



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โพดุล” ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.หนองซอน อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม 204.5 มม. 2.) ต.เปือย อ.เสี้ออำนาจ จ.อำนาจเจริญ 174.5 มม. 3.) ต.โพธิ์ทอง อ. ศรีสมเด็จ จ.ร้อยเอ็ด 166.0 มม. 4.) ต.เชียงใหม่ อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด 157.5 มม. 5.) ต.กาบีน อ.กุดข้าวปุ้น จ.อุบลราชธานี 153.0 มม.

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

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 42,090 ล้าน ลบ.ม. (55% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 18,210 ล้าน ลบ.ม. (35% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 33,978 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 13 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแ ข่ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 13 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50%) จำนวน 9 แห่ง

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 31 ส.ค.62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณทั่วพื้นที่ ประเทศไทยมีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.ตากจ.ลำพูน จ.บึงกาฬ จ.อุดรธานี จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.กาญจนบุรี จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ระนอง และ จ.กระบี่

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (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 31 ส.ค.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 ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
● ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2562 เรื่องพายุระดับ 3 (โซนร้อน) “โพดุล” ซึ่งจะทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ลาดเชิงเขาและใกล้ทางน้ำไหล นั้นกรมชลประทาน ได้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน โดยได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ของตนอย่างใกล้ชิด หากมีกรณีฝนตกหนักต้องเข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่คอยติดตาม ตรวจสอบระบบชลประทานให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมไปถึงการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมกับปรับการระบายน้ำให้เหมาะสม โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 ของความจุอ่างฯ

● โครงการชลประทานร้อยเอ็ด, ส่วนเครื่องจักรกล สนับสนุนเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 15 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 8 เครื่อง รถแบ็คโฮ 2 คัน เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมของจังหวัดกาฬสินธุ์และ ร้อยเอ็ด เนื่องจากลำน้ำยังเอ่อล้นตลิ่ง

● โครงการชลประทานอุดรธานี สนับสนุนรถแบ็คโฮจำนวน 2 คัน มาทำการเปิดทางน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำลงอ่างเก็บน้ำหนองสำโรง พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือพร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีพื้นที่น้ำท่วมบริเวณโรงเรียนบ้านหมากแข้ง อ.เมือง และบริเวณสะพานคลองผันน้ำ อ.เมือง ได้รับผลกระทบจากการกักเซาะทำให้คอสะพานฝั่งขวาชำรุด รถไม่สามารถสัญจรไปมาได้

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ลงพื้นที่ติดตามการเร่งระบายน้ำบริเวณประตูระบายน้ำผักไห่-เจ้าเจ็ด เนื่องจากมีพายุโซนร้อนโพดุลที่จะเข้าสู่ประเทศไทย อาจจะทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ทางโครงการได้เฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายในพื้นที่



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

