



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอังคารที่ 3 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงคลุมประเทศไทยตอนบนตอนบนแล้ว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 2 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 3 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 70.0 มม. 2.) ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 61.5 มม. 3.) ต.จองถนน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง 46.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอยะหริ่ง จ.ปัตตานี 41.6 มม. 5.) ต.ตำนัง อ.เมือง จ.พัทลุง 41.0 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 (น้ำน้อย) แม่น้ำโก-ลก สะพานลั่นตุ้อ อ.สุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส (น้ำล้นตลิ่ง) คลองตันหยงมัส ลำน้ำสาขาบางนารา จ.นราธิวาส (น้ำล้นตลิ่ง)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 49,046 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 25,164 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,021 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ แม่หลวงอุดมธราฯ จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 9 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 14 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 4 ธ.ค.62)** ไม่มีฝนตกในประเทศไทย

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 4 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)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.95 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 41.32 ของแผนฯ

ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง – ล้านไร่ (ส่งเสริมไม่ทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 0.76 ล้านไร่

❖ **สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก และพบปะพูดคุยให้กำลังใจประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 26 เครื่อง (เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 -12 นิ้ว 12 เครื่อง ,เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow จำนวน 2 เครื่อง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 6 แห่ง จำนวน 12 เครื่อง) บริเวณอ.เมือง อ.เจาะไอร้อง และ อ.ตากใบ เพื่อเตรียมการสูบน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วม

● โครงการชลประทานชัยนาท เข้าร่วมประชุมกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท เพื่อชี้แจงสถานการณ์น้ำและร่วมหาแนวทางแก้ไขปัญหาสถานการณ์ภัยแล้ง ในเขตพื้นที่อำเภอวัดสิงห์ ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไม่ทำนาต่อเนื่องและการทำนาปรังในฤดูแล้ง ปี62/63 เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้นที่นา รวมทั้งลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในอนาคต ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา พร้อมทั้งขอสงวนน้ำไว้ใช้อุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศจนสิ้นฤดูแล้ง



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

