



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง อนึ่ง ประกาศกรมประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 15 เรื่อง "หย่อมความกดอากาศต่ำ (มีผลกระทบต่อจนถึงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2562)" หย่อมความกดอากาศต่ำในประเทศกัมพูชาทางใต้ของจังหวัดสุรินทร์ ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางตะวันตกเฉียงเหนือเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ในระยะต่อไป ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง เกิดขึ้นได้ในระยะนี้

❖ **สภาพฝน :** ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 31 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 1 พ.ย.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.อ่าวลึกใต้ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 35.5 มม. 2.) ต.หารเทา อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง 30.5 มม. 3.) ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง 24.5 มม. 4.) ต.ตำนาน อ.เมือง จ.พัทลุง 24.0 มม. 5.) ต.ตาเกา อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี 24.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า :** แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำเพชรบุรี สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (น้ำปกติ) แม่น้ำบางสะพาน โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (น้ำปกติ) แม่น้ำท่าตะเภา สะพานบ้านวังครก อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำชุมพร บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,628 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,701 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,439 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กงอุดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 2 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาค ตะวันตก และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ตาก กาญจนบุรี เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 2 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค.62)**
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 14.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.54 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 7.51 ล้านไร่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.15 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.06 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน กำหนดแนวทางในการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด โดยเฉพาะในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลักที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพียงพอที่จะสนับสนุนเฉพาะการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และไม้ผลไม้ยืนต้น เท่านั้น จึงต้องวางแผน จัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้อย่างรัดกุม และต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ให้ปฏิบัติตามแผนฯอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การบริหาร จัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเพียงพอไม่ขาดแคลน ทั้งนี้ ได้กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำ โดยกำหนดให้ประดู ระบายน้ำที่รับน้ำจากแม่น้ำต่างๆในลุ่มน้ำเจ้าพระยา เปิดรับน้ำเฉพาะการอุปโภคบริโภค เป็นครั้งคราว สำหรับลำน้ำหรือคลองส่งน้ำ ให้รับ น้ำเข้าในเกณฑ์ต่ำสุด เพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งลำน้ำเก่าที่มีความจำเป็น พร้อมทั้งขอความร่วมมือไม่ให้ปักกันหรือสูบน้ำเข้าพื้นที่ เพาะปลูก โดยให้ยึดตามปฏิทินการสูบน้ำที่กรมชลประทานวางแผนรอบเวรการสูบน้ำไว้แล้ว

● สำนักงานชลประทานที่ 15 พร้อมด้วยผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ ลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำเค็มออกจากพื้นที่เพื่อแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร หมู่ที่ 2,6,7,10 ตำบลชนบท อำเภอบางแพ จังหวัดนครศรีธรรมราช