



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณ เกาะไหหลำ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.กุดจับ อ.กุดจับ จ.อุดรธานี 77.5 มม. 2.) ต.ห้วยโจด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว 63.5 มม. 3.) ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว 50.0 มม. 4.) ต.ท่าตุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 47.5 มม. 5.) ต.ฟ้าห่วน อ.ค้อวัง จ.ยโสธร 47.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ปกติ) แม่น้ำวัง บ้านวังหมื่น อ.สามเงา จ.ตาก (ปกติ) แม่น้ำยม บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (น้ำท่วม) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำมาก) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำมาก) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำท่วม) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำท่วม)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,331 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 22,401 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 29,738 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำพระเพลิง ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 50-80%) จำนวน 10 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ และแก่งกระจาน

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 7 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณทั่วพื้นที่ เชียงราย จ.พะเยา จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุดรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปทุมธานี จ.กรุงเทพมหานคร จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.กาฬสินธุ์ จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.กระบี่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.พัทลุง จ.ยะลา จ.ปัตตานี และจ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ตาก และจ.กาญจนบุรี

❖ **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 7 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**

- กรมชลประทาน ได้แจ้งเตือนให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ติดกับลำคลองน้ำไหล และแม่น้ำยมสายเก่า-คลองเมม-คลองบางแก้ว ในเขตตำบลวังวน ตำบลพรหมพิราม ตำบลหนองแรม ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม และตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง ตำบลบางระกำ ตำบลท่านางงาม อำเภอบางระกำ และชุมชนที่อยู่บริเวณแม่น้ำยมสายหลักในเขตพื้นที่ตำบลบางระกำ ในเขตเทศบาลบางระกำ ตำบลคูยม่วง ตำบลชุมแสงสงคราม ตำบลท่านางงาม ตำบลปลักแรด อำเภอบางระกำ ขอให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวของไว้บนที่สูง หรือที่ปลอดภัย เพราะอาจเกิดภาวะน้ำเอ่อล้นตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่ชุมชนดังกล่าวได้ ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือ

● กรมชลประทานได้แจ้งเตือนประชาชนในจังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 7 จังหวัด โดยเมื่อเวลา 12.00 - 18.00 น. วันที่ 5 ก.ย. 62 เขื่อนเจ้าพระยาจะระบายน้ำแบบขั้นบันได ในอัตรา 770 - 800 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำจะเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ นอกคันกันน้ำ แม่น้ำน้อย ระดับน้ำจะท่วมสูง ประมาณ 20 - 30 ซม. ในช่วงเย็นวันศุกร์ที่ 6 ก.ย.62 บริเวณคลองโพงพง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.อยุธยา ต.หัวเวียง ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.อยุธยา