



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันอังคารที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.หัวตะพาน อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ 138.0 มม. 2.) ต.โพธิ์ไทร อ.โพธิ์ไทร จ.อุบลราชธานี 116.0 มม. 3.) ต.ศรีสุข อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม 115.5 มม. 4.) ต.หัวจั่ว อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ 91.0 มม. 5.) ต.กาบิน อ.กุฉินารายณ์ จ.อุบลราชธานี 88.5 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ 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 2 ก.ย. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 44,281 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 20,378 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 31,788 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ แม่กวางอุดมธารา แควน้อยบำรุงแดน จุฬารัตน์ ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทัพเสลา กระเสียว และคลองสิียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 11 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 50-80%) จำนวน 12 แห่ง และ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 80%) จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ศรีนครินทร์

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 4 ก.ย. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณทั่วภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก จ.สุพรรณ จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.ภูเก็ต จ.นครศรีธรรมราช จ.สตูล และ จ.ตรัง มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน อุตรดิตถ์ จ.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จ.นครปฐม จ.นครนายก จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี จ.อำนาจเจริญ จ.ยโสธร จ.นครพนม จ.หนองคาย จ.ระนอง และ จ.พังงา ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณ จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.ชัยภูมิ จ.เลย จ.อุดรธานี จ.หนองบัวลำภู จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด และ จ.มุกดาหาร

❖ **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 3 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**
  - โครงการชลประทานสกนนคร ดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยจากอิทธิพลของพายุโพดุล โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง บริเวณหนองสนม อ.เมืองสกนนคร ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง บริเวณ ปตร.ลำน้ำยาม อ.อากาศอำนวย และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่บ้านดำนม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ จำนวน 4 เครื่อง
  - สำนักงานชลประทานที่ 7 สนับสนุนรถบรรทุกจำนวน 2 คัน เครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง (ต.นาออก อ.นิคมคำสร้อย 1 เครื่อง, ชุมชนเมืองให้ โสมโปร 1 เครื่อง, เขตอ.นิคมคำสร้อย 4 เครื่อง) และรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร 1 คัน เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ท่วมในพื้นที่
  - ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อบรรเทาอุทกภัยที่เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่จนเกิดน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่เพาะปลูกข้าวกว่า 1,000 ไร่ บริเวณบ้านแก่งหลวง ตำบลกกแรต อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

