



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนและอ่าวไทย ซึ่งทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 7 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 8 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.วังหิน อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช 70.0 มม. 2.) ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 34.5 มม. 3.) ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล 32.5 มม. 4.) ต.นาขอม อ.ไพศาลี จ.นครสวรรค์ 27.0 มม. 5.) ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี 26.5 มม.

❖ สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกษไชโย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำน้อย) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำน้อย) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำปกติ)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ต.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,858 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,930 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,209 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล นฤปดินทรจินดา และแก่งกระจาน

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 9 ต.ค. 62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดน่าน พะเยา เชียงราย เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น บึงกาฬ ชัยภูมิ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ สระบุรี นครนายก ตราด จันทบุรี ระยอง ชลบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา และจังหวัดนราธิวาส

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 9 ต.ค. 62) ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ต.ค.62) **ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.69 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.66 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.12 ของแผนฯ

❖ สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันคงเหลือพื้นที่น้ำท่วม 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร และอุบลราชธานี สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุดรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมินครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท กาญจนบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี ชุมพร และระนอง

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- กรมชลประทาน เข้าร่วมประชุมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ 6/2562 ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อหารือกรอบการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามโครงสร้างศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจและกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ในการเตรียมรับมือป้องกันก่อนเกิดภัย สำหรับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ยังคงมีพื้นที่น้ำท่วมลุ่มต่ำบางแห่งในจังหวัดยโสธร และอุบลราชธานี กรมชลประทานได้เข้าเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง พร้อมสำรวจซ่อมแซมพื้นที่พยุพื้นที่หลังน้ำลด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตตามปกติได้เร็วที่สุด ในส่วนการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ กรมชลประทานได้กำหนดพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 75 จุด ใน 16 จังหวัด และเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือเครื่องจักร อาทิ เครื่องสูบน้ำจำนวน 453 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำจำนวน 300 เครื่อง รถแทรกเตอร์และรถขุดจำนวน 108 คัน เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ อีกจำนวน 245 หน่วย ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงเพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือหากเกิดอุทกภัยได้ทันที