



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันอาทิตย์ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ในขณะที่มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทย มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.โพนแพง อ.รัตนวาปี จ.หนองคาย 117.0 มม. 2.) ต.โคสี อ.เมือง จ.บึงกาฬ 74.0 มม. 3.) ต.นาทับโฮ อ.รัตนวาปี จ.ขอนแก่น 73.5 มม. 4.) ต.เชียงใหม่ อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด 66.5 มม. 5.) ที่ว่าการอำเภอเรือเสาะ จ.นครราชสีมา 66.2 มม.

❖ **สถานการณ์น้ำท่า** แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำปิง สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (น้ำน้อย) แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง (น้ำน้อย) แม่น้ำยม สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ (น้ำน้อย) แม่น้ำน่าน สะพานบ้านเกษไชย 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 17 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 38,718 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 14,840 ล้าน ลบ.ม. (28% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 37,350 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 18 แห่ง ได้แก่ แม่งวงอุดมธารา แควน้อยฯ แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำสะแะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสี้ยว ชุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 8 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50 %) จำนวน 9 แห่ง

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 19 ส.ค.62** มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.)บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.น่าน จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.เพชรบูรณ์ จ.หนองคาย จ.กาฬสินธุ์ จ.อำนาจเจริญ จ.มุกดาหาร จ.อุดรธานี จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ จ.สระบุรี จ.นครนายก จ.นครปฐม จ.กาญจนบุรี จ.สมุทรสาคร จ.จันทบุรีจ.ตราด และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.หนองคาย จ.ตราด จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี

❖ **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 19 ส.ค.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงยังทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำร่อง ยังคงทำการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำจังหันไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก ซึ่งวางแผนส่งน้ำวันละ 65,000 ลบ.ม. ขณะนี้ปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำจังหัน ปริมาณน้ำได้ไหลข้ามฝายบ้านตากองมาถึงท่อลอดบ้านสระกลาง ต.หนองตะครอง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์ บริเวณ กม.22+780 ปริมาณน้ำส่งสะสมจนถึงวันนี้ 2,990,000 ลูกบาศก์เมตร
 - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง จากสำนักงานชลประทานที่ 3 โดยติดตั้งสูบน้ำจากแม่น้ำแม่ลา ส่งจ่ายเข้าลำรางบางตะล่อง พื้นที่การเกษตรกว่า 1,200 ไร่ ในพื้นที่ หมู่ที่ 1 ต.แม่ลา อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี และติดตั้งสูบน้ำจากคลองระบายน้อย ส่งจ่ายเข้าคลองระบายน้อย 3 ขวาแม่น้ำน้อย พื้นที่การเกษตรกว่า 1,500 ไร่ ในพื้นที่ หมู่ที่ 3 ต.ห้วยชัน อ.อินทร์บุรี ที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง
 - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมาธาตุ ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 เครื่อง จากสำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตั้งสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งจ่ายเข้าคลองระบายน้อย พื้นที่การเกษตรกว่า 1,500 ไร่ ที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ในพื้นที่ ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ซึ่งขณะนี้ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเดินเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือแล้ว



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

