



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ตอนบน ทำให้ประเทศไทยบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีการกระจายของฝนน้อย โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา 125.0 มม. 2.) ต.สิเกา อ.สิเกา จ.ตรัง 56.0 มม. 3.) ต.แม่ปาน อ.ลอง จ.แพร่ 53.5 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอสุคีริน จ.นราธิวาส 42.4 มม. 5.) ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 41.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก **แม่น้ำปิง** สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ปกติ) **แม่น้ำวัง** บ้านวังหมั้น อ.สามเงา จ.ตาก (ปกติ) **แม่น้ำยม** บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (น้ำท่วม) **แม่น้ำน่าน** สะพานบ้านเกษไชโย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำมาก) **แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่าจิริประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) **แม่น้ำป่าสัก** ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (ปกติ) **แม่น้ำมูล** สะพานศรีประจักษ์ปโตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และ **แม่น้ำชี** บ้านฟ้าหยาด อ.มท.พ.ชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,588 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 23,659 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 28,481 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 11 แห่ง** ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จ.พิจิตร อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำพระเพลิง ลำปางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิียด **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31 - 50%) จำนวน 7 แห่ง** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน**

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำปราชิน-บางปะกง สถานีปราชินบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 10 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจ.เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ จ.หนองคาย จ.นครพนม จ.บึงกาฬ จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.อุดรธานี พื้นที่ภาคกลางและจ.กาญจนบุรี มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จ.เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ จ.หนองคาย จ.นครพนม จ.บึงกาฬ จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร และจ.อุดรธานี ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณบริเวณพื้นที่จ.เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน จ.น่าน จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ จ.หนองคาย จ.นครพนม และจ.บึงกาฬ

❖ **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**

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 10 ก.ย.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- สำนักงานชลประทานที่ 6 ยังคงติดตามสถานการณ์น้ำท่วมอย่างใกล้ชิด ซึ่งในพื้นที่รับผิดชอบทั้ง 5 จังหวัด มีพื้นที่น้ำท่วม 67 อำเภอ ประมาณ 720,000 ไร่ ขณะนี้จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดชัยภูมิ สถานการณ์น้ำท่วมได้คลี่คลายลงแล้ว ส่วนจังหวัดมหาสารคาม กาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด ยังมีพื้นที่น้ำท่วมอยู่สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำยังที่ถูกน้ำท่วมสูง โดยการเร่งระบายน้ำแม่น้ำชีให้มีระดับต่ำลง เพื่อตัดยอดน้ำที่เอ่อล้นตลิ่งลงแม่น้ำชี ก่อนที่จะไหลไปลงแม่น้ำมูลต่อไป
- กรมชลประทาน กรมชลประทาน ปรับการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาพน้ำในปัจจุบันและเตรียมรองรับสถานการณ์น้ำที่จะเกิดขึ้นประกอบกับจากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาในช่วง วันที่ 10 – 13 กันยายน 2562 โดยการคุมเข้มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา พร้อมเตือนประชาชนริมสองฝั่งเจ้าพระยา เตรียมรับมือกับน้ำเพิ่มสูงขึ้นโดยจะส่งผลให้ ระดับน้ำบริเวณตำบลบ้านกระทุ่ม ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา และตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพิ่มสูงขึ้นอีกอีกประมาณ 0.30 – 0.80 เมตร แต่จะยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา

