



# สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันพุธที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวและเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้ 1. ต.ทุ่งนทรี อ.เขาสมิง จ.ตราด 43.0 มม. 2. ต.แม่สวด อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน 41.0 มม. 3. ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 40.5 มม. 4. ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 35.0 มม. 5. ต.ศิลาลอย อ.สามร้อยยอด 32.0 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (น้ำน้อย) 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 6 ส.ค. 62) :** สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 36,067 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำ ใช้งานได้ 12,183 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 40,002 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30 %) จำนวน 19 แห่ง ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา กัวคอกหมา แควน้อยฯแม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำแะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ชุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 9 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50 %) จำนวน 7 แห่ง

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 8 ส.ค. 62** มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ชัยภูมิ จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ ภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคตะวันออก มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ระนอง จ.พังงา และภาคกลาง ฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.ตาก จ.นครสวรรค์ จ.ชัยนาท จ.ลพบุรี และ จ.กาญจนบุรี

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ก.ค.62)**  
**ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 12.37 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 76.35 ของแผนฯ  
**ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.47 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84.59 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 8 ส.ค.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ ต.ต้นโพธิ์ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประมาณ 3,064 ไร่ จากการขาดแคลนน้ำเนื่องจากฝนตกน้อย
  - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำลงคลองระบายของคลองมะขามเฒ่า-อุ้มทอง ช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังขาดแคลนน้ำ จากฝนทิ้งช่วงและตกน้อยกว่าเกณฑ์
  - โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ให้การสนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน เพื่อนำน้ำดิบไปจ่ายเข้าระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 บ้านเขาจันทร์ ต.ทุ่งพระยา อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา ปัจจุบันสนับสนุนน้ำแล้วจำนวน 1,182,000 ลิตร
  - โครงการชลประทานตาก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ ต.ท่าสายลวด อ.แม่สอด ที่เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนของประชาชน และไม่มีทางระบาย



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

