



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเพิ่มขึ้นในบริเวณประเทศไทยตอนบน

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 30 ก.ย.62) – 06.00 น. (วันที่ 1 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) วัดโพธิ์ จ.สงขลา 79.0 มม. 2.) ต.ป่าบอน อ.ป่าบอน จ.พัทลุง 50.5 มม. 3.) ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 46.5 มม. 4.) ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง 45.5 มม. 5.) ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย เขต 12 จ.สงขลา 43.6 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 สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำปกติ) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำล้นตลิ่ง) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำมาก)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,878 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,948 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 25,189 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่หลวงอุดมธรา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล นฤบดีนทรจินดา และแก่งกระจาน

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 2 ต.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เลย กำแพงเพชร อานาญเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ตรัง จันทบุรี นครนายก และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 2 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 ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ก.ย.62) ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.61 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.16 ของแผนฯ ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.86 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.65 ของแผนฯ

❖ สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วม 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สกลนคร และปราจีนบุรี สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 25 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม อานาญเจริญ พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท กาญจนบุรี สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 75 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 365 เครื่อง เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อติดตามการแก้ไขสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปราจีนบุรีล้นตลิ่ง บริเวณ อ.กบินทร์บุรี โดยการระบายน้ำทางประตูระบายน้ำเพชรเอม และกะพ้อใหญ่ เข้าทุ่งทำเหมืองขัวแม่น้ำปราจีนบุรี และระบายน้ำทางประตูระบายน้ำหาดยาง เข้าทุ่งบางพลวง ฝั่งซ้ายแม่น้ำปราจีนบุรี เพื่อเลี้ยงตัวเมืองปราจีนบุรี และไประบายลงแม่น้ำบางปะกงทางประตูระบายน้ำบางกระดาน คูมอญ และบางกระเจ็ด โดยไม่มีผลกระทบในพื้นที่แต่อย่างใด

- ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) จังหวัดอุบลราชธานี ลงพื้นที่ติดตามการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ณ โรงเรียนบ้านคูเต่า ต.แจระแม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ซึ่งก่อนหน้านี้น้ำประสบปัญหาน้ำท่วมสูงประมาณ 3 เมตร เนื่องจากอยู่ริมตลิ่งแม่น้ำมูล ปัจจุบันระดับน้ำลดลงหมดแล้ว แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังภายในโรงเรียนและวัด ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 7 จึงได้เข้าติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณโรงเรียนบ้านคูเต่าและวัดคูเต่า จำนวน 4 เครื่อง อัตราการสูบรวมกันประมาณ 40,000 ลบ.ม/วัน เร่งสูบน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่ เพื่อจะได้เข้าพื้นที่ทำความสะอาดอาคารเรียนและวัดต่อไป