



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.ศรีวิชัย อ.วານรนิวาส จ.สกลนคร 138.5 มม. 2.) ต.บ้านโคก อ.สร้างคอม จ.อุดรธานี 119.0 มม. 3.) ต.ดงหลวง อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร 112.5 มม. 4.) ต.หย่วน อ.เชียงคำ จ.พะเยา 109.5 มม. 5.) ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน 106.0 มม.**

❖ **สถานการณ์น้ำทำ แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ปกติ) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำน้อย) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำน้อย) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำน้อย)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 39,815 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 15,944 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 36,254 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 17 แห่ง ได้แก่ แม่หลวงอุดมธารา แคว้นน้อยฯ แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้างนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทัพเสลา กระเสียว คลองสีบัว และนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 9 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50 %) จำนวน 9 แห่ง

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 25 ส.ค.62 มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.)** บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.พิจิตร จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.อ่างทอง จ.สุพรรณบุรี จ.สระบุรี จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.ขอนแก่น จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ จ.ยโสธร จ.ร้อยเอ็ด จ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์ จ.นครนายก จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.กาญจนบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.สมุทรสาคร จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระนอง จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.ตรัง จ.สตูล จ.ปัตตานี และจ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.มุกดาหาร จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.นครราชสีมา จ.เพชรบูรณ์ จ.ลพบุรี จ.กาญจนบุรี จ.จันทบุรี และจ.ตราด มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครพนม

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค.62)**
ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 13.43 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 82.86 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.61 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86.35 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำทำ (วันที่ 24 ส.ค.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 ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา นำเรือกำจัดวัชพืชสายพานลำเลียง 1 ลำ เรือดันผักตบชวา 1 ลำ ร่วมกับเรือกำจัดวัชพืช กรมโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยนาท ฝ่ายเรือชุด และเรือกำจัดวัชพืช ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 ดำเนินการกำจัดวัชพืชเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อความสะดวก สบายงามในแม่น้ำเจ้าพระยา และลดจำนวนของผักตบชวาบริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ โดยชี้แจงให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง (เดือนสิงหาคม - กันยายน 2562) โดยขอความร่วมมือเกษตรกรที่ยังไม่ได้ทำการเพาะปลูก ขอให้ทยอยเพาะปลูกตามปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ และแนะนำให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ในอนาคตและมีน้ำเพียงพอต่อการใช้น้ำในทุกภาคส่วน