



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันศุกร์ที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง **ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 19 ตุลาคม 2562)"** ในช่วงวันที่ 18-19 ตุลาคม 2562 ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ธารนง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 17 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 18 ต.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.วังหิน อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช 51.5 มม. 2.) ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 47.5 มม. 3.) ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 44.0 มม. 4.) ต.ทุ่ง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี 42.0 มม. 5.) ต.ท่าซอม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช 38.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกษไชโย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (น้ำน้อย) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำน้อย) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำน้อย) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำน้อย)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,010 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 27,082 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,057 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวอดมธารา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำนางรอง ทับเสลา และกระเสียว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 7 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 16 แห่ง และ **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ลำปาว สิรินคร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา**

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 19 ต.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานี กระบี่ ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 19 ต.ค.62)** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** แต่ในส่วนของปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มลดลง** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ต.ค.62) ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 14.74 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.93 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 6.22 ล้านไร่ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.96 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.13 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 5.40 ล้านไร่

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

● สำนักงานชลประทานที่ 6 วางมาตรการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง 62/63 ซึ่งได้มีการประชุมร่วมกับทุกภาคส่วนให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด โดยจัดลำดับความสำคัญให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค การรักษาระบบนิเวศ การสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนหน้า การเกษตรและอุตสาหกรรม ตามลำดับ โดยการบริหารจัดการน้ำเขื่อนอุบลรัตน์และเขื่อนจุฬาภรณ์ ซึ่งมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ ไปจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้ง 62/63 เท่านั้น ส่วนเขื่อนลำปาวที่มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับจัดสรรให้กับทุกกิจกรรมตั้งแต่จังหวัดกาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร และอุบลราชธานี สำหรับการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่เริ่มประสบปัญหาภัยแล้ง ได้ประสานให้เขื่อนจุฬาภรณ์ระบายน้ำลงลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญกว่า 2 ล้าน ลบ.ม. เพื่อผันน้ำเข้าเติมในแก้มลิงหนองหินลาด และแก้มลิงกุดแคน ซึ่งเป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตประปาของอำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดชัยภูมิ และอำเภอยางชุมน้อย จังหวัดขอนแก่น คาดว่าน้ำส่วนนี้จะสามารถใช้ผลิตน้ำประปาได้จนถึงสิ้นเดือนพฤศจิกายนนี้ นอกจากนี้ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง เพื่อช่วยสูบน้ำเข้าเติมในแหล่งน้ำดิบ และส่งรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร สนับสนุนน้ำให้กับโรงพยาบาลชุมแพ อ.ชุมแพ หลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ส่วนในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น และมหาสารคาม บางส่วน สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำไปช่วยพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร เพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่กำลังตั้งท้องออกรวง

