



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันพุธที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)** : ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) “คาลจิก” บริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.หัวตะพาน อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ 152.0 มม. 2.) ต.ลำโรง อ.ตาลชุม จ.อุบลราชธานี 152.0 มม. 3.) ต.เซื่องโน อ.เซื่องโน จ.อุบลราชธานี 147.0 มม. 4.) ต.โคกจาน อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี 143.0 มม. 5.) ต.ฟ้าห่วน อ.ค้อวัง จ.ยโสธร 126.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ปกติ) แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก (ปกติ) แม่น้ำยม บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (น้ำมาก) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) แม่น้ำเจ้าพระยา ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ปกติ) ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ปกติ) แม่น้ำป่าสัก ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา (น้ำมาก) แม่น้ำมูล สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (ปกติ) และแม่น้ำชี บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร (น้ำมาก)**

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 44,899 ล้าน ลบ.ม. (59% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 20,976 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 31,170 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลชน ลำแซะ ลำน้ำรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และ คลองสิสัย อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 10 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 50-80%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ศรีนครินทร์

❖ **คุณภาพน้ำ :** แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำปราชิน-บางปะกง สถานีปราชินบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 5 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.บึงกาฬ จ.ยโสธร จ.ศรีสะเกษ จ.ขอนแก่น จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.พังงา มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.อุบลราชธานี จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.พระนครศรีอยุธยา จ.สพรรณบุรี จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี และ จ.ตราด ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก และ จ.กาญจนบุรี

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืช (ข้าวนาปี) ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ส.ค.62) ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 13.69 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84.47 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.66 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 87.03 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 5 ก.ย.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** จึงทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
• กรมชลประทาน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการวางแผนบริหารจัดการน้ำหลากในเขตพื้นที่จังหวัดสุโขทัย เพื่อวางแผนประสานงานแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หาแนวทางการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการร่วมกัน พร้อมทั้งให้การช่วยเหลือในพื้นที่ประสบอุทกภัยในเขตจังหวัดสุโขทัย เนื่องจากสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยมมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น และลงพื้นที่จัดตั้งเต็นท์จุดบริการ “ชลประทานช่วยเหลือประชาชน” เพื่อร่วมกันเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากในแม่น้ำยม

• สำนักงานชลประทานที่ 4 โดยส่วนเครื่องจักรกล สนับสนุนรถบรรทุกเทท้ายจำนวน 1 คัน และรถชุดตีนตะขาบ จำนวน 1 คัน ร่วมกับส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 สำนักเครื่องจักรกล สนับสนุนรถชุดตีนตะขาบชนิดแขนยาว จำนวน 2 คัน เข้าเร่งดำเนินการกำจัดกิ่งไม้เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำ บริเวณหน้าประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

• สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่เศรษฐกิจ ในเขตเทศบาลขอนแก่น จำนวน 11 เครื่อง เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่วมในพื้นที่เขตเทศบาลนครขอนแก่น โรงเรียนสอนคนตาบอด และนำมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

