



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันเสาร์ที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่พายุระดับ 1 (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) ที่ปกคลุมอยู่บริเวณจังหวัดเลย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางแห่งสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.บ้านแท่น อ.ชนบท จ.ขอนแก่น 294.0 มม. 2.) ต.พุทธบาท อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ 248.5 มม. 3.) ต.โนนพะยอม อ.ชนบท จ.ขอนแก่น 238.5 มม. 4.) ต.วังใหม่ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม 229.5 มม. 5.) ต.ห้วยยาง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา 219.0 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 30 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 42,479 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 18,595 ล้าน ลบ.ม. (36% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 33,590 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 13 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก จุฬารามย์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแะ 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 1 ก.ย.62 มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.)** บริเวณทั่วพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.ระนอง และ จ.พังงา มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.สกลนคร จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ยโสธร จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี จ.จันทบุรี จ.ตราด ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณ จ.ตาก และจ.เชียงราย

❖ **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 1 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 ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**  
● อธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการไปยังโครงการชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศ ผ่านระบบ VDO Conference ให้ทุกโครงการชลประทาน ดำเนินการสำรวจและกำหนดพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุ “โพดุล” โดยขอให้ติดตามสภาวะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบประจำในพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม รวมไปถึงการจัดสรรทรัพยากร ไม่ว่าจะเป็นเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถชุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในพื้นที่ที่เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ไว้ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา

● สำนักงานชลประทานที่ 6 ระดมกระสอบทรายกว่า 6,000 ใบเข้าช่วยเหลืออุทกภัยลุ่มน้ำยัง หลังจากเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ลุ่มน้ำยังเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันกั้นน้ำฝั่งซ้ายของลำน้ำยัง ใน อ.โพททอง และ อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ประมาณ 6,000 ไร่ และได้ระดมเครื่องจักรเครื่องมือเข้าเสริมความแข็งแรงของพนังกั้นน้ำยัง และเร่งบริหารจัดการน้ำให้ไหลลงแม่น้ำชี จนระดับน้ำในลำน้ำยังเริ่มลดลง

● โครงการชลประทานและบำรุงรักษาน้ำท่า และโครงการชลประทานนครพนม เข้าตรวจสอบพื้นที่อุทกภัยในลำน้ำท่า โดยโครงการชลประทานนครพนมสนับสนุนรถชุดไฮโดรลิกตีนตะขาบ จำนวน 1 คัน รถยก จำนวน 2 คัน และรถบรรทุก จำนวน 1 คัน ในการขนย้ายกระสอบทรายกั้นน้ำ บริเวณบ้านปู่พื้น ต.นาตงวัฒนา อ.โพททอง จ.นครพนม

