



วันเสาร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2562

❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : เมื่อเวลา 04.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังอ่อนลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 13 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 14 ธ.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เข็ญใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 19.5 มม. 2.) ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 15.5 มม. 3.) ต.ท่าซอม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช 14.5 มม. 4.) ต.คลองปาง อ.รัชฎา จ.ตรัง 11.5 มม. 5.) ต.วังหิน อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช 10.0 มม.

❖ สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจิริประวัติ 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 (น้ำปกติ) แม่น้ำหลังสวน บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (น้ำน้อย) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำน้อย) แม่น้ำโก-ลก สะพานลั่นตุ อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธ.ค.62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,337 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,474 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,729 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่กวดอุดมธรา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำปางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระจ่าง และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และนฤปดินทรจินดา

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 15 ธ.ค.62) มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณจังหวัดภูเก็ต นครศรีธรรมราช พัทลุง ยะลา และจังหวัดปัตตานี มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณจังหวัดสงขลา และนราธิวาส

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 15 ธ.ค.62) ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มทรงตัว ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง

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

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค.62) **ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 60.11 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.13 ล้านไร่

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● กรมชลประทาน ได้เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ และรถบรรทุกน้ำ เข้าให้การช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมทั้งควบคุมการใช้ น้ำของภาคเกษตรบริเวณฝายบ้านค่ายประมาณ 13 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ โดยขอความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย และให้มีน้ำเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้ต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า

● สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำบ้านเพชร เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุทัยธานี ที่ใช้น้ำในอ่างเก็บน้ำบ้านเพชรในการผลิตน้ำประปา ให้กับตำบลบ้านเพชร อำเภออุทัยธานี และในเขตชุมชนเมือง อำเภอบ้านแท่น จากนั้นได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำหนองผึกปึง อำเภออุทัยธานี ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุทัยธานี จ่ายน้ำให้กับชุมชนเมืองในเขตอำเภออุทัยธานี เพื่อให้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

● โครงการชลประทานร้อยเอ็ด พร้อมด้วยส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมจัดการประชุม คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าขาว ต.รอบเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด เพื่อชี้แจงแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/2563 โดยมติที่ประชุมจะเริ่มส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง วันที่ 5 มกราคม 2563

