



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอังคารที่ 17 ธันวาคม พ.ศ.2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุม

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 16 ธ.ค. 62) – 06.00 น. (วันที่ 17 ธ.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เข็ญใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 34.5 มม. 2.) ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 26.5 มม. 3.) ที่ว่าการอำเภอรามัน จ.ยะลา 25.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอสุดิริน จ.นราธิวาส 22.4 มม. 5.) ต.ปากน้ำฝิ่งตะวันออก อ.ปากน้ำ จ.นครศรีธรรมราช 17.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจิริประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (**น้ำน้อย**) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำเพชรบุรี** สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำบางปะกง** โรงเรียนอนุบาลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ประจวบคีรีขันธ์ (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำท่าตะเภา** สะพานบ้านวังครก อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำชุมพร** บ้านวังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร (**น้ำน้อย**) **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 16 ธ.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,132 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 24,274 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) สามารถรับน้ำได้อีก 27,935 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา ป่าสักชลสิทธิ์ กระเสียว 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 18 ธ.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 18 ธ.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง**

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประจำสำแล (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทำน่านทบุรี จ.นนทบุรี ทำนากกรมชลประทานสามเสน (**สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง**) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีปราจีนบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชนาปี 2562/63 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค.62)**

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 2.31 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 60.11 ของแผนฯ

ลุ่มเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี – ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2562/63) **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 1.13 ล้านไร่

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**

● สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง และหาหรือแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม กาฬสินธุ์ และจังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งมีการวางแผนทางในการลดปริมาณการใช้น้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ที่จะส่งไปสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ อ.เมืองมหาสารคาม ด้วยการสูบน้ำย้อนกลับจากแม่น้ำชีซึ่งเป็นน้ำต้นทุนของเขื่อนลำปาวมาเติมหน้าเขื่อนวังยาง ควบคุมระดับน้ำหน้าเขื่อนร้อยเอ็ดเพื่อส่งผลให้ระดับน้ำหน้าเขื่อนวังยาง ซึ่งมีระดับใกล้เคียงกันสามารถติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบสูบน้ำย้อนกลับได้ โดยมีแผนใช้เครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า submersible จำนวน 4 เครื่อง สามารถสูบน้ำได้ประมาณวันละ 170,000 ลบ.ม. และมีแผนในการสูบน้ำย้อนกลับประมาณ 35 วัน โดยจะเริ่มสูบน้ำประมาณกลางเดือนมกราคม 2563 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ได้สั่งการให้โครงการชลประทานเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

● สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ติดตามการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ และการรับน้ำจากแม่น้ำบางปะกง เข้าคลองบางขนาก จาก การปรับเพิ่มการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำและพื้นที่ตอนบน พร้อมปรับการระบายน้ำที่ระบายลงแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำนครนายกที่อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำพระสทิง และโครงการทำแพ เพื่อผลักดันความเค็มให้ถึงประตูระบายน้ำบางขนาก พร้อมรับน้ำเข้าพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่ อ่างเก็บน้ำเป็รี้ยว อ่างคลองเขื่อน และ อ่างเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

