

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๑๒/๖๙๓



ถึง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ขอส่งสรุปประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๗ สรุปประเด็นสำคัญ ได้ดังนี้

๑. สภาพอากาศ และปริมาณฝน

๑) สถานการณ์ฝนสะสมของประเทศไทย (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑ - ๗ ม.ค. ๖๗) ประเทศไทย มีปริมาณฝนสะสม ๒.๙ มม. ต่ำกว่าค่าปกติ ๖.๒ มม. (๖๘%)

๒) พยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า (ตั้งแต่วันที่ ๘ - ๑๔ ม.ค. ๖๗)

- ช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๗ บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑ - ๒ องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดภูของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว

- ช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๗ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๒ องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดภูของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว

- สำหรับภาคใต้ตอนล่าง ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๗ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๗ ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๓) ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะอ่อนโยจะปรากฏต่อเนื่องต่อไปจนถึงช่วงต้นปี ๒๕๖๗ ซึ่งมีแนวโน้มอาจทำให้มีปริมาณฝนลดน้อยลง หลังจากนั้นมีโอกาสที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่สภาวะเป็นกลางด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ ๖๐ ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗

๒. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๗ ม.ค. ๖๗)

๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง รวมทั้งสิ้น ๕๘,๑๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%) ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๔,๒๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%) ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๗๒๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๘,๑๘๙ ล้าน ลบ.ม. ส่วนปริมาณน้ำ ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวม ๑๖,๙๓๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%) ปริมาณน้ำใช้การรวม ๑๐,๒๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) สามารถรับน้ำได้อีก ๗,๙๓๔ ล้าน ลบ.ม.

๒) แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ ๒๑,๘๑๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ ๗,๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๓๖%) สำหรับแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งลุ่มเจ้าพระยา ๖,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ ๒,๓๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๓๙%) สำหรับแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ (ในเขตชลประทาน) จำนวน ๕.๘๐ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก ๕.๕๘ ล้านไร่ (๙๖%) สำหรับแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังลุ่มเจ้าพระยา ๓.๐๓ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก ๔.๐๙ ล้านไร่ (๑๓๕%)

๓) สถานการณ์น้ำทำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ยกเว้น แม่น้ำมูล และแม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ

ประธาน...

ประธานที่ประชุมกล่าวว่า สำหรับพื้นที่ภาคใต้ปัจจุบันปริมาณฝนเริ่มลดน้อยลง จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นธรรม โดยจัดสรรน้ำตามรอบเวร พร้อมประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้เกษตรกรหันมาทำนาแบบเปียกสลับแห้งเพื่อเป็นการประหยัดน้ำ พร้อมประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้อย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนเก็บกักน้ำสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอในทุกกิจกรรม

รายละเอียดข้อมูลประกอบตาม <http://water.rid.go.th/flood/Download/VDO>

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



กลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหายาภัยธรรมชาติ

โทร./โทรสาร ๐-๒๒๘๑-๙๙๕๙

สำเนาเรียน

๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	กำแพงเพชร	๓๙	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นนทบุรี
๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	เชียงใหม่	๔๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ปทุมธานี
๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	เชียงราย	๔๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	พระนครศรีอยุธยา
๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ตาก	๔๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ลพบุรี
๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นครสวรรค์	๔๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สระบุรี
๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	น่าน	๔๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สิงห์บุรี
๗	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	พะเยา	๔๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อ่างทอง
๘	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	พิจิตร	๔๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	จันทบุรี
๙	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	พิษณุโลก	๔๗	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ฉะเชิงเทรา
๑๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	เพชรบูรณ์	๔๘	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ชลบุรี
๑๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	แพร่	๔๙	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ตราด
๑๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	แม่ฮ่องสอน	๕๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นครนายก
๑๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ลำปาง	๕๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ปราจีนบุรี
๑๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ลำพูน	๕๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ระยอง
๑๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สุโขทัย	๕๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สมุทรปราการ
๑๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อุทัยธานี	๕๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สระแก้ว
๑๗	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อุตรดิตถ์	๕๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	กาญจนบุรี
๑๘	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	กาฬสินธุ์	๕๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นครปฐม
๑๙	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ขอนแก่น	๕๗	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ประจวบคีรีขันธ์
๒๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ชัยภูมิ	๕๘	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	เพชรบุรี
๒๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นครพนม	๕๙	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ราชบุรี
๒๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นครราชสีมา	๖๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สมุทรสงคราม
๒๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	บึงกาฬ	๖๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สมุทรสาคร
๒๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	บุรีรัมย์	๖๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สุพรรณบุรี
๒๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	มหาสารคาม	๖๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	กระบี่
๒๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	มุกดาหาร	๖๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ชุมพร
๒๗	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ยโสธร	๖๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ตรัง
๒๘	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ร้อยเอ็ด	๖๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นครศรีธรรมราช
๒๙	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	เลย	๖๗	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	นราธิวาส
๓๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ศรีสะเกษ	๖๘	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ปัตตานี
๓๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สกลนคร	๖๙	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	พังงา
๓๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สุรินทร์	๗๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	พัทลุง
๓๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	หนองคาย	๗๑	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภูเก็ต
๓๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	หนองบัวลำภู	๗๒	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ยะลา
๓๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อำนาจเจริญ	๗๓	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ระนอง
๓๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อุดรธานี	๗๔	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สงขลา
๓๗	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อุบลราชธานี	๗๕	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สตูล
๓๘	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ชัยนาท	๗๖	เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สุราษฎร์ธานี