



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง โดยมีฝนบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 14 พ.ย. 62) – 06.00 น. (วันที่ 15 พ.ย.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 65.5 มม. 2.) ต.เกาะใหญ่ อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา 16.0 มม. 3.) ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 12.0 มม. 4.) ต.ปราสาทเยอ อ.ไพร่ปึง จ.ศรีสะเกษ 11.5 มม. 5.) ต.ไชยราช อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ 8.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า :** แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำเพชรบุรี สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (น้ำน้อย) แม่น้ำบางสะพาน โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (น้ำน้อย) 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.นครราชสีมา (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 พ.ย.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,085 ล้าน ลบ.ม. (66% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,172 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 25,982 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่หลวงอุดมธรา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 16 พ.ย.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 16 พ.ย.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำปราจีนบางปะกง- สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ย.62)**
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.50 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.63 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (ส่งเสริมไม่ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.35 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● กรมชลประทาน ร่วมกับการประสานส่วนภูมิภาค และเทศบาลนครนครราชสีมา หรือแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำดิบผลิตประปา หลังปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต่างๆ มีน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย เหตุจากฝนที่ตกน้อยกว่ำค่าเฉลี่ยปกติ พบว่าสาขาที่ปริมาณน้ำเพียงพอสามารถผลิตประปาได้ถึงเดือนกรกฎาคม 2563 มีทั้งหมด 5 สาขา ได้แก่ สาขาปากช่อง สาขาสี่คิ้ว สาขาปักธงชัย สาขาครบุรี และสาขาชุมพวง

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ และเจ้าหน้าที่พนักงานส่งน้ำ ร่วมประชุมกับเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานบริเวณคลอง 1 ซ้าย หรือจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มพื้นฐานเป็นกลุ่มบริหาร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ดังกล่าวมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ณ ที่ทำการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 พร้อมประชาสัมพันธ์ชี้แจงและขอความร่วมมือ “ไม่ทำนาต่อเนื่องและการทำนาปรังในฤดูแล้ง ปี 62/63” ทุ่งป่าโมก ตามมาตรการบริหารจัดการน้ำ ในฤดูแล้ง ของกรมชลประทาน

