



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : เมื่อเวลา 04.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมประเทศไทยลาว เวียดนาม และทะเลจีนใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำยังคงปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่าง

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 18 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 19 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอสุโขทัย จ.นครราชสีมา 74.2 มม. 2.) ต.ปากพั่น ฝั่งตะวันออก อ.ปากพั่น จ.นครศรีธรรมราช 71.5 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอเวียง จ.นครราชสีมา 70.8 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอธารโต จ.ยะลา 69.0 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอสุคริพ จ.นครราชสีมา 61.6 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 บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำน้อย) แม่น้ำโก-ลก สะพานลั่นตุ้ อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา (น้ำล้นตลิ่ง) คลองต้นหยงมัส บ้านต้นหยงมัส อ.ระแงง จ.นครราชสีมา (น้ำล้นตลิ่ง)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,989 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,136 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 28,077 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 14 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ และวชิราลงกรณ

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 20 ธ.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) ไม่มีฝนตกในประเทศไทย

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 20 ธ.ค.62) ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

❖ คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทำน่านนทบุรี จ.นนทบุรี ทำน้ำกรมชลประทานสามเสน (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค.62)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.05 ของแผนฯ

ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่

❖ สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- โครงการชลประทานอุทัยธานี จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในโครงการก่อสร้างพัฒนาแหล่งน้ำ ประกอบด้วยพื้นที่ในเขตตำบลหนองไผ่แบน ตำบลโนนเหล็ก อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี ที่จะมีการก่อสร้างคลองส่งน้ำเพื่อการบริหารจัดการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมนี้ได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ทำนาปรัง เพื่อสงวนน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้งนี้เท่านั้น

- โครงการชลประทานชัยนาท ประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำและประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไม่ทำนาปรังในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/2563 เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้นที่นา รวมทั้งลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในอนาคต ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา และขอสงวนน้ำไว้ใช้อุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศจนสิ้นฤดูแล้ง ให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการชลประทานชัยนาทได้รับทราบเพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลอย่างเข้าใจโดยทั่วถึง

- สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่บริเวณปากคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อติดตามการดำเนินงานของเครื่องสูบน้ำทั้ง 4 เครื่อง พร้อมทั้งได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 2 cms. เพิ่มอีก 1 เครื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสูบน้ำเข้าคลองชัยนาท-ป่าสัก ในการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และผลิตน้ำประปา

- สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยลุ่มแม่น้ำโก-ลก จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากปริมาณน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนราษฎร โดยเดินเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่บ้านโคกสะอาด และเดินเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาด 42 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณนิคมสหกรณ์ปี่เหล็ก จังหวัดนครราชสีมา

