



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร.02 669 2560 ,E-mail: wmsc.1460@gmail.com

วันพฤหัสบดีที่ 5 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง โดยมีพายุระดับ 3 (พายุโซนร้อน) “KAMMURI” ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง และมีพายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณทะเลอาราเบียน โดยพายุเหล่านี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยโดยตรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 4 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 5 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอเรือเสาะ จ.นราธิวาส 17.0 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอยิ่งอ จ.นราธิวาส 15.0 มม. 3.) ต.ฉลอง อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 11.5 มม. 4.) ต.ช้างซ้าย อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช 9.5 มม. 5.) ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 9.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจิประวัตติ์ 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 สะพานลั่นตุ้อ อ.สุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส (น้ำล้นตลิ่ง) คลองตันหยงมัส ลำน้ำสาขาบางนารา จ.นราธิวาส (น้ำมาก)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,956 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,077 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,111 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา 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 6 ธ.ค.62)** ไม่มีฝนตกในประเทศไทยเกิน 10 มม.

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 6 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-ลก 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 27 พ.ย.62) ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.95 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 41.32 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (กรมยังคงทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.76 ล้านไร่

❖ **สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส พัทลุง และชุมพร**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● **ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน** ประธานการประชุมร่วมหารือและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานในสายงานบำรุงรักษา ของพื้นที่ในเขตสำนักงานชลประทานที่ 12 ผ่านระบบเครือข่าย Video Conference ซึ่งกรมชลประทานได้ทำการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้เป็นไปตามแผนฯ เพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ ลำน้ำ และคลองสายหลักต่างๆ อาจส่งผลให้พื้นที่ด้านท้ายน้ำบางแห่งได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้แจ้งไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานท้องถิ่น รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์น้ำ โดยแต่ละโครงการฯ จะบริหารจัดการหมุนเวียนการใช้น้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด เพื่อให้เพียงพอและไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน ในด้านการอุปโภค-บริโภค

● **สำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน** ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฮดรอลิก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว (1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) จำนวน 3 เครื่อง บริเวณตำบลสุโขทัย อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย ในเขตความดูแลของสำนักงานชลประทานที่ 17 เพื่อเร่งการสูบน้ำในเขตโครงการชลประทานนราธิวาส

