



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันพฤหัสบดีที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2562



❖ สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) : มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.คลองกระจง อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน 101.5 มม. 2.) ต.นาคา อ.สุโขทัย จ.ระนอง 86.0 มม. 3.) ต.โคกสว่าง อ.เมือง จ.สระบุรี 83.0 มม. 4.) ต.วังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก 71.5 มม. 5.) ต.บัวขาว อ.ภูผินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ 60.0 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 ค่าจิริประวัติ 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 14 ส.ค. 62) : สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 38,268 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 14,385 ล้าน ลบ.ม. (28% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 37,801 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30 %) จำนวน 19 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา กิวคอกหมา แควน้อยฯ แม่มอก หัวยลวง น้ำพุ จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแก ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 7 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50 %) จำนวน 9 แห่ง

❖ คุณภาพน้ำ : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล (ปกติ) แม่น้ำปราชิน-บางปะกง สถานีประปาจันทบุรี (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีประปาคลองจินดา (ปกติ) และแม่น้ำแม่กลอง สถานีประปาคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

❖ คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 16 ส.ค.62 มีฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.เลย จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสงคราม จ.สมุทรสาคร จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ชุมพร จ.ระนอง จ.พังงา จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ตรัง จ.สตูล จ.พัทลุง และ จ.นราธิวาส มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.พังงา จ.กระบี่ จ.ตรัง และ จ.สตูล

❖ แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ส.ค.62) **ทั้งประเทศ** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 13.10 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 80.84 ของแผนฯ **ลุ่มเจ้าพระยา** วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.60 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86.25 ของแผนฯ

❖ คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 16 ส.ค.62) : ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ
 - กรมชลประทาน ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดสุรินทร์ กับท่านรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการติดตามการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ ซึ่งได้ดำเนินการสูบน้ำจากบ่อเหมืองหิน มาเติมยังอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง และร่วมปล่อยขบวนคาราวานรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 24 คัน รถบรรทุกน้ำขนาด 10,000 ลิตร จำนวน 3 คัน และรถบรรทุกน้ำ ขนาด 12,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อใช้ในการช่วยเหลือโรงพยาบาลสุรินทร์ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพิ่มเติมอีกด้วย
 - โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน เพื่อนำน้ำดิบไปจ่ายเข้าระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านเขาจันทร์ ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 8 เทียว มีปริมาณน้ำสะสม ตั้งแต่วันที่ 13 มิ.ย.62 ถึง 14 ส.ค.62 จำนวน 1,470,000 ลิตร
 - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ประกาศปรับลดส่งน้ำสำหรับการปลูกพืชฤดูฝน 2562 หลังฝนตกต่ำกว่าคาดการณ์ ทำให้ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะในช่วงเดือน ก.ค.62 ที่ผ่านมา พร้อมขอความร่วมมือให้ประชาชนและเกษตรกรร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด คุ้มค่า และแบ่งปัน ตามปริมาณน้ำที่ส่งเข้าระบบ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค ในฤดูแล้งหน้า

