

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๑๒/ว๔๐๔



ถึง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ขอส่งสรุปประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๗ สรุปประเด็นสำคัญ ได้ดังนี้

## ๑. สภาพอากาศ และปริมาณฝน

๑) สถานการณ์ฝนสะสมของประเทศไทย (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑ - ๒๘ ม.ค. ๖๗) ประเทศไทย มีปริมาณฝนสะสม ๑๖.๓ มม. ต่ำกว่าค่าปกติ ๑๐.๗ มม. (๔๐%)

๒) พยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า (ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ม.ค. - ๔ ก.พ. ๖๗)

ช่วงวันที่ ๓๐ ม.ค. - ๔ ก.พ. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก มีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ประกอบกับลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลง และอุณหภูมิลดลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร และอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

๓) ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอนนีโญจะปรากฏต่อเนื่องต่อไปและจะกลับเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายนด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ ๗๓ หลังจากนั้นมีโอกาสที่จะเปลี่ยนไปสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน

๒. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ ม.ค. ๖๗)

๑) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง รวมทั้งสิ้น ๕๕,๔๖๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๓%) ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๕๒๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๘๕๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๐,๘๘๒ ล้าน ลบ.ม. ส่วนปริมาณน้ำ ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวม ๑๕,๘๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๔%) ปริมาณน้ำใช้การรวม ๙,๑๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) สามารถรับน้ำได้อีก ๙,๐๖๓ ล้าน ลบ.ม.

๒) แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ ๒๑,๘๑๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ ๑๐,๖๙๕ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) สำหรับแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งกลุ่มเจ้าพระยา ๖,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำ ๓,๕๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%) สำหรับแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ทั้งประเทศ (ในเขตชลประทาน) จำนวน ๕.๘๐ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก ๗.๘๘ ล้านไร่ (๑๓๖%) สำหรับแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังกลุ่มเจ้าพระยา ๓.๐๓ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก ๕.๔๓ ล้านไร่ (๑๘๐%)

๓) สถานการณ์...

๓) สถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ยกเว้น แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก

๔) สถานการณ์ความเค็มใน ๔ ลำน้ำสายหลักยังสามารถควบคุมได้ แต่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในการนี้ ได้คาดการณ์ว่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกเกินแผนที่กำหนด กรมชลประทานจึงได้พิจารณา ปรับแผนการระบายน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูก ไม่ให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ สำหรับพื้นที่ ที่เพาะปลูกนาปรังรอบแรกและเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ให้เน้นย้ำประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เก็บเกี่ยว แล้วเสร็จให้ร่อนน้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูกครั้งต่อไป เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากปริมาณน้ำ ที่มีจำกัดพร้อมทั้งกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาที่มีปริมาณการใช้น้ำสูง ให้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำ แต่ละพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่ อย่างจำกัด เพียงพอใช้ตลอดช่วงฤดูแล้งนี้

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

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



กลุ่มป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ

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