



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันจันทร์ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง **อนึ่งประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562)"** บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในระยะแรก ต่อจากนั้นอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า มีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น. (วันที่ 26 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 27 ต.ค.62) ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.ตะเคียนเตี้ย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 34.0 มม. 2.) ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 34.0 มม. 3.) ต.เกาะใหญ่ อ.กระแสดินสุ จ.สงขลา 32.0 มม. 4.) ที่ว่าการอำเภอเทพา จ.สงขลา 27.0 มม. 5.) ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 26.0 มม.**

❖ **สถานการณ์น้ำท่า : แม่น้ำเจ้าพระยา** ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (**น้ำน้อย**) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (**น้ำน้อย**) **แม่น้ำเพชรบุรี** สะพานเทศบาล อ.เมือง จ.เพชรบุรี (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำบางสะพาน** โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (**น้ำปกติ**) **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 (**น้ำปกติ**) **แม่น้ำโก-ลก** บ้านป่าเสม็ด อ.สุโขทัย จ.นราธิวาส (**น้ำปกติ**)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,811 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 26,882 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,256 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่** แม่หลวงอุดมธรา อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำปางรอง ทับเสลา และกระเสียว **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 31-50%) จำนวน 8 แห่ง** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 51-80%) จำนวน 15 แห่ง **และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่** ลำปาว สิรินธร ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล และนฤปดินทรจินดา

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 29 ต.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ น่าน และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัด ตรัง สตูล พัทลุง และสงขลา

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 29 ต.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**

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ต.ค.62) ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 14.78 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 91.20 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 6.71 ล้านไร่ **ลุ่มเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.14 ของแผนฯ **เก็บเกี่ยวแล้ว** 5.61 ล้านไร่

❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 6 เครื่อง ติดตั้งที่บริเวณประตูน้ำปากคลองรังสิต เพื่อสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาเพื่อเจือจางน้ำเสียในคลองรังสิต ช่วงประตูน้ำปากคลองรังสิตถึงโรงสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ เนื่องจาก การหมุนของน้ำทะเลทำให้เปิดรับน้ำดีเข้ามาไม่เพียงพอ โดยจะเดินเครื่องสูบน้ำที่โรงสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ เข้ามาเจือจางน้ำเสียในคลองรังสิตเพิ่มเติมอีกช่องทางหนึ่งด้วย

- สำนักงานชลประทานที่ 8 พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าและเร่งรัดการแก้ปัญหาน้ำแล้งเมืองบุรีรัมย์ โดยการสูบน้ำจากโรงสูบน้ำลำปลายมาศ อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อช่วยน้ำอุปโภค-บริโภค เมืองบุรีรัมย์

