



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ ข้อมูลจากโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.(วันที่ 20 ต.ค.62) – 06.00 น. (วันที่ 21 ต.ค.62)** ตามลำดับดังนี้ 1.) ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 100.0 มม. 2.) ต.ฉลุง อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 92.0 มม. 3.) ต.นบพิตำ กิ่งอ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช 87.0 มม. 4.) ต.ปันแต อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 62.0 มม. 5.) ต.ท่ากระดาน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี 49.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง บ้านวังหัน อ.สามเงา จ.ตาก (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานตลาดธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย 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 20 ต.ค.62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 50,997 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 27,069 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ) รวมกันสามารถรับน้ำได้อีก 25,069 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา 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 22 ต.ค.62)** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคใต้ และมีฝนตกหนัก (35.1 มม.- 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และนราธิวาส

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 22 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 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 90.14 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 5.61 ล้านไร่

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
 - สำนักชลประทานที่ 6 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ บรรเทาการขาดแคลนน้ำดิบสำหรับผลิตประปาในเขตอำเภอภูเขียวโดยส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งผันน้ำจากแก้มลิงหนองสามหมื่นเดิมน้ำเข้าหนองผกบัง ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำดิบสำหรับผลิตประปา โดยสำนักชลประทานที่ 6 ส่งเครื่องสูบน้ำเพื่อบรรเทาการขาดแคลนน้ำดิบสำหรับผลิตประปาในเขตอำเภอภูเขียว จากแก้มลิงกุดแคน ย้ายไปติดตั้งที่ฝายกุดธาตุในลำน้ำพรมเพื่อเร่งผันน้ำจากแก้มลิงหนองสามหมื่นไปเดิมที่หนองผกบังซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำดิบสำหรับผลิตประปาอำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
 - โครงการชลประทานพิษณุโลก ร่วมประชุมและรับการตรวจติดตามการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย โดยมี นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยนายพิพัฒน์ เอกภาพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก รวมทั้งส่วนงานราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเพื่อติดตามการให้ความช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยอันเนื่องมาจากอิทธิพลของพายุ “โพดุล” และ “คาจิกิ” โดยจากข้อมูลที่ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกและส่วนราชการนำเสนอ การช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุโพดุลดำเนินอย่างต่อเนื่องในทุกด้าน ทั้ง 7 อำเภอ ที่ได้รับกระทบ ได้สั่งการให้หน่วยงานหลักดำเนินการสร้างรับรู้แก่ประชาชน ผู้ใช้น้ำ ทั้งเรื่องของการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม นอกจากนี้ให้เร่งสำรวจและสร้างแหล่งเก็บกักน้ำการปรับปรุงเส้นทางให้น้ำไหลสะดวก ตลอดจนการสร้างความเข้าใจและความร่วมมือกับภาคประชาชนในการร่วมกันวางแผนบริหารจัดการน้ำต่อไป