



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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

วันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562



❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ** (กรมอุตุนิยมวิทยา) ตามลำดับ ดังนี้ 1.) ต.ป่าซาง กิ่ง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย 93.5 มม. 2.) ต.หนองป่าก่อ กิ่ง อ.ออยหลวง จ.เชียงราย 71.0 มม. 3.) ต.นาทับไฮ อ.รัตนวาปี จ.ขอนแก่น 64.5 มม. 4.) ต.โพธิ์ตาก อ.โพธิ์ตาก จ.หนองคาย 64.0 มม. 5.) ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย 56.5 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 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 12 ส.ค. 62) :** สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 37,709 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 13,828 ล้าน ลบ.ม. (27% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 38,360 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30%) จำนวน 19 แห่ง** ได้แก่ แม่กวงอุดมธารา กัวคอกหมา แควน้อยฯ แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬาภรณ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำแะชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสี้ยว ขุนด่านปราการชล คลองสิียด และนฤปดินทรจินดา **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 7 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50%) จำนวน 9 แห่ง**

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา** วันที่ 14 ส.ค.62 มีฝนตกปานกลาง(10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.น่าน จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม จ.อำนาจเจริญ จ.บุรีรัมย์ จ.สุรินทร์ จ.ศรีสะเกษ จ.อุบลราชธานี ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครพนม จ.จันทบุรี จ.พังงา จ.กระบี่ และจ.ตรัง

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ส.ค.62)**
ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกไปแล้ว 12.67 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78.21 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกไปแล้ว 6.54 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85.48 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 14 ส.ค.62) :** ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ทำให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ทั้งนี้กรมชลประทานมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการชลประทานเชียงใหม่ เร่งระบายน้ำแม่กลางผ่านประตูระบายฝายวังหิน หลังเกิดฝนตกหนักบนยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำแม่กลาง มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนและไร่นาของประชาชน โดยปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ลำน้ำปิงจะไหลลงสู่เขื่อนภูมิพล จ.ตาก เป็นลำดับต่อไป ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำในเขื่อนภูมิพลได้อีกด้วย
 - สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตามสถานการณ์น้ำในคลองมะขาม-อุ้มทอง หลังจากได้ระดมเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรต่างๆ เข้าไปช่วยเหลือสูบน้ำลงคลอง มอ. เพื่อให้มีน้ำไหลไปให้ถึงพื้นที่ปลายคลองให้เร็วที่สุด ล่าสุดน้ำได้ไหลไปถึงบริเวณประมาณ กม.ที่ 70 กว่าแล้ว
 - โครงการชลประทานชัยนาท ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำ ขอความร่วมมือเกษตรกร งดทำนาต่อเนื่อง เพื่อลดความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากสภาวะฝนทิ้งช่วงและปริมาณน้ำต้นทุนมีจำกัด ณ พื้นที่อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)

