



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว ทำให้ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส และมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่งประกาศแจ้งเตือนของกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง "สภาพอากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2562) " ฉบับที่ 16 ลงวันที่ 22 กันยายน 2562 บริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งต่อไปอีก 1 วัน ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนมีฝนลดลง สำหรับในช่วงวันที่ 23-26 กันยายน 2562 ประเทศไทยตอนบนปริมาณฝนลดลง และอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 21 ก.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 22 ก.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี 128.0 มม. 2.) ต.ชุมพล อ.สทิงพระ จ.สงขลา113.0 มม. 3.) ต.ดอนตะโก อ.เมือง จ.ราชบุรี 112.0 มม. 4.) ต.ดอนกรวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี 109.5 มม. 5.) ต.เหมืองใหม่ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม 82.0 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 สะพานบ้านกล้วย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจิริประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (ปกติ) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ย.62 : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,214 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,286 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 25,854 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา กระเสียว และคลองสีียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง31 - %50) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 24 ก.ย. 62** บริเวณพื้นที่ ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด สมุทรสงคราม ระยอง จันทบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง และพัทลุง และ ภูมิภาคฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด จันทบุรี และนครปฐม

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 24 ก.ย. 62: ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนลุ่มน้ำมูลปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย. 62) ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 14.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.75 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.85 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 89.54 ของแผนฯ

❖ **สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วม 7 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดยโสธร ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร ศรีสะเกษ และชัยนาท **สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม มุกดาหาร อุรธานี นครพนม พระนครศรีอยุธยา สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 98 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 350 เครื่อง

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- กรมชลประทานชี้แจงกรณีชาวบ้านร้องขอให้ตรวจสอบ ฝ่ายลำพะยัง จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งสร้างแล้วเสร็จเมื่อ พฤษภาคม 2562 และได้ถ่ายโอนให้กับเทศบาลตำบลเหล่าใหญ่แล้ว โดยผลกระทบจากมวลน้ำมีเพียงคอนกรีตเอ็นบริเวณท้ายฝายแตก และ ราวเหล็กจำนวน 1 แผง ล้มและหัก คาดว่าถูกกระแทกจากวัตถุแข็งลอยตามน้ำ อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานยืนยันว่าโครงสร้างหลักและอาคารประกอบของฝายยังมีความมั่นคง แข็งแรง พร้อมใช้งานได้ตามปกติ
- สำนักงานชลประทานที่ 8 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัย ณ บ้านหนองโอง ตำบลโนนสัง อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ