



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันพุธที่ 11 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลงส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 10 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 11 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ที่ว่าการอำเภอระแงะ จ.นราธิวาส 13.8 มม. 2.) ที่ว่าการอำเภอเย็งอ จ.นราธิวาส 10.2 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอเจาะไอร้อง จ.นราธิวาส 7.8 มม. 4.) ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง จ.นราธิวาส 7.6 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอเวียง จ.นราธิวาส 6.2 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (**น้ำน้อย**) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำเพชรบุรี** สถานีเทศบาลอ.เมือง จ.เพชรบุรี (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำบางปะกง** โรงเรียนอนุบาลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา อ.ประจวบคีรีขันธ์ (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำท่าตะพาน** สะพานบ้านวังครก อ.ท่าตะพาน จ.อุบลราชธานี (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำขุมพร** บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำหลังสวน** บ้านพะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำตาปี** บ้านย่านดินแดง อ.พรหมเสง จ.สุราษฎร์ธานี (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำโก-ลก** สะพานลั่นทม อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส (**น้ำมาก**) **คลองตันหยงมัส** ลำน้ำสาขาบางนารา จ.นราธิวาส (**น้ำปกติ**)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,558 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,691 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,509 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่** แม่กวอดมธธา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำปางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระจีเสียว และคลองสียศ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 5 แห่ง ได้แก่** สิรินคร ศรีนครินทร์ วัชรलगกรม ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 12 ธ.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด พัทลุง

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 12 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำโล-ลกที่สถานี X.119A อ.สุไหงโก-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 4 ธ.ค.62)**

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

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

❖ **สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเข้าไปช่วยเหลือเพื่อการอุปโภคบริโภค ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน รวม 18 เครื่อง แบ่งเป็น ในพื้นที่ที่ จ.ชัยภูมิ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยในการอุปโภคบริโภคทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน จำนวน 3 เครื่อง ในพื้นที่ จ.ขอนแก่น สนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยในการอุปโภคบริโภคทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน จำนวน 15 เครื่อง นอกจากนี้ ทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชัยภูมิ ยังได้เข้าร่วมประชุมติดตามสถานการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ในพื้นที่ อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ร่วมกับการประสานส่วนภูมิภาค และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ สร้างการตระหนักร่วมกันของประชาชนในพื้นที่ ในการรณรงค์ให้ช่วยกันประหยัดน้ำให้มากที่สุดส่วนที่ จ.กาฬสินธุ์ ได้ดำเนินการขุดลอกตะกอนดิน ในคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย คลองสายใหญ่ฝั่งขวา คลองชักน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำห้วยสีทน และคลองส่งน้ำสายต่างๆ ที่มีตะกอนดินทับถม เพื่อให้การส่งน้ำจากเขื่อนลำปาวไปถึงเกษตรกรได้ทั่วถึง ซึ่งจะเริ่มส่งน้ำฤดูแล้ง ปี 2562/63 ให้เกษตรกรได้ตั้งแต่ในช่วงเดือนธันวาคม 2562 นี้เป็นต้นไป



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

