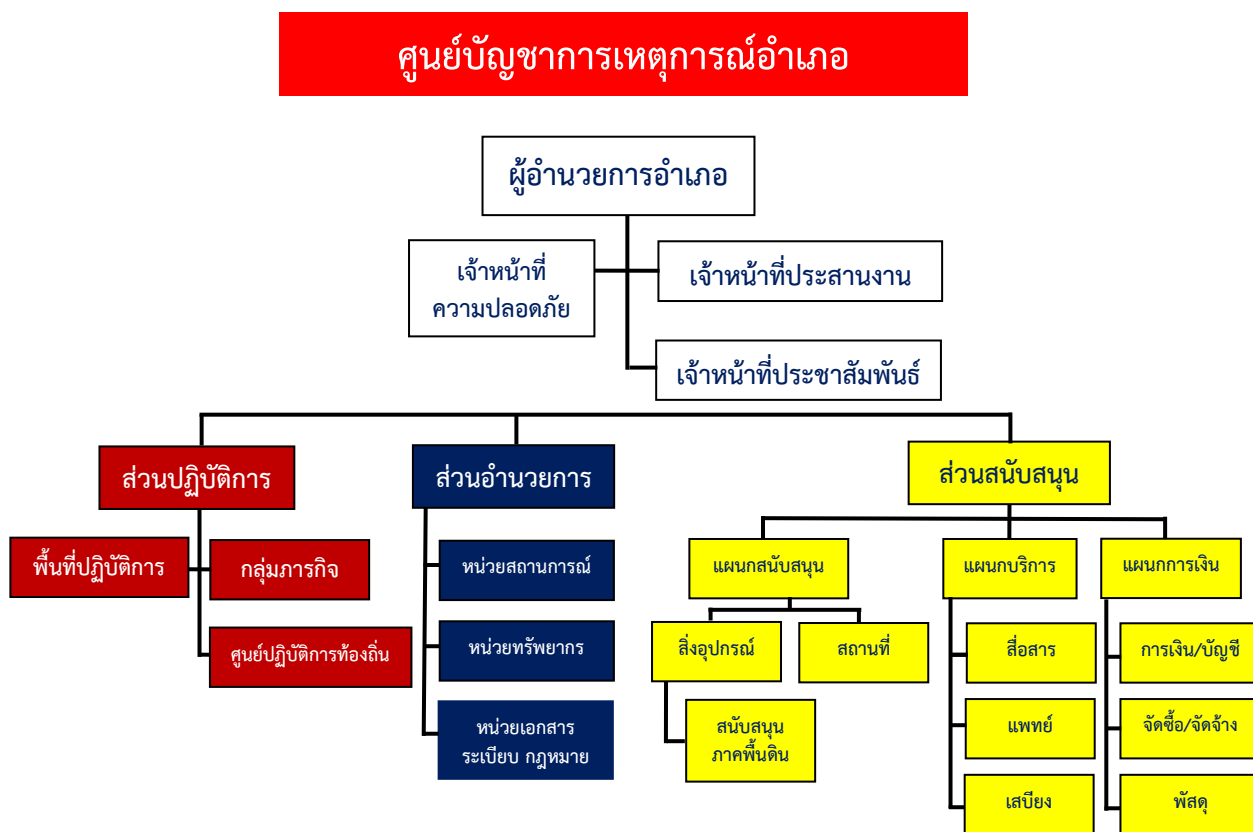
แผนภาพ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นขนาดใหญ่
(เทศบาลเมือง / ตำบล)

หมายเหตุ : สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ
ของเจ้าหน้าที่ให้ครอบคลุมภารกิจตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเฉพาะภัยแต่ละด้าน

(๒) การจัดการสาธารณสุขขนาดเล็ก ระดับ ๑ (อำเภอ)

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ (ศบก.อ.)

ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอเมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้อำนวยการอำเภอเป็นผู้ควบคุมและสั่งการ เพื่อทำหน้าที่ในการจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยอำนาจการและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การสาธารณสุข หน่วยกู้ภัย และอาสาสมัครอื่นๆ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง



แผนภาพ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ (ศบก.อ.)

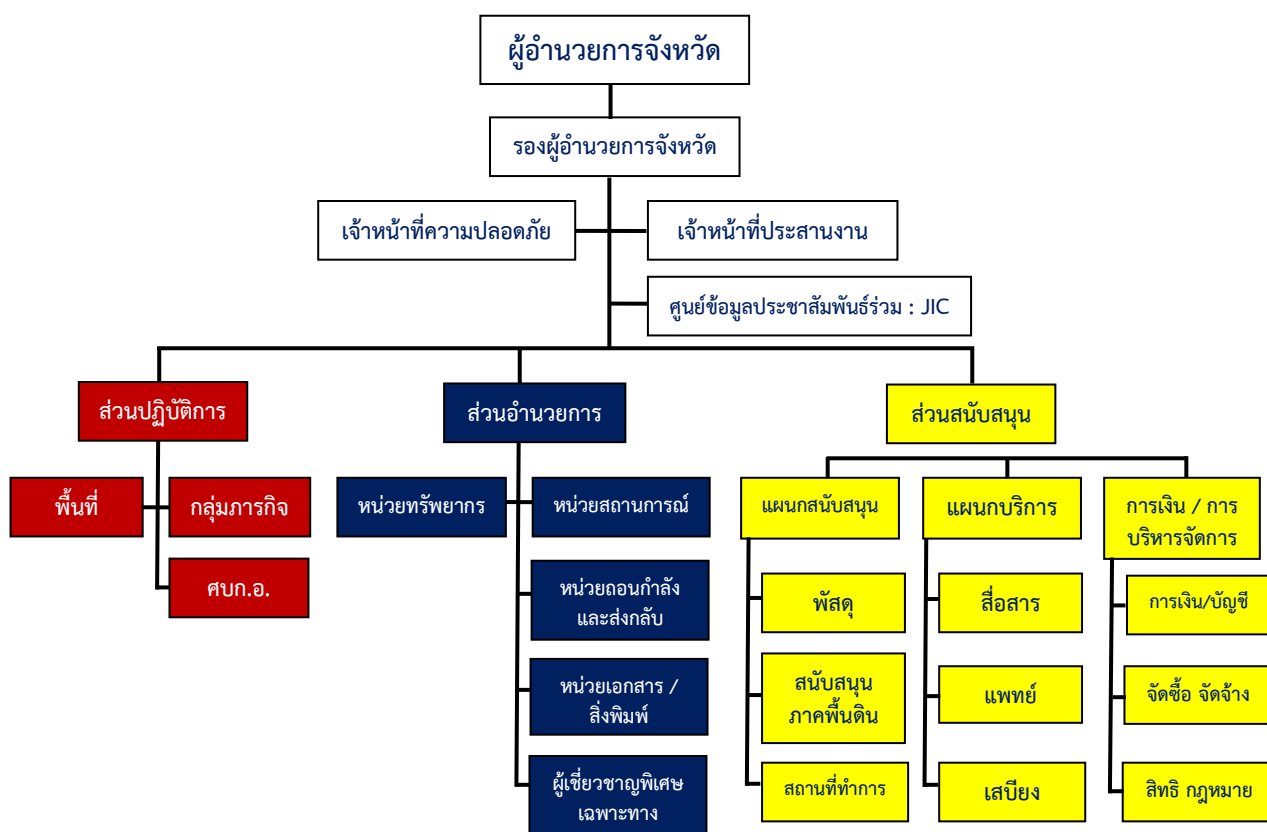
หมายเหตุ : สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ให้ครอบคลุมภารกิจตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเฉพาะภัยแต่ละด้าน

(๓) การจัดการสาธารณสุขขนาดกลาง ระดับ ๒ (จังหวัด)

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ศบค.จว.)

ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้น โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้สั่งการ ควบคุมและบัญชาการ เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัด จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการจัดการสาธารณสุข จากส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนให้แก่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับพื้นที่ รวมทั้งอำนวยความสะดวกและประสานการเผชิญเหตุระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพ

ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด



แผนภาพ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ศบค.จว.)

หมายเหตุ : สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ให้ครอบคลุมภารกิจตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเฉพาะภัยแต่ละด้าน

๑๑. การปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย

ระดับของสาธารณภัย แบ่งออกเป็น ๔ ระดับ ดังนี้

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ / ผู้อำนวยการท้องถิ่น ควบคุมสั่งการ
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัดควบคุมสั่งการ และบัญชาการ
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุมสั่งการ และบัญชาการ

(๑) กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดเล็ก (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๑)

อำเภอหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัด สามารถควบคุมสถานการณ์ ระวังภัย และบริหารจัดการได้ โดยลำพัง โดยมีการประชุมความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ในการบริหารจัดการสาธารณภัย ที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ รวมทั้งระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการบริหารจัดการสาธารณภัยและการประสานการปฏิบัติจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง โดยมีนายอำเภอ (ผู้อำนวยการอำเภอ/นายอำเภอ) หรือนายกองการบริหารส่วนตำบล/นายกเทศมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการท้องถิ่น เข้าควบคุม สั่งการและบัญชาการเหตุการณ์ ทั้งนี้ ให้งานสถานการณ์และผลการดำเนินการให้จังหวัดทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อรายงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติทราบต่อไป

(๒) กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดกลาง (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๒)

กรณีที่สาธารณภัยเกินขีดความสามารถของอำเภอ (ผู้อำนวยการอำเภอ : นายอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ผู้อำนวยการท้องถิ่น) ในพื้นที่จังหวัด ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับบริหารจัดการได้โดยลำพังให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ เพื่อทำหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการบริหารจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้น อำนาจการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะผู้อำนวยการจังหวัด เข้าควบคุม สั่งการและบัญชาการเหตุการณ์ รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง/กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติทราบ

(๓) กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดใหญ่และร้ายแรงยิ่ง (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๓ - ๔)

กรณีที่สาธารณภัยเกินขีดความสามารถของจังหวัด ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ปรับโครงสร้างเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดในพื้นที่เมื่อมีการยกระดับความรุนแรงของภัยเป็นระดับ ๓ - ๔ เพื่อเป็นส่วนหน้าระดับจังหวัดที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการเหตุการณ์จากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ จัดทำข้อมูลบัญชีทรัพยากรเหตุการณ์ พื้นที่ความเสียหายและผลการปฏิบัติที่ผ่านมา รายงานและประสานขอรับการสนับสนุนและความช่วยเหลือจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

๑๒. การปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์

(๑) การรายงานข้อมูล

แนวทางปฏิบัติในการรายงานข้อมูลเป็นการรายงานข้อมูลข่าวสารกรณีเกิดสาธารณภัยให้ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงาน พร้อมทั้งรายงานข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ทั้งด้านสถานการณ์สาธารณภัยด้านการปฏิบัติการระงับบรรเทาสาธารณภัย ด้านการให้ความช่วยเหลือ และด้านอื่น ๆ ที่จำเป็นโดยให้คำนึงถึงความถูกต้อง ความชัดเจน และรวดเร็ว ตามแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

๑) ให้ผู้นำชุมชนสำรวจ / รวบรวมความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น แล้วรายงานให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับพื้นที่ทราบ

๒) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับพื้นที่รายงานสถานการณ์สาธารณภัยต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยตามลำดับขั้นที่เหนือขึ้นไป

๓) ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รายงานสถานการณ์สาธารณภัยต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ตามลำดับขั้นที่เหนือขึ้นไป โดยให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำข้อมูลข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ทั้งด้านสถานการณ์สาธารณภัย ด้านการปฏิบัติการระงับบรรเทาสาธารณภัย ด้านการให้ความช่วยเหลือและด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น โดยประสานข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจความเสียหายและความต้องการเบื้องต้นในพื้นที่ที่เกิดสาธารณภัย พร้อมทั้งรายงานให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอทราบ

๕) ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอสรุปรายงานข้อมูลความเสียหายและความต้องการช่วยเหลือให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทราบเพื่อรายงานสถานการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดต่อกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ต่อไป

(๒) การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ (Damage and Need Assessment: DANA)

ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ ประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือภายในพื้นที่ประสบภัย โดยวิเคราะห์ผลกระทบจากความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสาธารณภัย เพื่อประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความสามารถของผู้ประสบภัย ในการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินด้วยตนเอง รวมทั้งความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากหน่วยงานภายนอก เช่น ความช่วยเหลือ ด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล สุขอนามัยและการกำจัดสิ่งปฏิกูล ความช่วยเหลือด้านสุขภาวะ ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ เป็นต้น การประเมินนี้เป็นกระบวนการที่สำคัญในการปฏิบัติงานด้านมนุษยธรรมและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยให้อยู่รอดปลอดภัย โดยมีหลักการปฏิบัติ ดังนี้

๑) การประเมินแบบรวดเร็ว (rapid assessment) กระทำทันทีภายหลังมีเหตุการณ์สาธารณภัยเกิดขึ้น โดยมากภายในสัปดาห์แรกของการเกิดภัย เป็นการประเมินแบบคร่าว ๆ เพื่อรวบรวมข้อมูลความต้องการสิ่งที่ควรปฏิบัติหลังจากเกิดภัย และทรัพยากรที่จำเป็นทุก ๆ ด้าน ทั้งผู้ประสบภัย โครงสร้างพื้นฐานสิ่งแวดล้อม ลำดับความสำคัญก่อน-หลัง การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เพื่อให้ทันต่อความต้องการในภาวะฉุกเฉิน

๒) การประเมินแบบละเอียด (detailed assessment) ให้ดำเนินการทันทีเมื่อภาวะฉุกเฉินสิ้นสุดลงหรืออย่างน้อยภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากเกิดสาธารณภัย ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการเข้าถึงพื้นที่ประสบภัย ซึ่งเป็นการประเมินเพื่อใช้ในการฟื้นฟูระยะยาวได้อีกด้วย เป็นการระบุมูลค่าความเสียหายทางกายภาพ โครงสร้างทางสังคม ประมาณการด้านการเงิน และวัสดุอุปกรณ์ที่จะต้องใช้ในการให้ความช่วยเหลือและความต่อเนื่อง ทั้งนี้ จำเป็นจะต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาดำเนินการประเมินความเสียหายและความต้องการในแต่ละด้าน

การประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ จะต้องมีความเชื่อมโยงกับการตอบสนองความต้องการของผู้ที่ได้รับผลกระทบตามหลักมาตรฐาน โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านต่าง ๆ เช่น อายุ เพศ เชื้อชาติ ศาสนา สตรีมีครรภ์ และผู้พิการเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย

(๓) การใช้เงินอุดหนุนราชการ

๑) เมื่อเกิดภัยพิบัติ (หรือสาธารณภัย) ในจังหวัด ให้นายอำเภอท้องที่รายงานเหตุด่วน ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ หากผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาเห็นว่า เป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

๒) เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดได้ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว ให้อำเภอดำเนินการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) ประกอบด้วย นายอำเภอเป็นประธานกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการประจำอำเภอที่เกี่ยวข้องหรือผู้แทนไม่เกินสี่คน ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอหนึ่งคน เป็นกรรมการ และมีปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง เป็นกรรมการและเลขานุการ เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด โดยนายอำเภอจะเป็นผู้อนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามมติของคณะกรรมการ ก.ช.ภ.อ. ภายในวงเงินอุดหนุนราชการที่ผู้ว่าราชการจังหวัดจัดสรรให้แห่งละไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓) หากอำเภอมีความจำเป็นต้องช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติมากกว่าวงเงินที่ได้รับการจัดสรรจากผู้ว่าราชการจังหวัด ให้ขอรับการสนับสนุนโดยตรงต่อจังหวัด เพื่อจังหวัดจะนำเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ที่ประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานกรรมการ ปลัดจังหวัด พาณิชย์จังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ผู้แทนกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงกลาโหมหนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หนึ่งคน ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขหนึ่งคน ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหนึ่งคน ผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไม่เกินสี่คน ประธานหอการค้าจังหวัดหรือสภาอุตสาหกรรมจังหวัด หรือผู้แทนในเขตจังหวัดนั้นหนึ่งคน เป็นกรรมการ และหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเป็นกรรมการและเลขานุการ พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามที่อำเภอร้องขอภายใต้ระเบียบและหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด โดยผู้ว่าราชการจังหวัดจะอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการของจังหวัดสนับสนุนการดังกล่าวตามมติของ ก.ช.ภ.จ.

๔) การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย หากไม่พอให้ขอขยายเพิ่มจากกระทรวงการคลัง

๕) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร กรณีภัยที่เกิดจากโรคหรือการระบาดของสัตว์หรือพืชทุกชนิด ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้จ่ายจากเงินงบประมาณของหน่วยงานก่อน เมื่อไม่สามารถป้องกันได้และเกิดโรคหรือการแพร่ระบาดแล้ว และงบประมาณไม่เพียงพอ อาจใช้จ่ายจากเงินอุดหนุนราชการในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วงเงิน ๕๐ ล้านบาท

๖) หากวงเงินอุดหนุนราชการของจังหวัดมีไม่เพียงพอ จังหวัดสามารถขอขยายวงเงินอุดหนุนราชการเพิ่มเติมต่อกระทรวงการคลังได้ ตามความจำเป็นและเหมาะสม

๗) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามเดือนนับแต่วันที่เกิดภัย หากมีความจำเป็นต้องดำเนินการเกินกว่าสามเดือน จังหวัดต้องขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือต่อกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยซึ่งอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีอำนาจอนุมัติให้ขยายเวลาการให้ความช่วยเหลือให้แก่จังหวัดได้ ตามความจำเป็นและเหมาะสม

๘) การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ต้องเป็นค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพและความเป็นอยู่ของประชาชน หรือเป็นการซ่อมแซมให้คืนสู่สภาพเดิมอันเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า โดยไม่สามารถใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อก่อสร้างหรือสาธารณูปโภคที่ถาวรหรือก่อสร้างใหม่ได้ การจ่ายเงินอุดหนุนราชการให้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด หากมีความจำเป็นต้องจ่ายนอกเหนือหลักเกณฑ์ ต้องได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลังก่อน โดยให้คำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

๙) การส่งเอกสารเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณชุดใช้เงินตราของราชการเมื่อส่วนราชการได้จ่ายเงินตราของราชการไปแล้ว ให้ดำเนินการขอรับการจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายเพื่อชุดใช้เงินตราของราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินตราของราชการเพื่อช่วยเหลือภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๓๑ กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่ได้รับการสนับสนุน หรือได้รับโอนเงินตราของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินจากส่วนราชการตามข้อ ให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐดังกล่าวส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินมายังส่วนราชการเจ้าของเงินภายในสี่สิบห้าวันทำการ นับแต่วันที่ได้รับเงิน และให้ส่วนราชการเจ้าของเงินดำเนินการตามวิธีการในข้อ ๓๐ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการดำเนินการขอรับโอนเงินงบประมาณรายจ่ายเพื่อชุดใช้เงินตราของราชการจะต้องเสร็จสิ้นภายในเจ็ดสิบห้าวันทำการ

กรณีกระทรวงกลาโหมได้จัดสรรเงินตราของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินให้แก่หน่วยงานในสังกัด หรือกรณีสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจะขอรับโอนเงินงบประมาณรายจ่ายเพื่อชุดใช้เงินตราของราชการ ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงกลาโหมหรือสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินมายังสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แล้วแต่กรณี ภายในสี่สิบห้าวันทำการนับแต่วันที่ได้รับเงิน และให้สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงกลาโหม หรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการตามวิธีการในข้อ ๓๐ ทั้งนี้ ระยะเวลาในการดำเนินการขอรับโอนเงินงบประมาณรายจ่ายเพื่อชุดใช้เงินตราของราชการจะต้องเสร็จสิ้นภายในเจ็ดสิบห้าวันทำการ โดยเมื่อสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินมายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแล้ว ให้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานคลังจังหวัดทราบด้วย เพื่อให้สำนักงานคลังจังหวัดตรวจสอบ

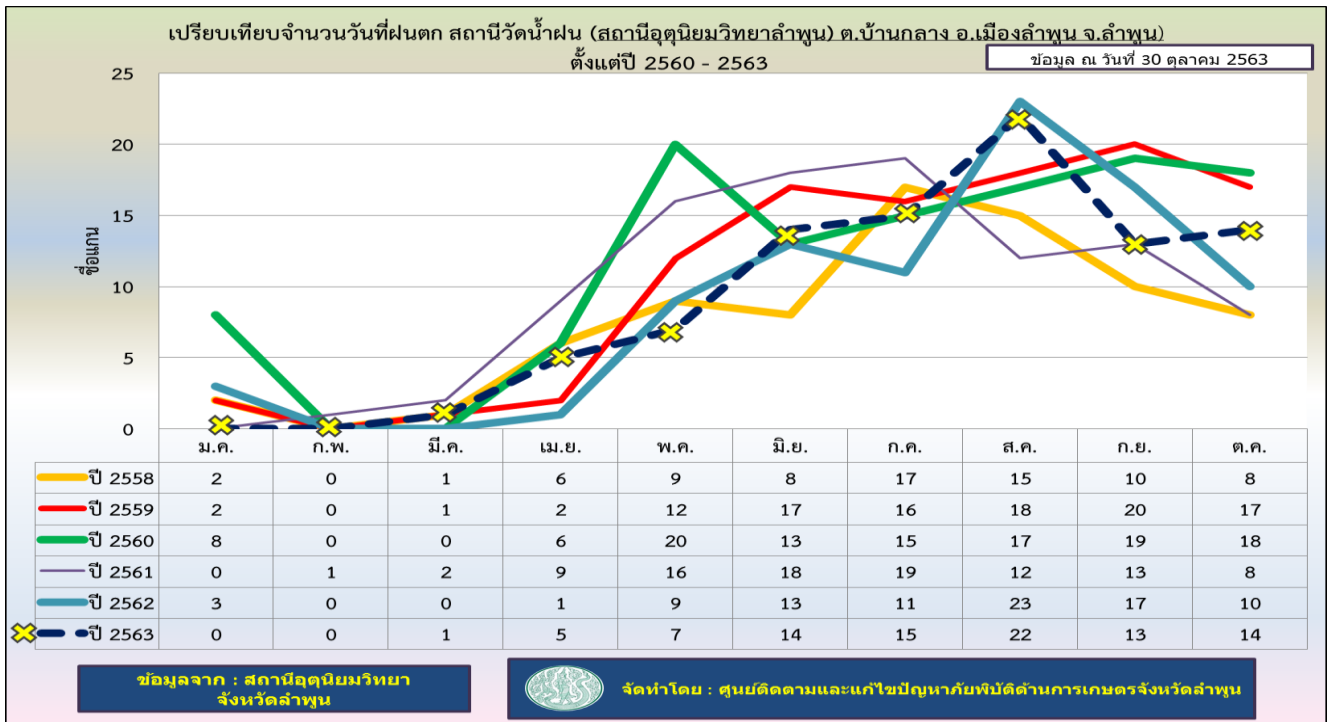
ทั้งนี้ ให้สำนักงานคลังจังหวัดตรวจสอบการใช้จ่ายเงินตราของราชการของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

ด้านการช่วยเหลือ	รายการช่วยเหลือ
ด้านการเกษตร	<p>ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นตัวเงินในลำดับแรกแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยแล้วเท่านั้น โดยเบิกจ่ายได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- กรณีพืชตายหรือเสียหาย ให้ช่วยเหลือเป็นค่าพันธุ์พืชและค่าปุ๋ยตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตราที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด ตามจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรจริงที่ได้รับความเสียหายแต่ไม่เกิน ๓๐ ไร่ และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น- ให้ช่วยเหลือเป็นพันธุ์สัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ วัสดุทางการแพทย์ สารเคมีและยารักษาโรคที่จำเป็น เป็นต้น- จัดหาพืชอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เป็นต้น- ค่าปรับเกลือพื้นที่ ค่าขนย้ายสัตว์เลี้ยง เป็นต้น

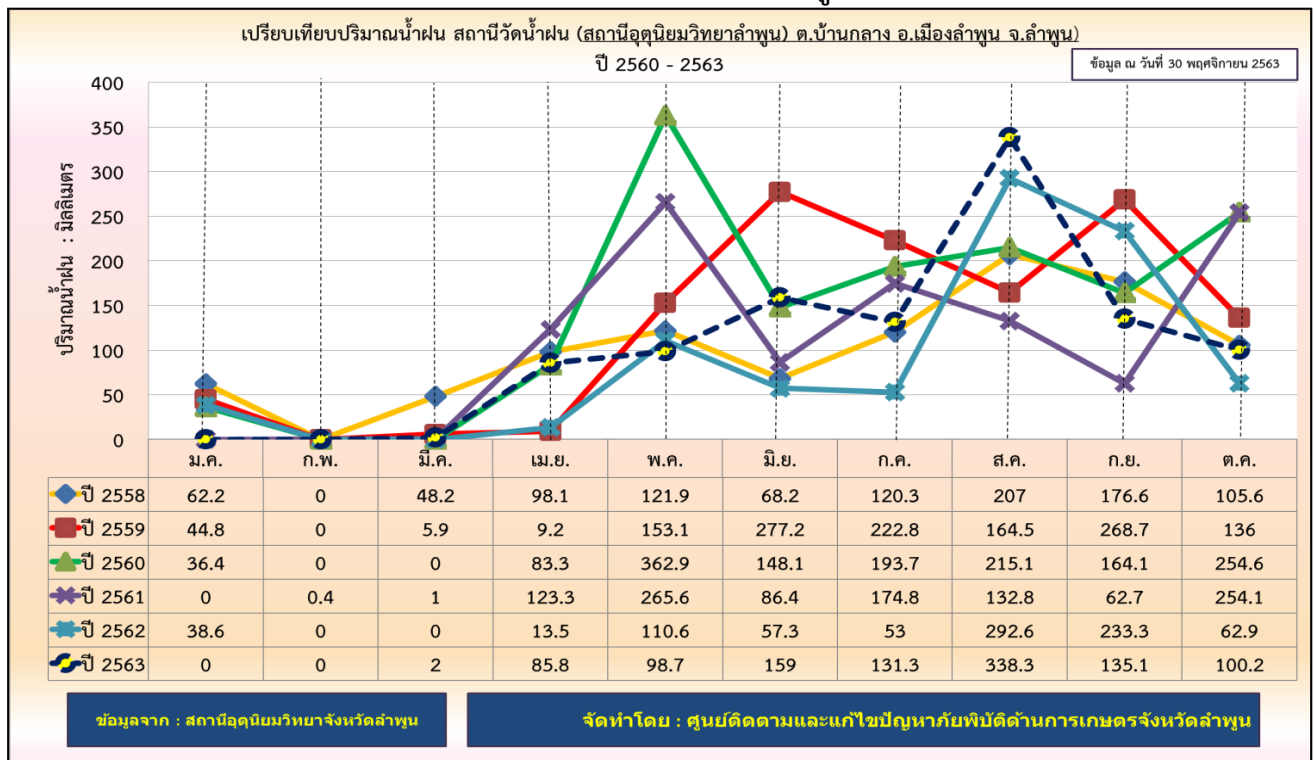
๑๓. ข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย และข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางของ จังหวัดลำพูน

ด้วยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน โดยสำนักงานเกษตร และสหกรณ์ จังหวัดลำพูน ได้ดำเนินการประสานข้อมูลปริมาณฝนของจังหวัดลำพูนจากสถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน และข้อมูลปริมาณน้ำ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๒ อ่าง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่ดัดสมบูรณ์ชล และอ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธारा อ่างเก็บน้ำ ขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดลำพูน จำนวน ๔ อ่าง ได้แก่ อ่างแม่ตึบ อ่างแม่สาร อ่างแม่ธิ และอ่างแม่เมย ข้อมูลจากโครงการ ชลประทานลำพูน โดยได้นำมาวิเคราะห์ประมวลผลและจัดทำเป็นกราฟแสดงปริมาณน้ำฝนในช่วงที่ผ่านมา ดังนี้

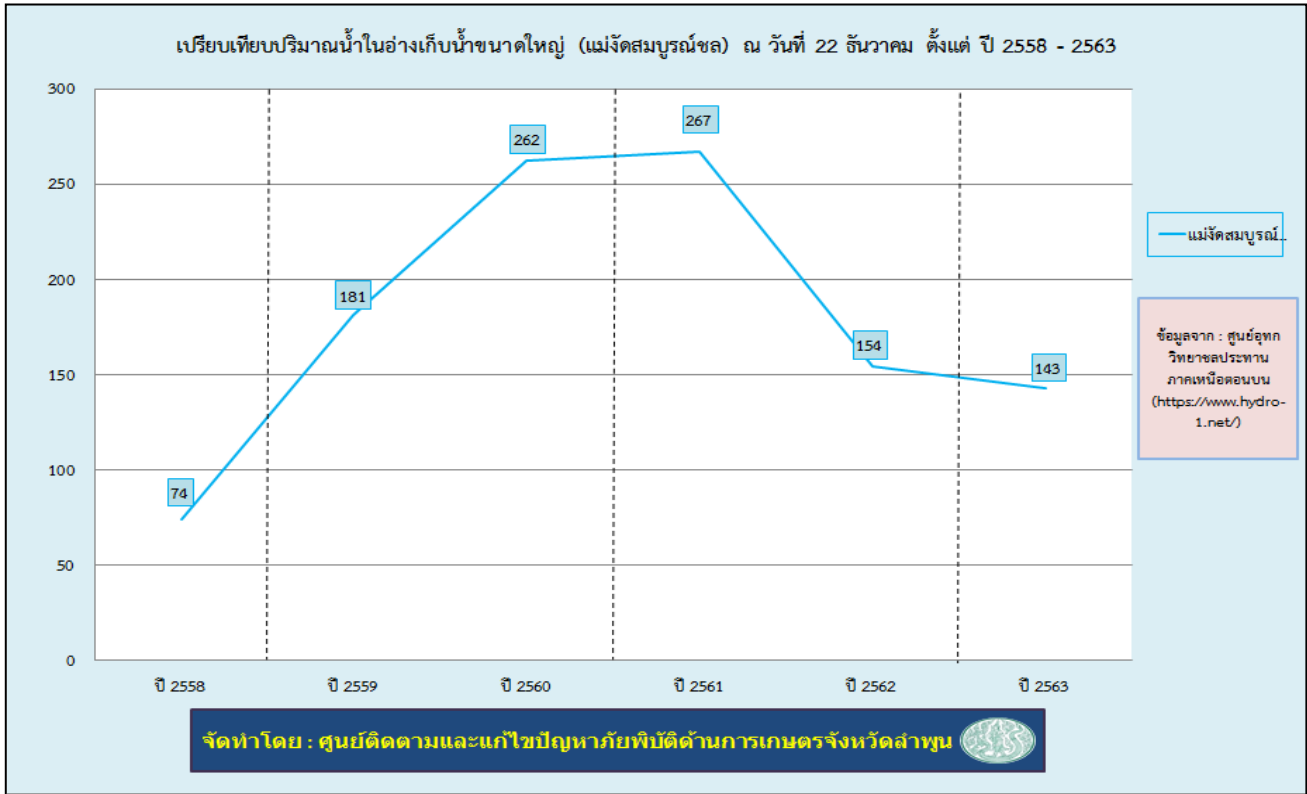
(๑) กราฟแสดงจำนวนวันที่ฝนตกของจังหวัดลำพูน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



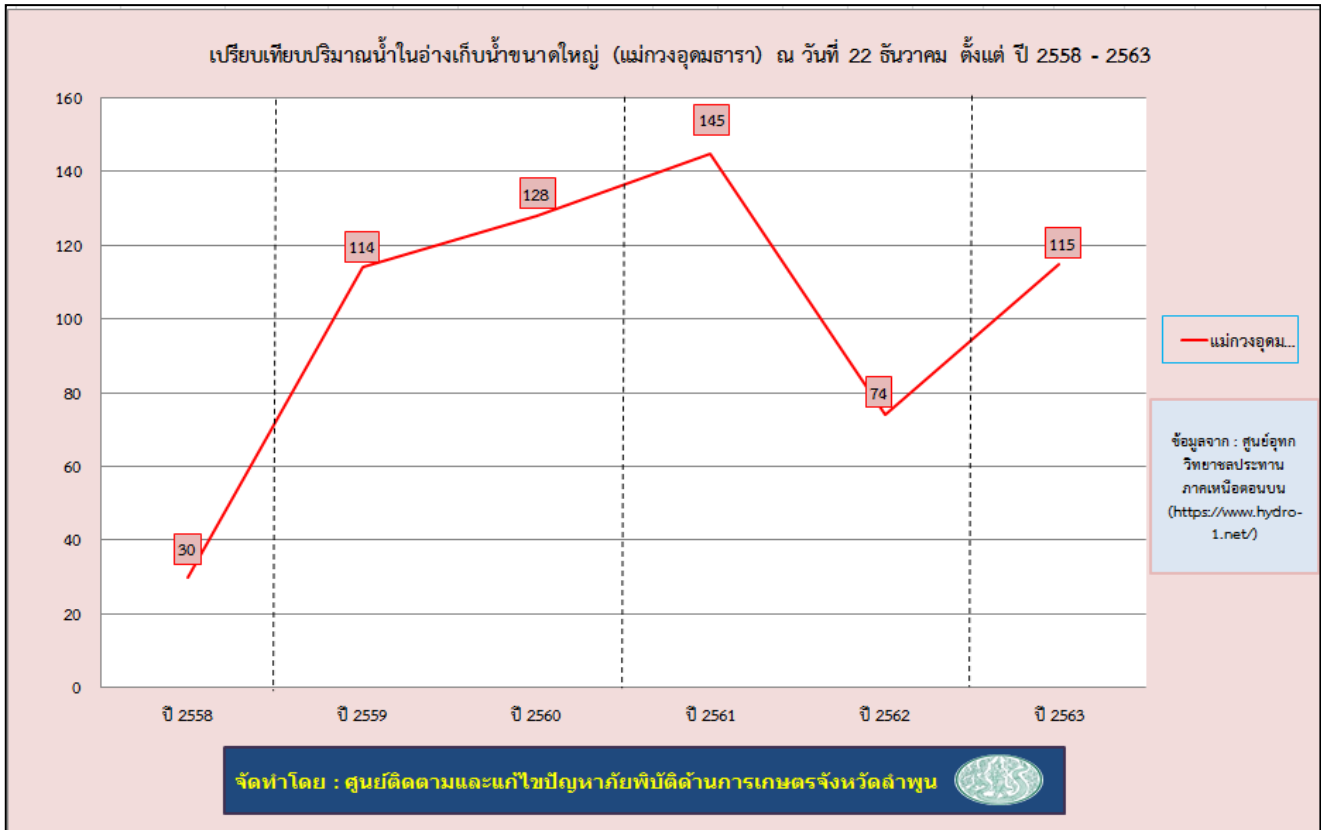
(๒) กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนจังหวัดลำพูน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



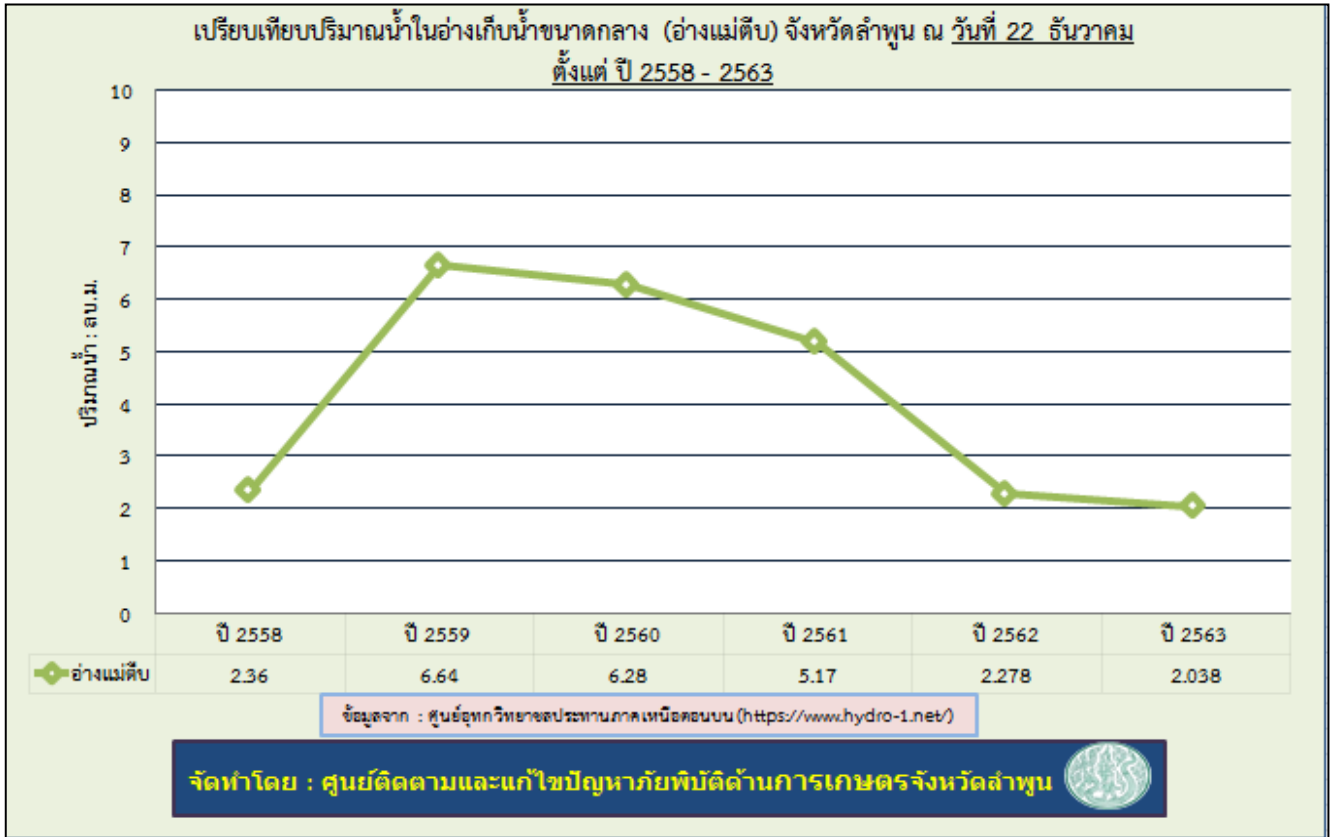
(๓) กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (แม่จัดสมบูรณ์ชล) ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



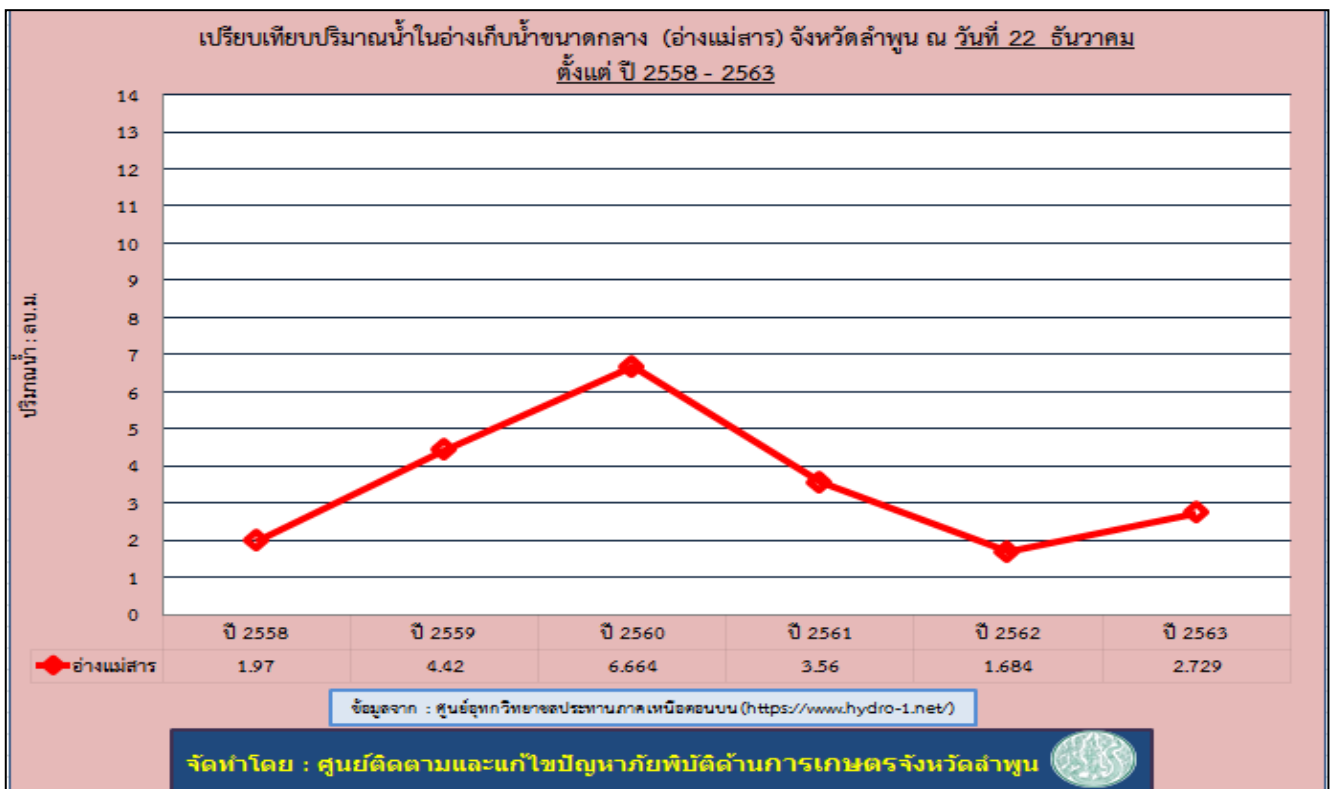
(๔) กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (แม่กวังอุดมธารา) ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



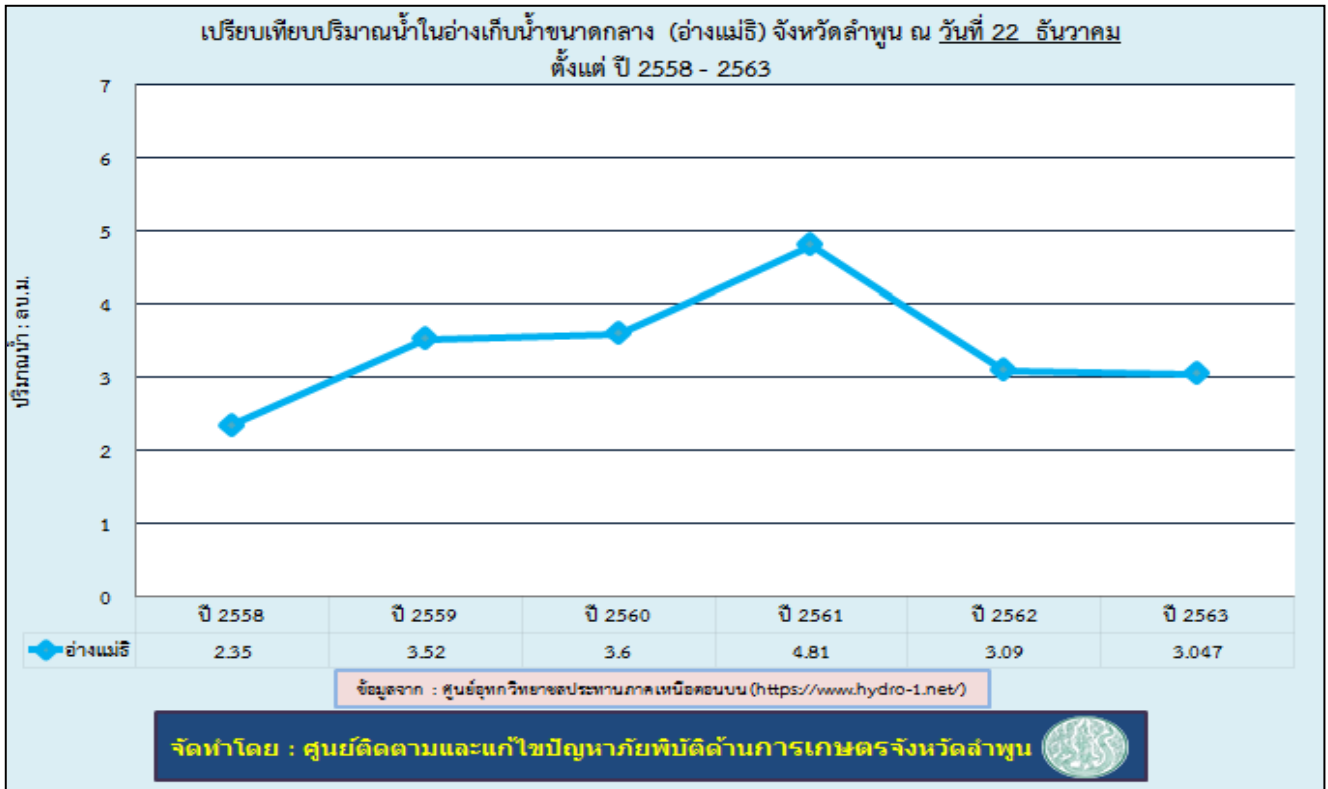
(๕) กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่ตึบ) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคมตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



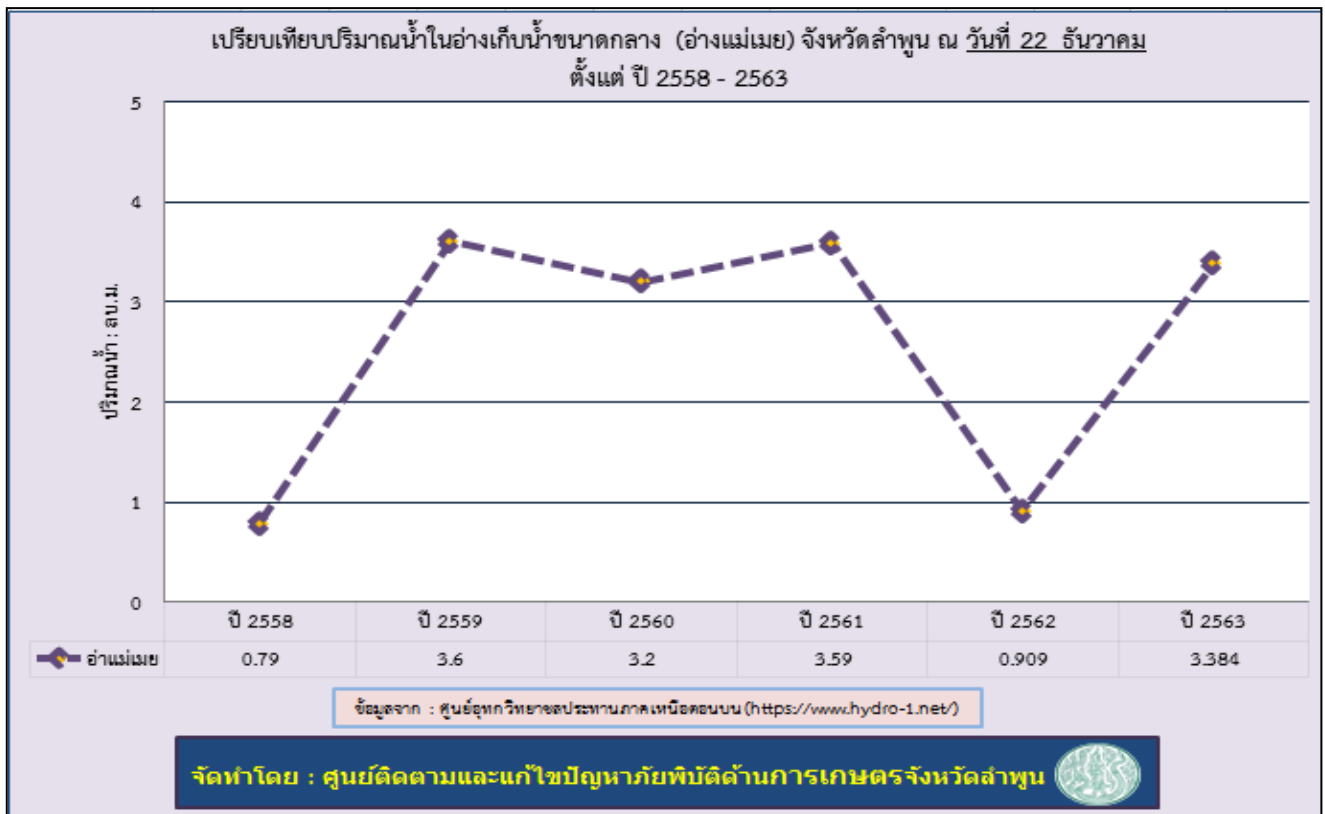
(๖) กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่สาร) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



(๗) กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่ธิ) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



(๘) กราฟแสดงการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างแม่เมย) จังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓



จากการเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนจังหวัดลำพูน ตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤศจิกายน ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๑ เดือน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๓ พบว่าปริมาณน้ำฝนของจังหวัดลำพูนปี ๒๕๖๓ มีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๒ เพียงเล็กน้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำในภาคการเกษตรตลอดจน กิจกรรมอื่นๆ เช่น การอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศ และจากการเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๒ อ่าง ได้แก่ ๑) แม่งัดสมบูรณ์ชล , ๒) แม่งวดอุดมธารา และน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๔ อ่าง ในพื้นที่จังหวัดลำพูน ได้แก่ ๑) อ่างแม่ตึบ , ๒) อ่างแม่สาร , ๓) อ่างแม่ธิ , ๔) อ่างแม่เมย ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ พบว่าบางแห่งยังมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

๑๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔)

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล

ความจุ ๒๖๕.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำ ๑๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๕๐ %

- อ่างเก็บน้ำแม่งวดอุดมธารา

ความจุ ๒๖๓.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำ ๙๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๓๗ %

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในพื้นที่จังหวัดลำพูน

- อ่างเก็บน้ำแม่ธิ

ความจุ ๕.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำ ๓.๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๖๔.๒๔ %

- อ่างเก็บน้ำแม่ตึบ

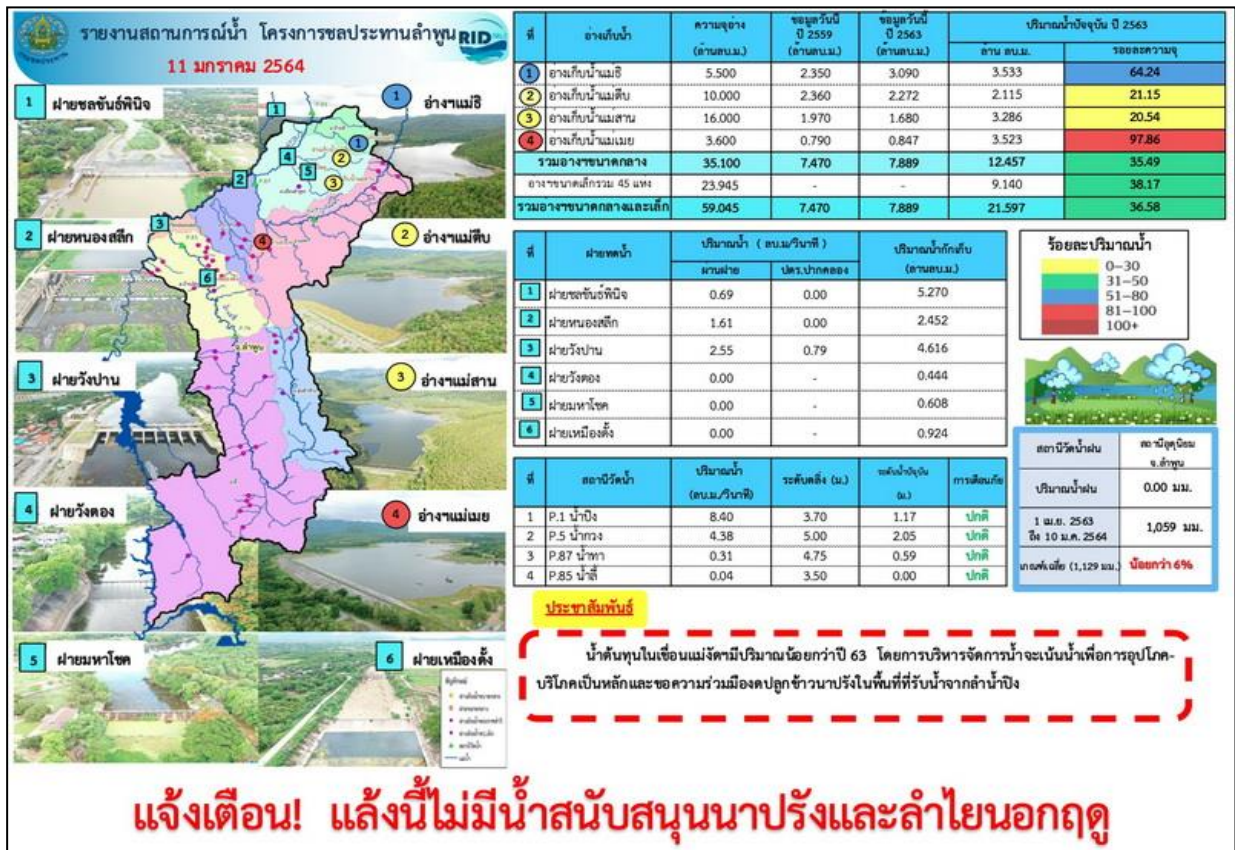
ความจุ ๑๐.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำ ๒.๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๒๑.๑๕ %

- อ่างเก็บน้ำแม่สาน

ความจุ ๑๖.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำ ๓.๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๒๐.๕๔ %

- อ่างเก็บน้ำแม่เมย

ความจุ ๓.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำ ๓.๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๙๗.๘๖ %



๑๕. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๓/๖๔ (ภัยแล้ง)

๑๕.๑ พื้นที่เสี่ยงด้านพืช

- พื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังภัยแล้งด้านพืช ปี ๒๕๖๓/๖๔ ประเมินโดยส่วนกลาง (กรมทรัพยากรน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร สททช.)

๑) ข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓) กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จากการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) ทั้งประเทศ โดยพบว่าในพื้นที่จังหวัดลำพูนมีพื้นที่เฝ้าระวังภาวะน้ำแล้งเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (รอบที่ ๒) พื้นที่เสี่ยงแล้งปานกลาง ในพื้นที่ ๑ ตำบล ๑ อำเภอ ได้แก่ พื้นที่ตำบลป่าสัก อำเภอเมืองลำพูน

๒) พื้นที่ไม้ผลเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้สำรวจพื้นที่ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น โดยในพื้นที่จังหวัดลำพูน มีพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งสำหรับการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ปี ๒๕๖๓/๖๔ ในพื้นที่ ๑ ตำบล ๑ อำเภอ ได้แก่ พื้นที่ตำบลก้อ อำเภอลี้ พื้นที่ ๙๒๖ ไร่

- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านพืช) ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน (ข้อมูลจากการประเมินโดยหน่วยงานในระดับพื้นที่ ปี พ.ศ.๒๕๖๓)

๘ อำเภอ ๔๑ ตำบล ๓๙๘ หมู่บ้าน		
อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
แม่ทา	๖	๖๓
บ้านโฮ้ง	๓	๒๕
ลี้	๘	๙๘
บ้านธิ	๒	๓
เวียงหนองล่อง	๒	๓
เมืองลำพูน	๘	๘๑
ทุ่งหัวช้าง	๓	๓๕
ป่าซาง	๙	๙๐
รวม	๔๑	๓๙๘

แยกเป็นตำบล/หมู่บ้าน ดังนี้

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
อำเภอแม่ทา	๖ ตำบล ๖๓ หมู่บ้าน	
๑	ตำบลทาปลาดุก	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕
๒	ตำบลทาสบเส้า	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖
๓	ตำบลทากาศ	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑
๔	ตำบลท่าแม่ลอบ	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖
๕	ตำบลท่าชุมเงิน	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐
๖	ตำบลท่าทุ่งหลวง	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖
อำเภอบ้านโฮ้ง	...๓...ตำบล...๒๕...หมู่บ้าน	
๑	ตำบลป่าพู่	หมู่ที่ ๑,๙,๑๐,๑๔
๒	ตำบลหนองปลาสะวาย	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘
๓	ตำบลเหล่ายาว	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
อำเภอลี้	๘ ตำบล ๙๘ หมู่บ้าน	
๑	ตำบลนาทราย	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑, ๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗,๑๘,๑๙,๒๐,๒๑,๒๒,๒๓
๒	ตำบลแม่ตื่น	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗
๓	ตำบลศรีวิชัย	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑
๔	ตำบลป่าไผ่	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒
๕	ตำบลลี่	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗
๖	ตำบลดงคำ	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖
๗	ตำบลแม่ลาน	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗
๘	ตำบลก่อ	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔
อำเภอบ้านธิ	๒ ตำบล ๓ หมู่บ้าน	
๑	ตำบลบ้านธิ	หมู่ที่ ๙,๑๐
๒	ตำบลห้วยยาบ	หมู่ที่ ๑
อำเภอเวียงหนองล่อง	๒ ตำบล ๓ หมู่บ้าน	
๑	ตำบลหนองยวง	หมู่ที่ ๔,๕
๒	ตำบลวังผาง	หมู่ที่ ๔
อำเภอเมืองลำพูน	...๘...ตำบล...๘๑...หมู่บ้าน	
๑	ตำบลหนองหนาม	หมู่ที่ ๑,๔,๕,๖
๒	ตำบลมะเขือแจ้	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕, ๑๖,๑๗,๑๘,๑๙,๒๐,๒๑
๓	ตำบลบ้านกลาง	หมู่ที่ ๕,๗
๔	ตำบลเวียงยอง	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘
๕	ตำบลป่าสัก	หมู่ที่ ๑,๓,๕,๖,๗,๙,๑๐,๑๑,๑๔,๑๖,๑๗
๖	ตำบลศรีบัวบาน	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒
๗	ตำบลบ้านแป้น	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙
๘	ตำบลเหมืองจี้	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔

อำเภอ	ตำบล	หมู่
ทุ่งหัวช้าง	...๙...ตำบล...๙๐...หมู่บ้าน	
๑	ตำบลบ้านปวง	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑
๒	ตำบลตะเคียนปม	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒
๓	ตำบลทุ่งหัวช้าง	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒
อำเภอป่าซาง	...๙...ตำบล...๙๐...หมู่บ้าน	
๑	ตำบลน้ำดิบ	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒, ๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗
๒	ตำบลท่าตุ้ม	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๔
๓	ตำบลนครเจดีย์	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓
๔	ตำบลแม่แรง	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑
๕	ตำบลมะกอก	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙
๖	ตำบลบ้านเรื่อน	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘
๗	ตำบลม่วงน้อย	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘
๘	ตำบลป่าซาง	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕
๙	ตำบลปากบ่อ	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕

๑๕.๒ พื้นที่เสี่ยงด้านประมง

- พื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังภัยแล้งด้านประมง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ประเมินโดยส่วนกลาง (กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง สททช.)

พื้นที่เฝ้าระวังการเลี้ยงปลาในกระชังที่มีความเสี่ยงอาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดลำพูน มีพื้นที่เฝ้าระวังจำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำประเภทกระชังจำนวน ๓ ฟาร์ม/ราย จำนวนกระชังเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๔ กระชัง พื้นที่กระชังเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๙๖ ตารางเมตร ในลุ่มน้ำปิง

- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านประมง) ข้อมูลจากสำนักงานประมงจังหวัดลำพูน

(เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระชังที่ขึ้นทะเบียนผู้สัตว์น้ำกับกรมประมง ที่ในเขตพื้นที่จังหวัดลำพูน จำนวน ๘ ราย)

มีพื้นที่ เฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๓ อำเภอ ๔ ตำบล ๔ หมู่บ้าน ดังนี้

๓ อำเภอ ๔ หมู่บ้าน ๔ ตำบล				
อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓	
			ตำบล	หมู่
เมืองลำพูน	๒	๒	เวียงยอง	๘
			บ้านแป้น	๓
ป่าซาง	๑	๑	ปากบ่อง	๓
เวียงหนองล่อง	๑	๑	วังผาง	๔

- มาตรการป้องกันป้องกันและเผชิญเหตุได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านประมง)

สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน จัดทำประกาศให้ผู้ประกอบกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งในเชิงพาณิชย์ และเพื่อบริโภคหมั่นดูแลรักษาสุขภาพสัตว์น้ำทั้งในกระชังและบ่อ พร้อมทั้งหาแนวทางป้องกันแก้ไข เพื่อลดความสูญเสีย และความเสียหายจากการประสบภัยแล้ง ช่วงเกิดภัยแจ้งให้เกษตรกรจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง

๑๕.๓ พื้นที่เสี่ยงด้านปศุสัตว์

- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านปศุสัตว์) ปี ๒๕๖๓ ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน จำนวน ๑ อำเภอ ได้แก่อำเภอลี่ ๗ ตำบล ๑๗ หมู่บ้าน

๑ อำเภอ ๗ ตำบล ๑๗ หมู่บ้าน		
อำเภอลี่	ตำบลก่อ	หมู่ที่ ๒, ๓
	ตำบลดงดำ	หมู่ที่ ๒,๓,๔,๕
	ตำบลนาทราย	หมู่ที่ ๑๙,๒๐
	ตำบลป่าไผ่	หมู่ที่ ๒,๖,๙
	ตำบลแม่ลาน	หมู่ที่ ๔,๕
	ตำบลลี่	หมู่ที่ ๒,๔
	ตำบลศรีวิชัย	หมู่ที่ ๔,๗

- ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ด้านปศุสัตว์) ปี ๒๕๖๓ ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน จำนวน ๑ อำเภอ

ได้แก่ อำเภอเถลี จำนวน ๗ ตำบล ๑๗ หมู่บ้าน จำนวนเกษตรกร ทั้งหมด ๓๔๖ ราย ประกอบด้วย

- โคเนื้อ ๔,๕๓๐ ตัว เกษตรกร ๑๗๑ ราย
- กระบือ ๗๙๐ ตัว เกษตรกร ๒๐ ราย
- สุกร ๑,๘๔๒ ตัว เกษตรกร ๑๕๕ ราย

ตำบล	หมู่ที่	โคเนื้อ		กระบือ		สุกร	
		ตัว	ราย	ตัว	ราย	ตัว	ราย
ก้อ	๒	๓๖๙	๙	๔๖	๑	๘๗	๒
	๓	๒๑๘	๓	๐	๐	๐	๐
	๔	๒๕๗	๑๑	๑๑๐	๕	๑๔๔	๑๗
ดงดำ	๒	๒๔๑	๑๓	๑๑๔	๓	๗๑	๑๔
	๓	๓๒๓	๑๒	๑๐	๑	๑๒๙	๑๑
	๔	๕๗	๔	๔๘	๒	๑๐๐	๒๑
	๕	๑๐๓	๖	๐	๐	๔๙	๒
	๖	๒๔๖	๑๗	๐	๐	๒๑๘	๗
ป่าไผ่	๒	๖๕	๔	๐	๐	๘๔	๕
	๖	๒๕	๒	๐	๐	๔๕	๔
	๙	๓	๑	๐	๐	๖	๒
แม่ลาน	๔	๕๖๑	๒๕	๙๔	๓	๑๕๕	๑๔
	๕	๑,๓๑๘	๔๓	๐	๐	๕๖๔	๓๗
เถลี	๒	๐	๐	๓๖๘	๕	๘๓	๑๐
	๔	๑๒๔	๙	๐	๐	๒๐	๒
ศรีวิชัย	๔	๓๔๕	๑๐	๐	๐	๒๑	๒
	๗	๒๗๕	๒	๐	๐	๖๖	๕
๗ ตำบล	๑๗ หมู่บ้าน	๔,๕๓๐	๑๗๑	๗๙๐	๒๐	๑,๘๔๒	๑๕๕

- การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดลำพูน (ด้านปศุสัตว์) ปี ๒๕๖๔

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูนได้เตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง ดังนี้

- ๑) เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ ในโค กระบือ สัตว์ปีก ตั้งแต่เดือน มกราคม - เมษายน ๒๕๖๔ เพื่อป้องกันโรคสัตว์รณเกิดจากความเครียดจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง
- ๒) ประสานการจัดเตรียมพร้อมเสบียงสัตว์ จำนวน ๙.๒ ตัน ซึ่งเก็บไว้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ ลำปางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรณเกิดสภาวะขาดแคลนพืชอาหารสัตว์
- ๓) จัดเตรียมเวชภัณฑ์สำรองไว้กรณีเกิดภัยเพื่อให้ทีมช่วยเหลือได้ใช้บรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรในช่วงเผชิญเหตุ
- ๔) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นและให้เกษตรกรดูแลสุขภาพสัตว์เลี้ยงของตนเอง และสำรองเสบียงสัตว์ไว้ล่วงหน้า
- ๕) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเจ้าของสัตว์ตระหนักและเข้าใจในสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นโดยขอความร่วมมือให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด และร่วมบูรณาการสำรวจแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่เพื่อใช้ในการวางแผนบริหารจัดการน้ำ

๑๖. ฐานข้อมูลการเพาะปลูกพืชและด้านการเกษตรอื่น ฤดูแล้งประจำปี ๒๕๖๓/๖๔ ของจังหวัดลำพูน

- สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำแนกตามพื้นที่ จังหวัดลำพูน ข้อมูล ณ วันที่ ๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน)

พืช/แมลง	แผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งกำหนดโดย กระทรวงเกษตรฯ (ไร่)			เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)		
	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวม	ในเขต ชลประทาน	นอกเขต ชลประทาน	รวม
ข้าวนาปรัง	๑๓,๑๕๓.๐๐	๕,๕๙๒.๐๐	๑๘,๗๔๕.๐๐		๑,๐๘๗.๐๐	๑,๐๘๗.๐๐
ข้าวเหนียว					๑,๐๘๗.๐๐	๑,๐๘๗.๐๐
พืชไร่	๑,๓๑๕.๐๐	๔,๗๒๕.๐๐	๖,๐๔๐.๐๐		๑,๗๘๑.๐๐	๑,๗๘๑.๐๐
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์						
พืชไร่อื่นๆ					๑,๗๘๑.๐๐	๑,๗๘๑.๐๐
พืชผัก	๑,๔๘๗.๐๐	๗,๘๕๗.๐๐	๙,๓๔๔.๐๐	๑๑๑	๓,๗๙๙.๒๕	๓,๙๑๐.๒๕
ข้าวโพดฝักอ่อน						
พืชผักอื่นๆ				๑๑๑	๓,๗๙๙.๒๕	๓,๙๑๐.๒๕
รวมพืชไร่พืชผัก	๒,๘๐๒.๐๐	๑๒,๕๘๒.๐๐	๑๕,๓๘๔.๐๐			
รวมทั้งหมด	๑๕,๙๕๕.๐๐	๑๘,๑๗๔.๐๐	๓๔,๑๒๙.๐๐	๒๒๒	๑๓,๓๓๔.๕๐	๑๓,๕๕๖.๕๐
%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑.๓๙%	๗๓.๓๗%	๓๙.๗๒%

หมายเหตุ : เป็นตัวเลขประมาณการจะมีความชัดเจนเมื่อได้สรุปผลเป็นข้อมูลเอกภาพแล้วเท่านั้น แหล่งที่มา : ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกลำไยจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓ (ตามที่ตั้งแปลง)

ที่ตั้งแปลง	ครัวเรือน	แปลง	เนื้อที่ (ไร่)
จังหวัดลำพูน	๔๙,๕๐๐	๙๘,๓๗๓	๓๔๘,๔๗๕.๒๓
เมืองลำพูน	๙,๖๔๒	๑๙,๒๖๙	๕๑,๑๔๔.๒๘
แม่ทา	๖,๓๓๓	๑๒,๐๖๕	๔๑,๔๒๐.๖๘
บ้านโฮ่ง	๖,๑๔๔	๑๑,๓๑๑	๓๒,๓๕๖.๔๔
ลี้	๑๒,๕๙๖	๒๑,๑๔๗	๑๓๐,๗๘๗.๖๔
ทุ่งหัวช้าง	๓,๓๑๘	๕,๕๓๔	๒๓,๒๗๖.๓๗
ป่าซาง	๙,๐๐๔	๑๘,๖๔๕	๕๒,๔๖๐.๘๘
บ้านธิ	๒,๑๕๐	๔,๐๒๘	๑๒,๒๖๐.๙๙
เวียงหนองล่อง	๓,๓๘๗	๖,๓๗๔	๑๔,๗๗๑.๐๒

หมายเหตุ : ลำไยนอกฤดูเก็บเกี่ยวช่วงเดือน ต.ค.-พ.ค. ลำไยในฤดูเก็บเกี่ยวช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ย.

ข้อมูลโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

- ข้อมูลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓ (ตามที่ตั้งแปลง)

ที่ตั้งแปลง	ครัวเรือน	แปลง	เนื้อที่ (ไร่)
จังหวัดลำพูน	๗,๒๓๔	๑๑,๒๕๑	๓๐,๓๗๙.๙๒
เมืองลำพูน	๑๘๔	๒๒๙	๓๕๑.๗๖
แม่ทา	๑๙๖	๒๔๓	๗๘๔.๐๕
บ้านโฮ่ง	๔,๑๕๘	๖,๗๗๓	๑๕,๘๕๕.๖๑
ลี้	๙๖๑	๑,๒๑๑	๖,๗๑๔.๘๗
ทุ่งหัวช้าง	๑๘๒	๒๓๓	๙๘๗.๓๘
ป่าซาง	๓๖๗	๔๙๓	๑,๕๔๙.๔๓
บ้านธิ	๔๗	๕๔	๑๓๕.๓๙
เวียงหนองล่อง	๑,๒๒๖	๒,๐๑๕	๔,๐๐๑.๔๓
หมายเหตุ : มะม่วงเก็บเกี่ยวช่วงเดือน เม.ย. – มิ.ย.			

ข้อมูลโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

- จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมประมงจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓ ข้อมูลจากสำนักงานประมงจังหวัดลำพูน

อำเภอ	รายการประมง	เกษตรกร (ราย)	ไร่
เมืองลำพูน	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๘๔๑	๕๘๖
แม่ทา	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๕๔๗	๒๑๕.๓๙
บ้านโฮ่ง	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๓๘	๑๓
ลี้	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๕๘๘	๒๘๒
ทุ่งหัวช้าง	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๑๑๐	๓๖.๙๓
ป่าซาง	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๓๒๔	๒๐๓.๓๘
บ้านธิ	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๒๕๔	๑๐๘.๑๑
เวียงหนองล่อง	เกษตรกรที่มีบ่อเลี้ยงปลา	๒๘	๑๔.๓๘
รวมพื้นที่เลี้ยงปลา ๕๑ ตำบล ๘ อำเภอ		๒,๗๓๐	๑,๔๕๙.๑๙

ข้อมูลโดยสำนักงานประมงจังหวัดลำพูน ณ วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๖๓

๑๗. แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓/๖๔

๑๗.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

- ๑) การสร้างความรับรู้ เพื่อลดความเสี่ยง
 - การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง และให้คำแนะนำทางวิชาการ
 - การลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร
- ๒) ติดตามสถานการณ์น้ำทั้งในและนอกเขตชลประทาน
- ๓) จัดทำ/ปรับปรุงฐานข้อมูล/พัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย
- ๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร (แปลงเรียนรู้/ปลูกพืชหลากหลาย/สร้างรายได้/ลดรายจ่าย)
- ๕) การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน (สำรวจแหล่งน้ำ/ปฏิบัติการฝนหลวง/พัฒนา-สร้างแหล่งน้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน)
- ๖) แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔
- ๗) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔
- ๘) จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำที่นำมาใช้ในการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน

๑๗.๒ การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ (Preparedness/Response)

- ๑) การเตรียมความพร้อม
 - เครื่องมือ อุปกรณ์ (เครื่องสูบน้ำ/รถสูบน้ำ/รถบรรทุกน้ำ/เรือชุด/รถแทรกเตอร์)
 - สำรองปัจจัยการผลิต (เสบียงอาหารสัตว์-เวชภัณฑ์/เมล็ดพันธุ์พืช-ข้าว/ศัตรูธรรมชาติ-จุลินทรีย์)
- ๒) การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่ (ประเมินแนวโน้มข้อพิพาทการแย่งน้ำ/การข่าว/เจรจาไกล่เกลี่ย/การรายงาน)
- ๓) การเผชิญเหตุ
 - การสนับสนุนเฉพาะหน้า (น้ำ/เสบียงสัตว์-เวชภัณฑ์/ดูแลสุขภาพสัตว์)
 - จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ (พืช/สัตว์)

๑๗.๓ ฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (Reconstruction/Rehabilitation)

- ๑) การประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ
- ๒) โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่สหกรณ์ที่ประสบสาธารณภัยและอื่นๆ
- ๓) การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลัง

๑๗.๔ แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ปี ๒๕๖๓/๖๔

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การป้องกันและลดผลกระทบ						
๑. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง ๑.๑ การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงานภายในสังกัด กษ. ๑) เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๔ - สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อรับมือภัยแล้ง วิธีการปรับตัว การดูแลรักษาพืชในฤดูแล้ง ฝักระวังโรค แมลงศัตรูพืช การนำเสนอนกอร์ณีตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ในการรับมือกับภัยแล้ง เผยแพร่ทางสื่อต่างๆ ให้เกษตรกร เข้าถึงข้อมูลและการบริการของรัฐ ๒) โครงการสร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้ง ด้านประมง ปี ๒๕๖๓/๖๔ - ให้เกษตรกรฝักระวังโรคสัตว์น้ำ ปรับตัว ป้องกัน แก้ไข ตลอดจนวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำ ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ และทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดมาขนาดหรือบริโภค ผ่านรูปแบบต่างๆ ได้แก่ เวทีการประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน แจ้งผ่านผู้นำชุมชน ผ่านประมงอาสา สถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์ ๓) สร้างการตระหนักรู้การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า - รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่าน ทุกช่องทางของทุกส่วนราชการ เช่น แผ่นพับ, เว็บไซต์ของหน่วยงาน, Facebook fanpage , วิทยุ ๔) ประชาสัมพันธ์ผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำพูน รายการ “เรื่อง เล่าจาวเกษตรเมืองหละปูน” FM ๙๕ MHz	๑๒ ครั้ง	/			หน่วยงานในสังกัด กษ. จ.ลำพูน	ช่วงฤดู หนาว
	๔ ครั้ง	/			ปม.จ.ลำพูน	
	สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง/ หน่วยงาน	/			หน่วยงานในสังกัด กษ. จ.ลำพูน	
	๑๒ ครั้ง	/			หน่วยงานในสังกัด กษ. จ.ลำพูน	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การป้องกันและลดผลกระทบ						
<p>๑.๒ ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร</p> <p>๑) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์บริการชาวนา <p>๒) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจ้างสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ <p>๓) จังหวัดเคลื่อนที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกหน่วยบริการ ประชาสัมพันธ์การเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร และการขอรับการช่วยเหลือเมื่อเกิดภัย 	<p>๘ ครั้ง/๘ อำเภอ</p> <p>๔ ครั้ง</p> <p>๘ ครั้ง/๘ อำเภอ</p>	/	/	ไม่มีงบ	<p>ศ.เมธิดพันธ์ข้าวเชียงใหม่</p> <p>สนง.เกษตร จ.ลำพูน</p> <p>หน่วยงานในสังกัด กษ. จ.ลำพูน</p>	
<p>๒. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ 	๓๖๕ ครั้ง	/			<p>คก.ขป.ลพ,</p> <p>พด.ลพ,</p> <p>กษจ.ลพ</p>	
<p>๓. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p>สำรวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก ปรับปรุงฐานข้อมูล จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทานเสี่ยงภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔</p>	๘ อำเภอ	-	-	-	<p>หน่วยงานในสังกัด กษ. จ.ลำพูน</p>	
<p>๔. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>๔.๑ โครงการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมให้ความรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาแก่เกษตรกรในพื้นที่เหมาะสมมากหรือปานกลาง - จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา 	<p>๕๐ ราย/ จังหวัดละ ๑๒ ไร่</p>	/	๓๙,๕๐๐		<p>กษจ.ลพ</p>	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การป้องกันและลดผลกระทบ						
<p>๔.๒ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในระบบการให้น้ำแก่พืชที่ถูกต้อง และมีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดความรู้แบบมีส่วนร่วมแก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร - จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เพื่อเป็นตัวอย่างและจุดเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร 	๘ อำเภอ	/		/	กษจ.ลพ	
<p>๔.๓ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน สำหรับแก้ไขปัญหาที่เกษตรกรประสบในแต่ละช่วงเวลานำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ ในการดูแลรักษาผลผลิตทางการเกษตร ภายใต้ระบบการผลิตที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน</p>	๘ ศูนย์/๘ อำเภอ	/	๑,๐๔๐,๐๐๐		กษจ.ลพ	
<p>๔.๔ รมรงค์โลกบตอซังเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้งด้านการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์โลกบตอซังเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน สาธิตให้เกษตรกรเปลี่ยนจากเผาเป็นโลกบ - รมรงค์ลดการเผาฟางและตอซังพืช จัดงานรมรงค์งดเผาฟางและตอซังพืช 	๖,๖๖๐ ไร่	/			พต.ลพ	
	๓๘๕ ตัน	/			พต.ลพ	
<p>๔.๕ สนับสนุนการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (พืชปุ๋ยสด) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงบำรุงดิน โดยการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ปอเทืองให้แก่เกษตรกร เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพดิน</p>	๘,๐๐๐ ไร่	/	๑,๑๘๐,๐๐๐		พต.ลพ	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การป้องกันและลดผลกระทบ						
๔.๖ การสร้างรายได้ ๑) จ้างงานชลประทาน	๗๙๕ ราย	/ ๔๕,๑๒๓,๐๐๐			ชล.ลพ	
๒) ประชาสัมพันธ์โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคขุนสร้างรายได้ ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมปศุสัตว์) และกระทรวงการคลัง (ธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร ธ.ก.ส.) สนับสนุนสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำ ร้อยละ ๐.๐๑	๘ ครั้ง	-	-	-	ปศ.ลพ	
๕. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน	๘ อำเภอ/ ม.ค. - พ.ค. ๖๔				ชล.ลพ	
๕.๑ ปฏิบัติการฝนหลวง - ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเติมน้ำในเขื่อน					ชล.ลพ	
๕.๓ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ - ก่อสร้างแหล่งน้ำ (ก่อสร้างฝาย ๒ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๑ แห่ง)	๓ จุด	/ ๙๓,๒๕๖,๐๐๐				
- ปรับปรุงแหล่งน้ำ	๔ แห่ง	/ ๑๒๕,๐๐๐,๐๐๐				
- ซ่อมแซมแหล่งน้ำ	๒๗ แห่ง	/ ๒๓,๓๒๔,๐๐๐				
- ขุดลอกแหล่งน้ำ	๔ แห่ง	/ ๖,๑๐๐,๐๐๐				

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การป้องกันและลดผลกระทบ						
๕.๔ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ ๑,๒๖๐ ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย ๒,๕๐๐ บาท เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เพื่อบรรเทาปัญหาให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤตภัยแล้ง	๙๐ บ่อ	/			พต.ลพ	
๕.๕ โครงการบ่อบาดาลโซล่าเซลล์เพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน (โครงการ ๑ ชุมชน ๑ แหล่งน้ำ) หมู่ ๑๐ ตำบลนครเจดีย์ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน	๑ แห่ง	/			ส.ป.ก.ลพ	
๖. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งจังหวัดลำพูน ๑) น้ำเพื่อการเกษตร ๒) น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ๓) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๔) น้ำเพื่ออุตสาหกรรม	๔๖.๕๑ ล้าน ลบ.ม. ๑.๗๑ ล้าน ลบ.ม. ๐.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม.	/			ชล.ลพ	
๗. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ทั้งประเทศ ๑) ในเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ - พืชผัก ๒) นอกเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก - พืชผัก	๑๓,๑๕๓ ไร่ ๑,๓๑๕ ไร่ ๑,๔๘๗ ไร่ ๕,๕๙๒ ไร่ ๔,๗๒๕ ไร่ ๗,๘๕๗ ไร่	-	-	-	ชล.ลพ/ กษจ.ลพ	
๘. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔	๘ อำเภอ	/			ชล.ลพ/อปท./ พต.ลพ	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ						
<p>๑. การเตรียมความพร้อม</p> <p>๑.๑ การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถตัดหน้าชุดหลัง (JCB) - รถยนต์บรรทุกน้ำ <p>๑.๒ สำรองปัจจัยการผลิต</p> <p>๑) การสำรองเสบียงสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสบียงสัตว์ - จัดหน่วยสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข จังหวัดลำพูนเคลื่อนที่ <p>๒) การสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการผลิตพืชพันธุ์เพื่อสำรองในกรณีช่วยเหลือฟื้นฟู ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย <p>๓) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ต้นข้าวเสียหายสิ้นเชิงหรือเสียหายมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีการประกาศเขตภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน ประกอบกับขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อการเพาะปลูก - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน 	<p>๑ คัน</p> <p>๑ คัน</p> <p>๙.๒ ตัน</p> <p>๘ ครั้ง/๘ อำเภอ</p> <p>๕๑๕,๐๐๐ ตัน</p> <p>๗ ศูนย์ฯ ละ ๓ ตัน</p>	<p>/</p> <p>๓๘๖,๒๕๐</p> <p>/</p>			<p>ขป.ลพ</p> <p>ขป.ลพ</p> <p>ปศ.ลพ</p> <p>ปศ.</p> <p>ปศ.ลพ</p> <p>ศ.ขยายฯ ที่ ๘</p> <p>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ชม.</p>	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ						
๔) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์ (๑) โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและการบริการสมาชิกและเกษตรกร โดยสนับสนุนปัจจัยการควบคุมศัตรูพืช - ผลิตหัวเชื้อ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย) เพื่อนำไปผลิตจุลินทรีย์ - ผลิตจุลินทรีย์/ศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย แมลงหางหนีบ มวนเพศฆาต	๔๘๐ ราย/ ๘ อำเภอ	/			กษจ.ลพ	
(๒) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรม ส่งเสริมการอารักขาพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรภายในศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน - ผลิตจุลินทรีย์/ศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย แมลงหางหนีบ มวนเพศฆาต - ผลิตไวรัสเอ็นพีวี เพื่อกำจัดหนอนกระทู้หอมในพืชผัก - ผลิตแตนเบียนแมลงค้ำหนาม - ผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ มวนเพศฆาต มวนพิฆาต แตนเบียนบราคอน - ผลิตสารสกัดธรรมชาติ เช่น สะเดา - ศัตรูธรรมชาติ (แตนเบียนอนาไกรัส แมลงข้างปีกใส) เพื่อควบคุมศัตรู มันสำปะหลัง	๒๐ ศูนย์/ ๘ อำเภอ ๓๒๐ ขวด	/ /			กษจ.ลพ กสท./กษจ.ลพ	
	๔๐ ลิตร	/			กสท./กษจ.ลพ	
๒. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่						
๒.๑ การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงานภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย	มี.ค. - พ.ค. ๖๔	/			คกก.ศูนย์ ติดตามฯ จ.ลพ	คกก.ศูนย์ ติดตามฯ จ.ลพ
๒.๒ การประเมินการข่าว - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจเพื่อลดความขัดแย้ง	มี.ค. - พ.ค. ๖๔	/			คกก.ศูนย์ ติดตามฯ จ.ลพ	คกก.ศูนย์ ติดตามฯ จ.ลพ

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/ครั้งฯ)	งบประมาณ (บาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่นๆ		
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ						
๒.๓ การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ - ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤต โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทุกสัปดาห์	ก.พ. - พ.ค. ๖๔	/			ศูนย์ติดตามฯ จ.ลพ	
๓. การเผชิญเหตุ						
๓.๑ การสนับสนุนเฉพาะหน้า - สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตร - สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์	ก.พ. - พ.ค. ๖๔	/			ชป.ลพ ปศ.ลพ	
๓.๒ จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ - ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ - ฝักระวังโรคพืชและโรคสัตว์	ก.พ. - พ.ค. ๖๔	/			ปศ.ลพ กวก. กสก. กษจ.ลพ	
๔. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจุดอพยพฯ การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท	ก.พ. - พ.ค. ๖๔	/			ชป.ลพ	
๕. การปฏิบัติการข่าวสาร	ม.ค. - พ.ค. ๖๔	/			กษ.ลพ	
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม						
๑. ประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร	เม.ย. - มิ.ย. ๖๔	/			สศก.	
๒. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่เกษตรกรที่ประสบสาธารณภัยและอื่นๆ	ก.พ. - พ.ค. ๖๔			/	สหกรณ์ จ.ลพ	
๓. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ	เม.ย. - มิ.ย. ๖๔			/	กสก. ปม. ปศ. สป.กษ	เงินทดลอง ราชการ

๑๘. รายชื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน ประจำปี ๒๕๖๔

ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน : นางสาวชุศรี พูลศิริ โทรศัพท์ ๐๘๑ ๙๖๐๕๗๓๘

เลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน : นายธีรพงษ์ พรหมมาแบน โทรศัพท์ ๐๘๙ ๕๕๘๖๔๓๘

E-mail : agri.assist.lamphun@gmail.com

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทร	E-Mail
๑	นายพูลสวัสดิ์ วีระพันธ์ พิสิษฐ์	สัตวแพทย์ชำนาญการ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน	๐๘๖-๙๑๓๗๑๖๒	
๒	นางสาววริษฐา ปินทองกลาง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน	๐๘๔-๔๘๗๓๓๑๖	lamphun@doae.go.th
๓	นายเกษณรินทร์ จอมภาค	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน	สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน	๐-๕๓๕๑๑-๔๓๐	fpo-lamphun@dof.in.th
๔	นางสาวพิงคว์สากันต์ พิพิธภักดิ์	นักวิชาการปฏิรูปที่ดิน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จังหวัดลำพูน	๐๘-๑๓๐๖-๑๕๑๕	
๕	นายณรรต สมจันทร์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน	๐๙๔-๔๕๙๖๖๖๖	
๖	นายกำจรศักดิ์ ปัญญาดี	เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน	สถานีพัฒนาที่ดินลำพูน	๐๘๘-๒๕๒๙๑๙๒	
๗	นายประพจน์ พรหมฟัง	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่	๐๙-๓๓๒๘-๘๐๗๓	
๘	นายนที สิทัน	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	โครงการชลประทานลำพูน	๐๘-๒๗๘๐-๖๐๕๕	
๙	นายภูมิผล ศิรินวล	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลำพูน	๐๘-๑๙๕๑-๘๘๐๖	phoomphol@cpd.go.th
๑๐	นางสาวเกศทิพย์ นามะยอม	นักวิชาการตรวจสอบบัญชี ชำนาญการ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ลำพูน	๐๘-๙๙๕๔-๘๐๘๒	cadlpn@cad.go.th

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทร	E-Mail
๑๑	นายภูวดล ไชยมงคล	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จ.เชียงใหม่	๐-๕๓๒๗-๕๐๕๑	n_royalrain@hotmail.com
๑๒	นายกิตติ เขียวชาญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 จ.เชียงใหม่	๐๘-๒๗๖๕-๑๗๓๓	
๑๓	นางสาวฉลวรณ สิทธิกัน	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน	๐๘-๑๘๒๐-๒๓๕๔	
๑๔	นางสาวอนงค์นาฏ ชมภูแก้ว	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1	๐-๕๓๑๑-๔๑๒๑ ๐๘๑-๖๖๑๒๘๕๐	
๑๕	นายอริวัฒน์ โรจนโสทร	พนักงานบริหารสินเชื่อ	สนง.ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดลำพูน	๐-๕๓๕๑-๑๕๓๐	
๑๖	นายยุทธพงษ์ ศรีแกวงค์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	การยางแห่งประเทศไทย สาขาลำพูน	๐-๕๓๐๙-๓๓๗๙	
๑๗	นายจรรยา เตชะสีบ	เจ้าหน้าที่อุตุนิยมหาวิทยาลัย	สถานีอุตุนิยมหาวิทยาลัยลำพูน	๐๙-๒๒๖๖-๐๐๙๑	
๑๘	นายณัฐชัย ชีวะศิริ	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน	๐๘-๑๕๖๘-๘๘๙๗	
๑๙	พ.อ.อ.อุตร อินทร์น้อย	นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญการ	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดลำพูน	๐-๕๓๕๑-๒๐๑๗	
๒๐	ว่าที่ ร.ต.ธีระศักดิ์ วงศ์ศรี	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน	๐๘๙-๘๕๔๐๘๙๔	
๒๑	นางสาวพิมพ์ร มัคลา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน	๐๙๑-๘๕๙๒๐๔๔	
๒๒	นายกิติภูมิ ผึ้งทอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	๐๘-๐๗๖๙-๗๐๒๗	agri.assist.lamphun@gmail.com

๑๙. กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

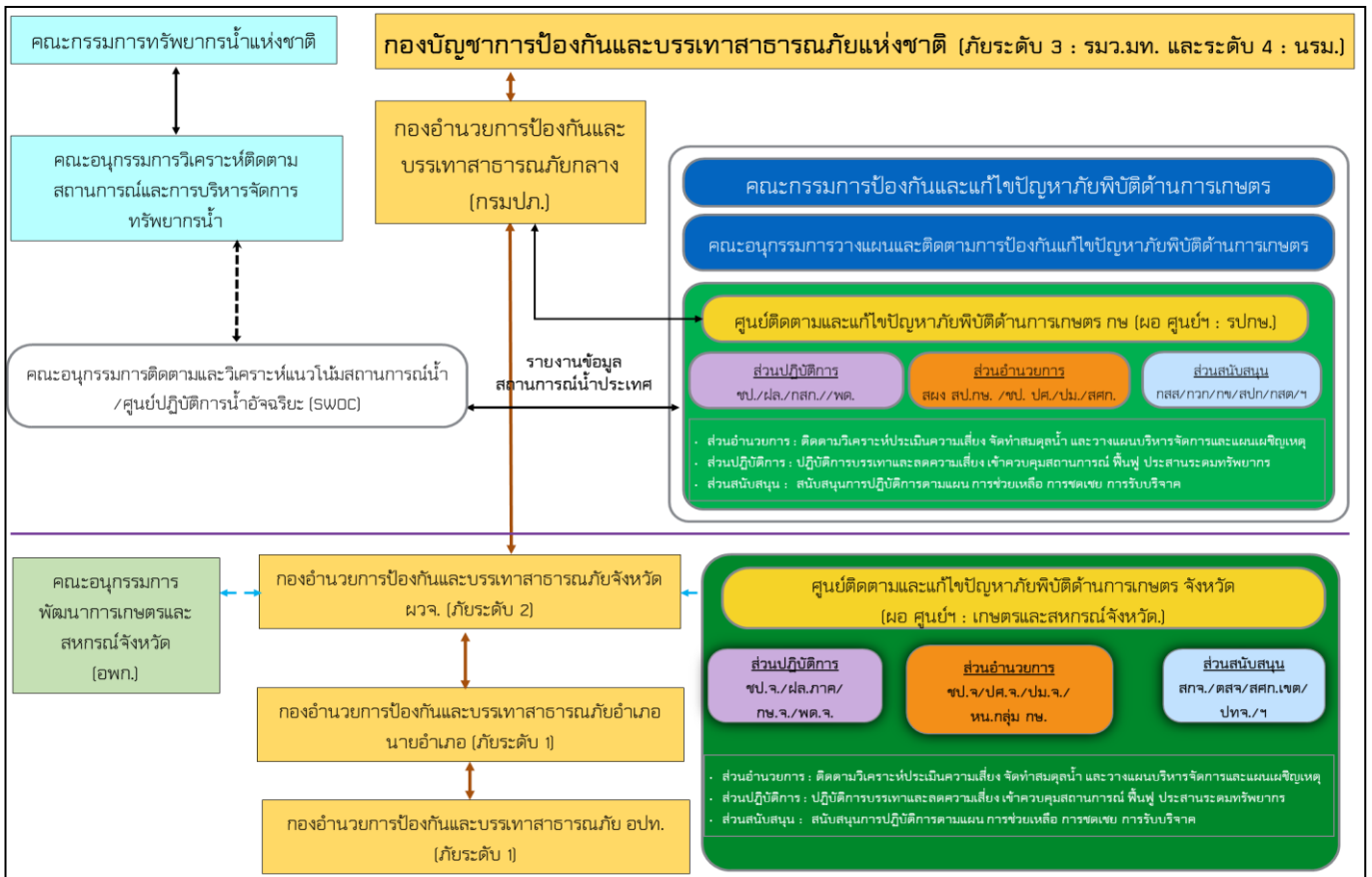
- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปก.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ของหน่วยงาน
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์
งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
สินเชื่อบริษัทเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ - เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ ๑.๑ ในเขตชลประทาน ๑.๒ นอกเขตชลประทาน	กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๒. สถานการณ์การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันพุธ
๓. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบิน เกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๔. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๕. ผลกระทบด้านการเกษตร ๕.๑ ด้านพืช ๕.๒ ด้านประมง ๕.๓ ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และ ปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายใน เวลา ๑๕.๐๐ น.
๖. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
๗. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันศุกร์ที่ ๒ และ ๔ ของเดือน

การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กษ.	๐-๒๒๘๑-๙๙๕๕	๐-๒๖๒๙-๙๖๖๐
กรมชลประทาน - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ - สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	๐-๒๖๖๙-๒๕๖๐ ๐-๒๖๖๙-๕๐๒๕	๐-๒๒๔๓-๑๐๙๘ ๐-๒๒๔๑-๓๓๔๘
กรมประมง - กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ	๐-๒๕๕๘-๐๒๑๘	๐-๒๕๕๘-๐๒๑๘
กรมปศุสัตว์ - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๒๒๗๓	๐-๒๖๕๓-๔๙๒๘

ภาคผนวก

แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการชลประทาน	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาส	ปอทุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
เหนือ																					
เขื่อนภูมิพล	1,664.27																				ส่งน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนสิริกิติ์	2,968.86	515.00	1,150.00	135.00	1,815.00	385.00	4,000.00	-	16,491	38,088	464,029	173,990	34,516	268,320	57,903	34,392	1,087,729	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำเจ้าพระยา	
เขื่อนแม่จันทน์บูรพาชล	129.20	26.61	0.73	-	45.96	8.33	81.63	5,237	2,730	747	-	-	5,520	110	-	-	14,344	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	แม่แฝก-แม่จิด	
เขื่อนแม่กวางอุดมธารา	92.41	73.23	9.10	-	-	3.64	85.97	40,000	4,000	4,000	-	25,055	-	3,212	-	-	76,267	1 พ.ย. 63	1 พ.ค. 64	แม่กวาง	
เขื่อนกัวลม	42.35	31.03	5.10	-	19.08	19.92	75.13	-	19,355	3,204	-	-	-	-	-	333	22,892	1 พ.ย. 63	8 พ.ค. 64	กัวลม-กัวคองมา	
เขื่อนกัวคองมา	93.19	8.48	1.19	-	14.34	26.36	50.36	-	1,370	2,140	-	-	-	-	-	-	3,510	1 พ.ย. 63	15 พ.ค. 64	กัวลม-กัวคองมา	
เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	419.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำเจ้าพระยา	
เขื่อนแม่มอก	27.66	-	2.00	-	5.00	-	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำเจ้าพระยา	
รวมภาคเหนือ	5,438	654	1,168	135	1,899	443	4,300	45,237	43,946	48,179	464,029	199,045	40,036	271,642	57,903	34,725	1,204,742	1 พ.ย. 63	15 พ.ค. 64		
ตะวันออกเฉียงเหนือ																					
เขื่อนน้ำอูน	201.33	3.15	1.20	-	-	34.38	38.73	-	-	-	-	379	-	336	-	-	715	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำน้ำอูน	
เขื่อนห้วยหลวง	59.60	-	19.84	1.29	2.00	19.60	42.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำห้วยหลวง	
เขื่อนน้ำพุง	78.87	-	-	-	20.14	-	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ผลิตกระแสไฟฟ้า	
เขื่อนอุบลรัตน์	831.76	-	40.75	18.72	91.00	14.56	165.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำ ท้องทวาย และอื่นๆ	
เขื่อนจุฬาภรณ์	119.01	62.20	19.80	6.60	6.00	34.30	128.90	25,711	10,360	1,015	17,070	1,233	29	1,012	-	-	56,430	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำ พรหม-เชิญ	
เขื่อนลำปาว	864.17	-	6.46	1.81	77.83	103.15	189.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำลำปาว	
เขื่อนสิรินธร	902.17	207.80	3.24	-	57.46	-	268.50	125,000	4,247	-	-	-	232	521	-	-	130,000	3 ธ.ค. 63	14 เม.ย. 64	ส่งน้ำโดนน้อย	
เขื่อนลำตะคอง	333.67	62.12	28.96	6.05	31.28	13.58	141.97	30,000	1,827	1,000	-	136	-	398	-	-	33,361	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ลำตะคอง	
เขื่อนลำพระเพลิง	159.23	67.95	10.74	0.14	3.63	6.48	88.95	40,000	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	1 พ.ย. 63	29 พ.ค. 64	ลำพระเพลิง	
เขื่อนมูลบน	134.00	40.14	4.36	7.95	7.74	-	60.20	23,000	-	-	-	-	-	-	-	-	23,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	มูลบน-ลำพระ	
เขื่อนลำพระ	200.60	3.00	7.02	1.08	16.93	5.46	33.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	มูลบน-ลำพระ	
เขื่อนลำน้ำรอง	93.54	2.68	0.45	-	1.20	-	4.33	-	200	12	100	1	343	130	-	1,000	1,786	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ลำน้ำรอง	
รวมภาค ตอน.	3,978	449	143	44	315	232	1,182	243,711	16,634	2,027	17,170	1,749	604	2,397	-	1,000	285,292	1 พ.ย. 63	29 พ.ค. 64		
ภาคกลาง																					
น้ำลิกขณสิทธิ์	718.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ส่งน้ำเจ้าพระยา	
เขื่อนกระเสียว	150.60	178.77	1.81	1.84	7.24	10.44	200.11	81,439	-	-	25,247	1,277	-	84	-	365	108,412	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	กระเสียว	
เขื่อนทับเสลา	114.24	12.58	2.37	-	-	-	14.95	650	-	-	3,850	-	-	-	-	-	4,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	ทับเสลา	
รวมภาคกลาง	983	191	4	2	7	10	215	82,089	-	-	29,097	1,277	-	84	-	365	112,912	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64		

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณ น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่การดำน้ำ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 1	828,060	295	164	17	-	48	12	241	59,452	6,885	4,944	-	51,263	5,520	4,035	-	15	132,114	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
เชียงใหม่	668,084	264.28	139.52	13.68	-	48.43	10.77	212.40	46,299	5,570	3,629	-	43,024	5,520	2,979	-	15	107,036	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำพูน	137,726	30.39	24.08	2.99	-	-	1.20	28.27	13,153	1,315	1,315	-	8,239	-	1,056	-	-	25,078	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
แม่ฮ่องสอน	22,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
สำนักชลประทานที่ 2	1,141,052	197	92	10	-	33	51	187	37,000	20,725	5,344	-	334	-	2,386	-	333	66,122	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
เชียงราย	540,013	55.38	47.27	3.61	-	-	4.51	55.38	33,348	-	-	-	301	-	2,150	-	-	35,799	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
พะเยา	109,252	6.07	5.18	0.39	-	-	0.49	6.07	3,652	-	-	-	33	-	236	-	-	3,921	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
น่าน	53,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	438,015	135.54	39.51	6.29	-	33.42	46.28	125.49	-	20,725	5,344	-	-	-	-	-	333	26,402	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
สำนักชลประทานที่ 3	2,049,508	3,389	1	50	-	50	64	165.92	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
อุดรดิตต์	335,324	2,968.86	-	12.11	-	12.60	14.62	39.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิจิตร	639,488	-	-	13.12	-	12.60	15.60	41.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิษณุโลก	714,429	419.81	0.74	13.11	-	12.60	24.37	50.82	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
นครสวรรค์	270,327	-	-	12.10	-	12.61	9.75	34.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
สำนักชลประทานที่ 4	3,064,138	1,754	262	52	-	5	70	390	11,387	28,065	2,329	411,779	17,494	5,569	-	-	9,076	485,699	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
แพร่	350,488	34.75	34.75	-	-	-	-	34.75	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุโขทัย	577,939	27.03	41.97	-	-	-	-	41.97	11,387	5,998	224	48,220	3,603	2,369	-	-	5,000	76,801	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตาก	84,900	1,664.27	4.07	20.18	-	-	16.57	40.82	-	-	-	-	5,400	3,200	-	-	-	8,600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กำแพงเพชร	1,992,155	-	181.24	20.17	-	-	53.61	255.02	-	4,567	2,105	363,559	8,491	-	-	-	4,076	382,798	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครสวรรค์	41,075	-	-	10.09	-	-	-	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุดรดิตต์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิจิตร	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	6,184	27.66	-	2.00	-	5.00	-	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 1	828,060	184	131	55	1	13	-	200	15,285	11,523	2,248	-	97,254	1,299	663	-	627	128,899	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
เชียงใหม่	668,084	94.5	80.7	3.0	0.5	12.2	-	96.4	15,205	2,323	2,066	-	70,338	1,099	409	-	520	91,960	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำพูน	137,726	29.8	24.5	1.4	-	0.8	-	26.6	-	-	172	-	25,880	-	97	-	-	26,149	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
แม่ฮ่องสอน	22,250	59.7	26.1	50.8	-	0.1	-	76.9	80	9,200	10	-	1,036	200	157	-	107	10,790	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
สำนักชลประทานที่ 2	1,141,052	217	96	13	-	0.20	1	111	63,400	15,780	7,579	-	16	-	339	-	-	87,114	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
เชียงใหม่	540,013	125.30	75.24	1.61	-	-	0.09	76.94	61,300	1,680	1,279	-	16	-	339	-	-	64,614	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
พะเยา	109,252	19.36	4.16	1.89	-	0.20	-	6.25	-	-	3,000	-	-	-	-	-	-	3,000	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
น่าน	53,772	32.27	14.55	0.09	-	-	1.38	16.02	2,100	12,700	3,000	-	-	-	-	-	-	17,800	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	438,015	39.80	2.16	9.32	-	-	-	11.48	-	1,400	300	-	-	-	-	-	-	1,700	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
สำนักชลประทานที่ 3	2,049,508	104	9	17	-	-	2	28	215	1,550	-	-	-	-	-	-	-	1,765	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
อุดรธานี	335,324	28	9	2	-	-	-	11	215	1,550	-	-	-	-	-	-	-	1,765	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิจิตร	639,488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
พิษณุโลก	714,429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
นครสวรรค์	270,327	76	-	15	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 พ.ค. 64
สำนักชลประทานที่ 4	3,064,138	229	89	19	-	15	7	129	14,675	46,500	-	1,385	-	1,100	-	-	4,121	67,781	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
แพร่	350,488	95.20	63.42	0.70	-	0.80	3.33	68.25	-	42,800	-	-	-	-	-	-	-	42,800	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
สุโขทัย	577,939	54.28	11.44	15.50	-	14.20	3.50	44.64	7,900	700	-	815	-	-	-	-	4,121	13,536	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ตาก	84,900	48.66	10.50	0.36	-	0.12	-	10.98	4,000	3,000	-	-	-	1,100	-	-	-	8,100	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
กำแพงเพชร	1,992,155	31.29	3.25	1.99	-	-	-	5.24	2,775	-	-	570	-	-	-	-	-	3,345	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
นครสวรรค์	41,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
อุดรธานี	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
พิจิตร	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ลำปาง	6,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๖๔)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ		
1	1 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ ลบ.ม. - พฤศจิกายน 63 34 - ธันวาคม 63 35 - มกราคม 64 35 - กุมภาพันธ์ 64 31 - มีนาคม 64 50 - เมษายน 64 65 <u>รวมทั้งสิ้น</u> 250
2	2 - 8 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
3	9 - 15 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
4	16 - 22 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
5	23 - 29 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
7	7 - 13 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
8	14 - 20 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
9	21 - 27 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
11	4 - 10 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
12	11 - 17 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
13	18 - 24 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
14	25 - 31 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
15	1 - 7 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
16	8 - 14 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
17	15 - 21 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
18	22 - 28 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
19	1 - 7 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
20	8 - 14 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
21	15 - 21 มี.ค. 64		0.25	0.75	1.42		2.42	
22	22 - 28 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.47		1.47	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64		0.25	0.75	1.34		2.34	
24	5 - 11 เม.ย. 64		0.23	0.75	0.93		1.91	
25	12 - 18 เม.ย. 64		0.23	0.75	0.93		1.91	
26	19 - 25 เม.ย. 64		0.23	0.75	1.36		2.34	
27	26 - 30 เม.ย. 64		0.25	0.75	1.60		2.60	
รวมทั้งหมด		-	45	135	70	-	250	

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึงเดือน เมษายน ๒๕๖๔)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-บ้าน สบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	2.07	0.35	-	-	0.14	2.56	ความต้องการแปรปรวนเดือน - บ้าน สบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- พฤศจิกายน 63 4.17
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- ธันวาคม 63 2.50
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- มกราคม 64 12.20
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- กุมภาพันธ์ 64 21.11
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- มีนาคม 64 26.69
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- เมษายน 64 19.31
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.46	0.35	-	-	0.14	0.95	
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.69	0.35	-	-	0.14	2.18	รวมทั้งสิ้น 86
11	10 - 16 ม.ค. 64	2.06	0.35	-	-	0.14	2.55	
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.45	0.35	-	-	0.14	2.94	
13	24 - 30 ม.ค. 64	3.10	0.35	-	-	0.14	3.59	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	4.18	0.35	-	-	0.14	4.67	
15	7 - 13 ก.พ. 64	4.71	0.35	-	-	0.14	5.20	
16	14 - 20 ก.พ. 64	4.84	0.35	-	-	0.14	5.33	
17	21 - 27 ก.พ. 64	5.18	0.35	-	-	0.14	5.67	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	5.85	0.35	-	-	0.14	6.34	
19	7 - 13 มี.ค. 64	5.80	0.35	-	-	0.14	6.29	
20	14 - 20 มี.ค. 64	5.66	0.35	-	-	0.14	6.15	
21	21 - 27 มี.ค. 64	5.30	0.35	-	-	0.14	5.79	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	4.80	0.35	-	-	0.14	5.29	
23	4 - 10 เม.ย. 64	4.66	0.35	-	-	0.14	5.15	
24	11 - 17 เม.ย. 64	4.02	0.35	-	-	0.14	4.51	
25	18 - 24 เม.ย. 64	3.41	0.35	-	-	0.14	3.90	
26	25 - 30 เม.ย. 64	2.99	0.35	-	-	0.14	3.48	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		73	9	-	-	4	86	

สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ทั้งประเทศ จังหวัดลำพูน

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	พืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,153	1,315	1,487	2,802	15,955
	นอกเขตชลประทาน	5,592	4,725	7,857	12,582	18,174
	รวม	18,745	6,040	9,344	15,384	34,129

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔

ลำดับ	แหล่งน้ำ อ่าง/ฝาย	น้ำใช้งานได้ 1 พ.ย. 63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำแม่อ่อน	2.00	0.14	0.09	-	0.16	-	0.39	55	15	15	-	28	-	-	-	-	113	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	0.72	-	0.30	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	2.07	2.15	0.09	-	-	-	2.24	-	1,010	-	-	-	490	40	-	350	1,890	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
4	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	0.43	0.72	0.08	-	0.13	-	0.93	-	-	-	-	800	-	-	-	-	800	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	2.71	2.10	0.68	-	1.10	-	3.89	-	92	307	-	1,814	-	13	-	-	2,226	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
6	อ่างเก็บน้ำแม่โกก	3.31	2.72	0.29	-	0.63	-	3.64	1,750	170	-	-	-	-	-	-	-	1,920	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	1.50	1.48	0.10	-	0.18	-	1.76	300	10	3	-	960	14	41	-	-	1,328	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
8	อ่างเก็บน้ำแม่แหลงหลวง	0.64	0.96	0.02	-	0.07	-	1.05	-	-	-	-	960	8	9	-	-	977	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เขื่อน	3.02	1.49	0.13	-	0.20	-	1.83	-	-	-	-	1,010	490	12	-	-	1,512	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	1.06	0.42	0.36	-	0.07	-	0.84	-	-	200	-	-	-	-	-	170	370	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะลบหลวง	3.70	6.54	0.19	-	0.48	-	7.21	4,100	15	11	-	499	20	34	-	-	4,679	1 ม.ค. 64	30 พ.ค. 64
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	1.54	1.52	0.06	-	0.26	-	1.84	-	-	-	-	2,346	-	7	-	-	2,353	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
13	อ่างเก็บน้ำแม่सान	2.47	1.80	0.28	-	0.26	-	2.34	-	-	-	-	2,967	-	68	-	-	3,035	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
14	อ่างเก็บน้ำแม่ฮี	2.90	1.07	0.06	-	0.16	-	1.29	-	-	-	-	3,174	-	11	-	-	3,185	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	3.10	1.22	0.02	-	0.11	-	1.34	-	-	-	-	2,214	-	11	-	-	2,225	1 พ.ย. 63	30 พ.ค. 64
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
17	อ่างเก็บน้ำแม่ตึก	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	46.73	0.93	0.01	-	-	0.09	1.03	700	-	390	-	16	-	4	-	-	1,110	1 ม.ค. 64	21 พ.ค. 64
19	อ่างเก็บน้ำตอยงู	6.57	6.27	1.60	-	-	-	7.87	5,000	80	-	-	-	-	-	-	-	5,080	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	0.55	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	1.82	-	0.50	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	4.08	-	0.32	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	1.04	0.12	-	-	-	-	0.12	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	0.90	0.42	-	-	-	-	0.42	-	300	-	-	-	-	-	-	-	300	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
25	อ่างเก็บน้ำแม่เสียงพัฒนา	4.11	0.42	-	-	-	-	0.42	-	300	-	-	-	-	-	-	-	300	1 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	0.24	-	0.35	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	0.40	-	0.34	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
28	อ่างเก็บน้ำแม่ค่อม	1.06	0.96	-	-	-	-	0.96	-	800	-	-	-	-	-	-	-	800	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
29	อ่างเก็บน้ำแม่ค้ำน้อย	0.22	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64
30	อ่างเก็บน้ำแม่เพือง	0.05	-	0.55	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64

แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (ฝ่าย)

ลำดับ	โครงการ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งาน ได้ 1 พ.ย.63	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะกรรม (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
				การเกษตร	อุปโภค	ระบบนิเวศ	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	ปศุกิจ	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ตะไคร้	เชียงใหม่	0.94	0.16	0.36	-	0.07	-	0.58	-	21	31	-	100	-	-	-	-	152	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64
2	อ่างเก็บน้ำแม่สะลม	เชียงใหม่	8.00	6.14	-	-	1.23	-	7.37	4,000	100	150	-	-	-	-	-	4,250	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64	
3	ฝายแม่สาว	เชียงใหม่	6.67	5.02	-	-	1.65	-	6.67	3,000	50	-	-	448	77	210	-	3,785	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
4	ฝายเหมืองใหม่	เชียงใหม่	8.35	7.03	-	-	1.31	-	8.35	550	150	50	-	4,900	-	-	-	5,650	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
5	ฝายเชียงดาว	เชียงใหม่	2.21	1.54	-	-	0.67	-	2.21	500	100	10	-	10	-	4	-	624	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
6	ฝายตีนธาตุ	เชียงใหม่	1.54	1.02	-	-	0.53	-	1.54	-	300	350	-	100	-	-	-	750	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
7	ฝายพญาค่า	เชียงใหม่	11.80	10.39	-	-	1.41	-	11.80	400	60	50	-	11,228	-	-	-	11,738	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
8	ฝายหนองฝ้าง	เชียงใหม่	1.83	1.52	-	-	0.32	-	1.83	200	30	40	-	567	-	-	-	837	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
9	ฝายท่าวังตาล	เชียงใหม่	5.33	4.59	-	-	0.74	-	5.33	350	50	50	-	3,315	-	-	-	3,765	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
10	ฝายคตอ้อย	เชียงใหม่	3.76	2.53	-	-	1.23	-	3.76	-	150	200	-	2,500	-	-	-	2,850	1 ธ.ค. 63	31 พ.ค. 64	
11	ฝายชลชั้นถ้ำพินิจ	เชียงใหม่	22.89	22.05	0.34	0.50	-	-	22.89	-	-	599	-	41,099	-	46	-	41,744	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
12	ฝายวังตอง	ลำพูน	1.28	1.26	0.02	-	-	-	1.28	-	-	8	-	509	-	-	-	517	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
13	ฝายมหาโชค	ลำพูน	1.16	1.04	0.12	-	-	-	1.16	-	-	-	-	586	-	-	-	586	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
14	ฝายหนองลึก	ลำพูน	9.57	9.43	0.14	-	-	-	9.57	-	-	17	-	5,308	-	-	-	5,325	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
15	ฝายเหมืองตั้ง	ลำพูน	4.20	3.67	0.53	-	-	-	4.20	-	-	81	-	6,844	-	-	-	6,925	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
16	ปตร.วังปาน	ลำพูน	3.60	3.45	0.14	-	-	-	3.60	-	-	66	-	1,932	-	-	-	1,998	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
17	อ่างฯ ห้วยแม่ต้องสอน	แม่ฮ่องสอน	0.88	1.35	16.15	-	0.06	-	17.56	-	-	10	-	273	40	7	-	330	1 ม.ค. 64	31 พ.ค. 64	
18	อ่างฯ ม่อนตะแลง	แม่ฮ่องสอน	0.54	1.09	-	-	-	-	1.09	-	-	-	-	123	30	45	-	305	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
19	ฝายนายวม	แม่ฮ่องสอน	52.77	18.12	34.64	-	-	-	52.77	-	7,134	-	-	400	-	45	-	7,579	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
20	ฝายแม่สะเวียง	แม่ฮ่องสอน	3.90	3.90	-	-	-	-	3.90	-	2,066	-	-	60	-	-	-	2,126	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
21	ฝายขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	1.40	1.40	-	-	-	-	1.40	-	-	-	-	180	130	60	-	370	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
22	ฝายปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	0.19	0.19	-	-	-	-	0.19	80	-	-	-	-	-	-	-	80	1 พ.ย. 63	31 พ.ค. 64	
23	ฝายถ้ำวอก	เชียงราย	5.00	5.00	-	-	-	-	5.00	3,500	-	-	-	-	-	-	-	3,500	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
24	ฝายชัยสมบัตินิ	เชียงราย	6.54	6.54	-	-	-	-	6.54	3,500	750	-	-	-	-	-	-	4,250	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
25	ฝายเชียงราย	เชียงราย	43.00	43.00	-	-	-	-	43.00	38,000	250	89	-	-	-	335	-	38,674	20 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
26	ฝายโป่งนก	เชียงราย	1.50	1.50	-	-	-	-	1.50	1,600	100	300	-	-	-	-	-	2,000	13 ธ.ค. 63	30 เม.ย. 64	
27	โครงการพัฒนาระบบชลประทานแม่สาย	เชียงราย	12.00	12.00	-	-	-	-	12.00	9,000	500	500	-	-	-	-	-	10,000	1 ม.ค. 64	30 เม.ย. 64	
28	ฝายสา	น่าน	4.09	3.93	-	-	-	0.16	4.09	-	3,000	1,000	-	-	-	-	-	4,000	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
29	ฝายน้อย่าง	น่าน	0.58	0.42	-	-	-	0.16	0.58	2,000	2,100	-	-	-	-	-	-	4,100	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
30	ฝายสนุน	น่าน	3.07	2.93	-	-	-	0.14	3.07	-	3,000	1,300	-	-	-	-	-	4,300	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
31	ฝายนิว	น่าน	3.19	3.03	-	-	-	0.16	3.19	-	500	100	-	-	-	-	-	600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๓/๖๔ รายโครงการ

โครงการชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ 1																			
โครงการชลประทานเชียงใหม่	384,788	58.65	2.71	-	12.17	-	73.52	15,205	2,323	1,467	-	29,239	1,099	363	-	520	50,216	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานลำพูน	101,600	46.51	1.71	0.50	0.79	-	49.51	-	-	771	-	66,979	-	143	-	-	67,893	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	22,250	26.06	50.79	-	0.06	-	76.91	80	9,200	10	-	1,036	200	157	-	107	10,790	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	99,298	63.76	6.84	-	2.47	-	73.06	14,215	155	197	-	26,208	-	713	-	15	41,503	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่เฒ่า-แม่เกิด	71,724	26.61	0.73	-	45.96	8.33	81.63	5,237	2,730	747	-	-	5,520	110	-	-	14,344	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวางอุดมธารา	148,400	73.23	9.10	-	-	3.64	85.97	40,000	4,000	4,000	-	25,055	-	3,212	-	-	76,267	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64
รวม	828,060	294.82	71.88	0.50	61.44	11.97	440.61	74,737	18,408	7,192	-	148,517	6,819	4,698	-	642	261,013	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64

สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน
เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ในเขตชลประทาน

หน่วยงาน	สชป.	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รถบรรทุกน้ำ (คัน)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1	1	แม่ฮ่องสอน, เชียงใหม่, ลำพูน	89	24
	2	เชียงราย, พะเยา, น่าน, ลำปาง	76	21
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1			165	45
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2	3	อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	154	28
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	83	20
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2			237	48
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3	5	หนองคาย, เลย, อุตรธานี, หนองบัวลำภู, สกลนคร, บึงกาฬ	113	19
	6	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด	224	14
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3			337	33
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี, สกลนคร	102	18
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	82	26
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4			184	44
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5	9	ปราจีนบุรี, นครนายก, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ชลบุรี, จันทบุรี, ระยอง, ตราด	106	87
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, พระนครศรีอยุธยา, นครสวรรค์, สิงห์บุรี, ชัยนาท, อ่างทอง	161	13
	12	อุทัยธานี, ชัยนาท, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา	135	17
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5			402	117
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, สมุทรสาคร, พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี, ฉะเชิงเทรา, นครนายก, นครปฐม	136	5
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, เพชรบุรี, สุพรรณบุรี	101	19
	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	53	6
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6			290	30
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีธรรมราช, กระบี่, ภูเก็ต	190	6
	16	ตรัง, พัทลุง, สตูล, สงขลา, นครศรีธรรมราช	174	17
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	30	7
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7			394	30
ส่วนกลาง	18	นนทบุรี	129	156
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7			129	156
รวมทั้งหมด			2,138	503

คำแนะนำ

การดูแลรักษาต้นไม้ผล ให้ผ่านพ้นช่วงวิกฤตภัยแล้ง

ในสถานการณ์ภัยแล้ง ชาวสวนผลไม้จำเป็นต้องจัดการสวนของตนเอง
ให้ต้นไม้อยู่รอด ผ่านพ้นช่วงวิกฤตภัยแล้งนี้ไปได้ เพราะต้นไม้ผล
ใช้เวลานานหลายปีกว่าจะออกดอกติดผล

กรมวิชาการเกษตร จึงมีคำแนะนำในการจัดการสวนไม้ผล
ในยามขาดแคลนน้ำ...ดังนี้



ตัดแต่งกิ่ง
หรือรูดปลิดใบ
บางส่วนออก



กรณีที่เป็น
อาจต้องพิจารณา
ตัดผลผลิต
บางส่วนทิ้ง



เปลี่ยนช่วงเวลา
การให้น้ำ
เป็นช่วงเย็น
หรือกลางคืน



ใช้ตาข่าย
พรางแสง
ให้แก่ต้นไม้



จัดพ่นน้ำสะอาด
ทางใบให้แก่พืช
ในช่วงเวลา
ตอนเย็นหรือกลางคืน



ให้น้ำแก่พืช
ครั้งละน้อย
แต่บ่อยครั้ง



ใช้วัสดุที่หาได้ง่าย
คลุมบริเวณ
ใต้ทรงพุ่ม



1 ตัดแต่งกิ่ง
หรือรูดปลิดใบ
บางส่วนออก
เพื่อลดการคายน้ำของใบ



2 กรณีที่เป็น
อาจต้องพิจารณา
ตัดผลผลิตบางส่วนทิ้ง
เพื่อรักษาชีวิตของต้นไม้ไว้ก่อน





3 เปลี่ยนช่วงเวลา
การให้น้ำ
เป็นช่วงเย็น
หรือกลางคืน

เพื่อลดการระเหยของน้ำจากแดด
ที่ร้อนจัดในตอนกลางวัน



4 ใช้ตาข่าย
พรางแสง
ให้แก่ต้นไม้

เพื่อลดความเข้ม
ของแสงแดด

5 ฉีดพ่นน้ำสะอาดทางใบ
ให้แก่พืช

ในช่วงเวลาตอนเย็นหรือกลางคืน
เพื่อเพิ่มความสดชื่นแก่ต้นไม้



6 ให้น้ำแก่พืชครั้งละน้อย
แต่บ่อยครั้ง

เพื่อรักษาสภาพต้นไม้ให้เขียวเงา



7 ใช้วัสดุที่หาได้ง่ายคลุม
บริเวณใต้ทรงพุ่ม

เพื่อรักษาความชื้นของดิน



จตุรบรรณเสบียงอาหารสัตว์

เขต 5 (รวม 116,600 กก.)
ควอ ลำปาง 7,000 กก.
ควอ แพร่ 71,600 กก.
ควอ. เชียงราย 41,000 กก.

เขต 6 (รวม 885,020 กก.)
ควอ เพชรบูรณ์ 269,040 กก.
ควอ พิษณุโลก 414,680 กก.
ควอ สุโขทัย 201,300 กก.

เขต 1 (รวม 407,220 กก.)
ควอ ชัยนาท 407,220 กก.

เขต 7 (รวม 363,360 กก.)
ควอ เพชรบุรี 140,480 กก.
ควอ สุพรรณบุรี 53,120 กก.
ควอ ประจวบคีรีขันธ์ 110,760 กก.
ควอ.กาญจนบุรี 59,000 กก.

เขต 8 (รวม 1,408,000 กก.)
ควอ สุราษฎร์ธานี 382,360 กก.
ควอ ชุมพร 340,860 กก.
ควอ ตรัง 109,040 กก.
ควอ พัทลุง 222,840 กก.
ควอ นครศรีธรรมราช 345,700 กก.

สำนักพัฒนาอาหารสัตว์

เขต 4 (รวม 605,000 กก.)
ควอ ขอนแก่น 109,340 กก.
ควอ มหาสารคาม 61,000 กก.
ควอ กาฬสินธุ์ 37,200 กก.
ควอ อุดรธานี 130,500 กก.
ควอ เลย 35,500 กก.
ควอ หนองคาย 46,200 กก.
ควอ นครพนม 74,000 กก.
ควอ สกลนคร 64,760 กก.
ควอ ร้อยเอ็ด 56,500 กก.

เขต 3 (รวม 552,120 กก.)
ควอ นครราชสีมา 226,720 กก.
ควอ บุรีรัมย์ 182,400 กก.
ควอ ยโสธร 75,500 กก.
ควอ.อำนาจเจริญ 67,500 กก.

เขต 2 (รวม 216,180 กก.)
ควอ สระแก้ว 216,180 กก.



ภาพรวมทั้งประเทศ

สรุปเสบียงสัตว์แห่งคงเหลือ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2563
 5,567,040 กก. (278,352 ฟ่อน)

หมายเหตุ: ระยะ 7 วัน ช่วยเหลือสัตว์ 119,293 ตัว (หญ้า 1 ฟ่อน : สัตว์ 3 ตัว)

เขต 9 (รวม 1,013,540 กก.)
ควอ สตูล 701,280 กก.
ควอ นราธิวาส 312,260 กก.

บัญชีเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดลำพูน
รถบรรทุกน้ำ

ลำดับ	อำเภอ	หน่วยงาน	ประเภท	ขนาด (ลิตร)	จำนวน (เครื่อง)
๑	เมืองลำพูน	ทม. ลำพูน	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๒	เมืองลำพูน	ทม. ลำพูน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๓	เมืองลำพูน	ทต. ริมปิง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๔	เมืองลำพูน	ทต. ศรีบัวบาน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๕	เมืองลำพูน	ทต. มะเขือแจ้	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๖	เมืองลำพูน	ทต. เวียงยอง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๗	เมืองลำพูน	ทต. ท่าช้างทอง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๘	เมืองลำพูน	ทต. บ้านกลาง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๙	เมืองลำพูน	ทต. บ้านกลาง	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๑๐	เมืองลำพูน	ทต. ประตูป่า	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๑	เมืองลำพูน	ทต. ป่าสัก	รถบรรทุกน้ำ	๘,๐๐๐	๑
๑๒	เมืองลำพูน	ทต. ป่าสัก	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๓	เมืองลำพูน	ทต. ป่าสัก	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๑๔	เมืองลำพูน	ทต. เหมืองจี้	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๕	เมืองลำพูน	ทต. ต้นธง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๖	เมืองลำพูน	ทต. ต้นธง	รถบรรทุกน้ำ	๓,๐๐๐	๑
๑๗	เมืองลำพูน	ทต. บ้านแป้น	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๑๘	เมืองลำพูน	ทต. บ้านแป้น	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๙	เมืองลำพูน	ทต. เหมืองง่า	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๒๐	เมืองลำพูน	ทต. เหมืองง่า	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๒๑	เมืองลำพูน	ทต. อุโมงค์	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๒
๒๒	เมืองลำพูน	ทต. อุโมงค์	รถบรรทุกน้ำ	๑,๕๐๐	๒
๒๓	เมืองลำพูน	อบต. หนองหนาม	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๒๔	ป่าซาง	ทต. ป่าซาง	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๒๕	ป่าซาง	ทต. ป่าซาง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๒๖	ป่าซาง	ทต. ป่าซาง	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๒๗	ป่าซาง	ทต. ม่วงน้อย	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๒๘	ป่าซาง	ทต. ม่วงน้อย	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๒๙	ป่าซาง	ทต. ม่วงน้อย	รถบรรทุกน้ำ	๒,๕๐๐	๑
๓๐	ป่าซาง	ทต. แม่แรง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑

ลำดับ	อำเภอ	หน่วยงาน	ประเภท	ขนาด (ลิตร)	จำนวน (เครื่อง)
๓๑	ป่าซาง	ทต. มะกอก	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๓๒	ป่าซาง	อบต. นครเจดีย์	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๓๓	ป่าซาง	อบต. ท่าตุ้ม	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๓๔	ป่าซาง	อบต. น้ำดิบ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๓๕	ป่าซาง	อบต. บ้านเรือน	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๓๖	บ้านโฮ้ง	ทต. บ้านโฮ้ง	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๓๗	บ้านโฮ้ง	ทต. บ้านโฮ้ง	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๓๘	บ้านโฮ้ง	ทต. ศรีเตี้ย	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๓๙	บ้านโฮ้ง	อบต. น้ำดิบ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๔๐	บ้านโฮ้ง	อบต. ป่าพลู	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๔๑	บ้านโฮ้ง	อบต. เวียงกานต์	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๔๒	บ้านโฮ้ง	อบต. เหล่ายาว	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๔๓	บ้านโฮ้ง	อบต. หนองปลาสะวาย	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๔๔	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๔๕	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำ	๘,๐๐๐	๑
๔๖	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๔๗	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๔๘	แม่ทา	ทต. ทาขุมเงิน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๔๙	แม่ทา	ทต. ทาขุมเงิน	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๕๐	แม่ทา	ทต. ทาปลาตุก	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๕๑	แม่ทา	ทต. ทาสบชัย	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๕๒	แม่ทา	ทต. ทาสบชัย	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๔,๐๐๐	๑
๕๓	แม่ทา	ทต. ทากาศ	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๒
๕๔	แม่ทา	ทต. ทากาศเหนือ	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๕๕	แม่ทา	ทต. ทาท่งหลวง	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๕๖	แม่ทา	อบต. ทาแม่ลอบ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๕๗	แม่เฒ่า	ทต. แม่ตื่น	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๕๘	แม่เฒ่า	ทต. แม่ตื่น	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๕๙	แม่เฒ่า	ทต. วังดิน	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๖๐	แม่เฒ่า	ทต. วังดิน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๖๑	แม่เฒ่า	ทต. ป่าไผ่	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๖๒	แม่เฒ่า	ทต. ศรีวิชัย	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑

ลำดับ	อำเภอ	หน่วยงาน	ประเภท	ขนาด (ลิตร)	จำนวน (เครื่อง)
๖๓	ลี้	ทต. ดงดำ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๖๔	ป่าซาง	อบต. นครเจริญ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๖๕	ป่าซาง	อบต. ท่าคุ้ม	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๖๖	ป่าซาง	อบต. น้ำดิบ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๖๗	ป่าซาง	อบต. บ้านเรือน	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๖๘	บ้านโฮ้ง	ทต. บ้านโฮ้ง	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๖๙	บ้านโฮ้ง	ทต. บ้านโฮ้ง	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๗๐	บ้านโฮ้ง	ทต. ศรีเตี้ย	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๗๑	บ้านโฮ้ง	อบต. น้ำดิบ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๗๒	บ้านโฮ้ง	อบต. ป่าพลู	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๗๓	บ้านโฮ้ง	อบต. เวียงกานต์	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๗๔	บ้านโฮ้ง	อบต. เหล่ายาว	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๗๕	บ้านโฮ้ง	อบต. หนองปลาสะวาย	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๗๖	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๗๗	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำ	๘,๐๐๐	๑
๗๘	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๗๙	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๘๐	แม่ทา	ทต. ทาชุมเงิน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๘๑	แม่ทา	ทต. ทาชุมเงิน	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๘๒	แม่ทา	ทต. ทาปลาตุ๊ก	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๘๓	แม่ทา	ทต. ทาสบชัย	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๘๔	แม่ทา	ทต. ทาสบชัย	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๔,๐๐๐	๑
๘๕	แม่ทา	ทต. ทากาศ	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๒
๘๖	แม่ทา	ทต. ทากาศเหนือ	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๘๗	แม่ทา	ทต. ทาท่งหลวง	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๘๘	แม่ทา	อบต. ทาแม่ลอบ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๘๙	ลี้	ทต. แม่ตื่น	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๙๐	ลี้	ทต. แม่ตื่น	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๙๑	ลี้	ทต. วังดิน	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๙๒	ลี้	ทต. วังดิน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๙๓	ลี้	ทต. ป่าไผ่	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑

ลำดับ	อำเภอ	หน่วยงาน	ประเภท	ขนาด (ลิตร)	จำนวน (เครื่อง)
๙๔	ฉะ	ทต. ศรีวิชัย	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๙๕	ฉะ	ทต. ดงด้า	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๙๖	ฉะ	ทต. ลี้	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๙๗	ฉะ	ทต. ก้อ	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๙๘	ฉะ	อบต. นาทราย	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๒
๙๙	ฉะ	อบต. นาทราย	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๑๐๐	ฉะ	อบต. แม่ลาน	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๑๐๑	ฉะ	อบต. เวียงแก้ว	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๔,๐๐๐	๑
๑๐๒	ทุ่งหัวช้าง	ทต. ทุ่งหัวช้าง	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๑๐๓	ทุ่งหัวช้าง	ทต. ทุ่งหัวช้าง	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๑๐๔	ทุ่งหัวช้าง	อบต. ทุ่งหัวช้าง	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๒
๑๐๕	ทุ่งหัวช้าง	อบต. ตะเคียนปม	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๑
๑๐๖	ทุ่งหัวช้าง	อบต. บ้านปวง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๐๗	ทุ่งหัวช้าง	อบต. บ้านปวง	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๖,๐๐๐	๑
๑๐๘	บ้านธิ	ทต. บ้านธิ	รถบรรทุกน้ำ	๕,๕๐๐	๑
๑๐๙	บ้านธิ	ทต. บ้านธิ	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๑๑๐	บ้านธิ	อบต. ห้วยยาบ	รถบรรทุกน้ำ	๕,๐๐๐	๑
๑๑๑	บ้านธิ	อบต. ห้วยยาบ	รถบรรทุกน้ำ	๕,๕๐๐	๑
๑๑๒	บ้านธิ	อบต. ห้วยยาบ	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๕,๕๐๐	๑
๑๑๓	เวียงหนองล่อง	ทต. หนองล่อง	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๑๑๔	เวียงหนองล่อง	ทต. หนองล่อง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๑๕	เวียงหนองล่อง	ทต. หนองล่อง	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑
๑๑๖	เวียงหนองล่อง	ทต. หนองล่อง	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๖,๐๐๐	๑
๑๑๗	เวียงหนองล่อง	ทต. หนองยวง	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๑๑๘	เวียงหนองล่อง	ทต. วังผาง	รถบรรทุกน้ำ	๔,๐๐๐	๒
รวมรถบรรทุกน้ำ					๙๙ คัน

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน

**บัญชีเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่
เครื่องสูบน้ำ**

ลำดับ	อำเภอ	หน่วยงาน	ประเภท	ขนาด	จำนวน (เครื่อง)
๑	เมืองลำพูน	ทม. ลำพูน	เครื่องสูบน้ำ	ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๖
๒	เมืองลำพูน	ทต. ท่าเชียงทอง	เครื่องสูบน้ำ	ขนาดท่อส่ง ๘ นิ้ว	๑
๓	เมืองลำพูน	ทต. บ้านแป้น	เครื่องสูบน้ำ	ขนาด ๖ นิ้ว พร้อมมอเตอร์	๑
๔	เมืองลำพูน	ทต. ประตูป่า	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๕	เมืองลำพูน	ทต. เหมืองจี้	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๖	เมืองลำพูน	ทต. ต้นธง	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๗	เมืองลำพูน	ทต. มะเขือแจ้	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๒
๘	เมืองลำพูน	ทต. เหมืองง่า	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๕
๙	เมืองลำพูน	ทต. ศรีบัวบาน	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๑๐	เมืองลำพูน	ทต. อุโมงค์	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหม	ไม่ระบุ	๑
๑๑	ป่าซาง	ทต. แม่แรง	เครื่องสูบน้ำ	ขนาดท่อส่ง ๒ นิ้ว แบบใช้ไฟฟ้า	๒
๑๒	ป่าซาง	ทต. แม่แรง	เครื่องสูบน้ำ	ขนาดท่อส่ง ๓ นิ้ว	๑
๑๓	ป่าซาง	ทต. แม่แรง	เครื่องสูบน้ำ	ขนาดท่อส่ง ๔ นิ้ว แบบใช้ไฟฟ้า	๑
๑๔	ป่าซาง	ทต. มะกอก	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๑๕	ป่าซาง	ทต. ป่าซาง	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๓
๑๖	ป่าซาง	ทต. ม่วงน้อย	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑๐
๑๗	ป่าซาง	อบต. น้ำดิบ	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๑๘	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๓
๑๙	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค	ไม่ระบุ	๒
๒๐	แม่ทา	ทต. ทาสบเส้า	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหม	ไม่ระบุ	๑
๒๑	แม่ทา	ทต. ทากาศ	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหม	ไม่ระบุ	๑
๒๒	บ้านโฮ้ง	ทต. ศรีเตี้ย	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๒๓	บ้านโฮ้ง	ทต. บ้านโฮ้ง	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๒๔	บ้านธิ	อบต. ห้วยยาบ	เครื่องสูบน้ำ	ขนาด ๓ นิ้ว แบบหาบหม	๑
๒๕	ลี้	ทต. ดงดำ	เครื่องสูบน้ำ	ขนาด ๓ นิ้ว	๑
๒๖	ลี้	ทต. วังดิน	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๒
๒๗	ลี้	ทต. ก้อ	เครื่องสูบน้ำแบบใช้น้ำมันเบนซิน	ไม่ระบุ	๑
๒๘	เวียงหนองล่อง	ทต. วังผาง	เครื่องสูบน้ำ	ขนาด ๒ นิ้ว แบบใช้ไฟฟ้า(ไดรโว)	๒
๒๙	เวียงหนองล่อง	ทต. หนองยวง	เครื่องสูบน้ำ	ขนาด ๒ นิ้ว แบบใช้น้ำมันเบนซิน	๑
๓๐	เวียงหนองล่อง	ทต. หนองยวง	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
รวมเครื่องสูบน้ำ					๕๗

บัญชีเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่

รถแบคโฮ

ลำดับ	อำเภอ	หน่วยงาน	ประเภท	จำนวน (คัน)
๑	เมืองลำพูน	ทต. มะเขือแจ้	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๑
๒	บ้านธิ	ทต. บ้านธิ	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ)	๓
๓	ทุ่งหัวช้าง	ทต. ทุ่งหัวช้าง	รถแบคโฮ	๑
รวม	๓ อำเภอ	๓ อปท.		๕ คัน

ขุดตัก

ลำดับ	อำเภอ	ประเภท	หน่วยงาน	จำนวน (คัน)
๑	เมืองลำพูน	รถตักหน้าขุดหลัง (JCB)	ทม. ลำพูน	๑
๒	เมืองลำพูน	รถตักหน้าขุดหลัง (JCB)	ทต. ป่าสัก	๑
๓	เมืองลำพูน	รถตักหน้าขุดหลัง	ทต. บ้านกลาง	๑
๔	บ้านโฮ้ง	รถตัก	อบต.ป่าพลู	๑
รวมรถขุดตัก				๔

เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานสนับสนุน

ลำดับ	หน่วยงาน	ประเภท	ขนาด	จำนวน (เครื่อง/คัน)
๑	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน	รถบรรทุกน้ำ	๑๐,๐๐๐	๑
๒	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๖
๓	โครงการชลประทานลำพูน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๔	แขวงทางหลวงชนบทลำพูน	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๕	แขวงทางหลวงลำพูน	รถบรรทุกน้ำ	ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๒ นิ้ว	๒
๖	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ	รถบรรทุกน้ำ	๖,๐๐๐	๑
๗	สวนอุตสาหกรรมเครือสหพัฒน์	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๕,๐๐๐	๓
๘	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน	เครื่องสูบน้ำ	ท่อส่ง ๘ นิ้ว	๗
๙	สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดลำพูน	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๑
๑๐	สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน	เครื่องสูบน้ำ	ไม่ระบุ	๒
๑๑	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ) แขนสั้น ๘ เมตร		๕
๑๒	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน	รถขุดไฮดรอลิก (แบคโฮ) แขนยาว ๑๖ เมตร		๑
๑๓	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน	รถตักหน้าขุดหลัง (JCB)		๑
๑๔	โครงการชลประทานลำพูน	รถตักหน้าขุดหลัง (JCB)		๑

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน

คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดลำพูน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน
๒. เกษตรจังหวัดลำพูน
๓. ประมงจังหวัดลำพูน
๔. ปศุสัตว์จังหวัดลำพูน
๕. สหกรณ์จังหวัดลำพูน
๖. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดลำพูน
๗. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำพูน
๘. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินลำพูน
๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำพูน
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๑
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๑ จังหวัดเชียงใหม่
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่
๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เชียงใหม่
๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาลำพูน
๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรและธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน
๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน
๑๘. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดลำพูน
๑๙. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน

ที่ปรึกษา

- | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|
| ๑. นางสาวชุตี | พุลศิริ | เกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน |
| ๒. นายชาคร | ณ ลำปาง | (รท.) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน |
| ๓. นายจรูญ | เดชะสืบ | ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาลำพูน |
| ๔. ว่าที่ ร.ต.ธีระศักดิ์ | วังศรี | ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน |

คณะผู้จัดทำ

- | | | |
|------------------|------------|----------------------------------|
| ๑. นายธีรพงษ์ | พรมมาแบน | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| ๒. นายกิติภูมิ | ผึ่งทอง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| ๓. นายอรรถพล | อึ้งตระกูล | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |
| ๔. นางสาวทัศนีย์ | ปัญญา | เจ้าหน้าที่โครงการฯ |





ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาระบบไฟฟ้าด้านการเกษตรจังหวัดลำพูน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๕๓ ๐๙๒๓
paco_lpn@opsmoac.go.th

