



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.สวนเขื่อน อ.เมือง จ.แพร่ 103.0 มม. 2.) ต.สบเตี้ย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 100.0 มม. 3.) ต.แม่ตื่น อ.ลี้ จ.ลำพูน 76.5 มม. 4.) ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่ 71.0 มม. 5.) ต.ถ้ำลอด อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน 70.5 มม.

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

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 41,323 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 17,447 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 34,746 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะขะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทัพเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 12 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50%) จำนวน 9 แห่ง

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 29 ส.ค.62** มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุดรธานี จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.นครสวรรค์ จ.เพชรบูรณ์ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งหมด และ จ.สระแก้ว จ.ระยอง จ.สุพรรณบุรี จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสงคราม จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตราด จ.จันทบุรี จ.ระนอง จ.พังงา จ.กระบี่ จ.ตรัง และ จ.สตูล

❖ **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

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 29 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**

- สำนักงานชลประทานที่ 8 นำเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค ณ บ้านโคกกลาง บ้านหนองเรือ บ้านดอนมัน บ้านหนองเสา และ บ้านใหม่โคกกลาง ต.โคกกลาง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา จำนวน 1,000 ครัวเรือน

- โครงการชลประทานอ่างทอง ลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตพื้นที่ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง ร่วมกับเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขางมณี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่

- โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ สนับสนุนรถแบ็คโฮ จำนวน 3 คัน รถบรรทุก 1 คัน และเพิ่มกระสอบทรายรวม 2,100 ใบ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม บริเวณ อ.เขาวง จำนวน 500 ไร่ และบริเวณ อ.นาคู จำนวน 300 ไร่

- สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในเขตชุมชนของ อ.วังยาง และ อ.นาแก จ.นครพนม ลงสู่ลำน้ำก่ำ และเขื่อนบานระบายที่ประตูระบายน้ำธารณิคนฤมิตร เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง เนื่องจากมีพื้นที่น้ำท่วม