



วันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ.2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)** : บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทั้งนี้ มีพายุระดับ 3 (พายุโซนร้อน) “KAMMURI” ปกคลุม บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยโดยตรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 5 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 6 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอบาเจาะ จ.นราธิวาส 18.0 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอเมือง (ศาลากลาง) จ.นราธิวาส 9.6 มม. 3.) ต.หารเทา อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง 9.5 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอแม่ลาน จ.ปัตตานี 9.2 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอกะพ้อ จ.ปัตตานี 9.0 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 (น้ำมาก) แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (น้ำปกติ) แม่น้ำโก-ลก สะพานสันตอ อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (น้ำล้นตลิ่ง) คลองตันหยงมัส ลำน้ำสาขาบางนารา จ.นราธิวาส (น้ำปกติ)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธ.ค.62)** : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,900 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,023 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,167 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวอดมธรา จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 7 ธ.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 - 35.0 มม.) บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 7 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำโล-ลกที่สถานี X.119A อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส มีแนวโน้มลดลง และปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำโล-ลกที่สถานี X.73 คลองตันหยงมัส ลำน้ำสาขาบางนารา จ.นราธิวาส มีแนวโน้มลดลง

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

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปรังปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค.62)**

**ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.28 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 55.48 ของแผนฯ

**ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (รวมครั้งถัดมาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 1.06 ล้านไร่

❖ **สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● สำนักงานชลประทานที่ 17 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ การให้ความช่วยเหลือประชาชนในเขตพื้นที่อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส และการเร่งระบายน้ำของเครื่องสูบน้ำชนิด HYDROFLO จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 24 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 3,600 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง รวมทั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณตลอดแนวคันกันน้ำริมแม่น้ำโก-ลก บริเวณท่อระบายน้ำปลายคลองลาน และบ้านปศุสัตว์-เกษตรมูโนะ อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส ซึ่งอยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก เพื่อเร่งช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็วที่สุด

● สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนในด้านอุปโภค-บริโภค บริเวณ ต.วังห้ว และ ต.บางงาม อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี ในเขตความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และผลิตน้ำประปา