



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบนทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.หนองแวง อ.บ้านแพ่ง จ.นครพนม 108.0 มม. 2.) ต.กุดบาก อ.กุดบาก จ.สกลนคร 82.5 มม. 3.) ต.โพนงาม อ.หนองหาน จ.อุดรธานี 80.0 มม. 4.) ต.นาข่า อ.เมือง จ.อุดรธานี 76.5 มม. 5.) ต.นาทับโฮ อ.รัตนวาปี จ.ขอนแก่น 75.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนาครี อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมื่น อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาธธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ปกติ) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำมาก) 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 9 ก.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,116 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,187 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 27,952 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารามณ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำพระเพลิง ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 7 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 12 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ ภาคเหนือ และพื้นที่ จ.ยโสธร จ.ชัยภูมิ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.เชียงใหม่ จ.แพร่ จ.ลำปาง จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.น่าน และ จ.เลย มีฝนตกหนัก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.เชียงใหม่

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 12 ก.ย.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย.62) ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 13.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.81 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.75 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88.22 ของแผนฯ

❖ **สถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งหมด 28 จังหวัด ปัจจุบัน (10 ก.ย.62) ยังมีพื้นที่น้ำท่วม 13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัด พิจิตร พิษณุโลก ยโสธร ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี อุบลราชธานี อำนาจเจริญ สกลนคร นครพนม ศรีสะเกษ และพระนครศรีอยุธยา และสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย เพชรบูรณ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา มุกดาหาร สระแก้ว ชุมพร และระนอง กรมชลประทาน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 114 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 95 เครื่อง รถบรรทุก 3 คัน และรถแบ็คโฮ 2 คัน

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- วันพุธที่ 11 กันยายน 2562 เวลา 09.30 น. นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน แถลงข่าวเรื่อง “สถานการณ์น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือและการบริหารจัดการน้ำชีมูล” ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น 3 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู สามารถติดตามได้ทาง facebook RID live
 - โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 5 เครื่อง ที่สะพานข้ามลำน้ำขาว อ.ร่องคำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงแม่น้ำชี และติดตั้งกักน้ำจำนวน 8 ชุด เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำส่วนเกินออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัยในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 14 อำเภอ 74,688 ไร่
 - โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 26 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 6 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด 17 อำเภอ 333,930 ไร่
 - โครงการชลประทานยโสธร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง และกักน้ำจำนวน 10 ชุด เพื่อเร่งการระบายน้ำในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในเขตจังหวัดยโสธร จำนวน 8 อำเภอ 442,491 ไร่

