



สรุปสถานการณ์น้ำและการเฝ้าระวัง กรมชลประทาน

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



วันพุธที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

❖ **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) :** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคอื่นๆมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น

❖ **สภาพฝน : ปริมาณฝนสูงสุด 5 อันดับ (กรมอุตุนิยมวิทยา)** ตามลำดับ ดังนี้ 1. ต.หย่วน อ.เชียงคำ จ.พะเยา 129.5 มม. 2. ต.จุน อ.จุน จ.พะเยา 113.0 มม. 3. ต.ป่าสัก อ.ภูซาง จ.พะเยา 99.5 มม. 4. ต.เปือ อ.เชียงกลาง จ.น่าน 71.5 มม. 5. ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา 70.0 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** สะพานบ้านเกาะไชย 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** สะพานศรีประจักษ์ปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (น้ำน้อย) **และแม่น้ำชี** บ้านท่าหยาด อ.มกษะชัย จ.ยโสธร (น้ำน้อย)

❖ **สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ค.62) :** สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,663 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำ ใช้งานได้ 11,772 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 40,406 ล้าน ลบ.ม. **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (น้อยกว่า 30 %) จำนวน 20 แห่ง** ได้แก่ แม่งัดสมบูรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กี่วคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะชะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสี้ยว ขุนด่านปราการชล คลองสิสัย และนฤปดินทรจินดา **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ระหว่าง 30 - 50%) จำนวน 9 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (มากกว่า 50 %) จำนวน 6 แห่ง**

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

❖ **คาดการณ์ปริมาณฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 1 ส.ค.62)** ฝนตกปานกลาง (10.1 มม.-35.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.เชียงราย จ.น่าน จ.ตาก จ.อุรดิตถ์ จ.พิษณุโลก จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.มุกดาหาร จ.ตาก จ.กาญจนบุรี จ.นครนายก จ.อ่างทอง จ.ฉะเชิงเทรา จ.ตราด จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี และจ.ระนอง มีฝนตกหนัก (35.1 มม.-90.0 มม.) บริเวณ จ.บึงกาฬ จ.นครพนม จ.ตาก และจ.ตราด มีฝนตกหนักมาก (มากกว่า 90.0 มม.) บริเวณพื้นที่ จ.นครพนม

❖ **แผน-ผลการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน (ข้าวนาปี) (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ก.ค.62)**
ทั้งประเทศ วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 16.21 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกไปแล้ว 11.93 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 73.60 ของแผนฯ
ลุ่มเจ้าพระยา วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี รวม 7.65 ล้านไร่ **ปัจจุบัน** เพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 82.96 ของแผนฯ

❖ **คาดการณ์ปริมาณน้ำท่า (วันที่ 1 ส.ค.62) :** คาดการณ์ ปริมาณน้ำไหลผ่านลุ่มน้ำปิงที่สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มทรงตัว** ลุ่มน้ำน่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่งผลให้ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ **มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น** ทั้งนี้กรมชลประทานได้มีมาตรการเพื่อควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบนอย่างเคร่งครัด

- ❖ **กิจกรรมต่างๆ และการให้ความช่วยเหลือ**
- โครงการชลประทานลำพูน ยังคงเดินเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ด้วยเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณฝายบ้านหลายท่า ต.ป่าไผ่ อ.ลี้ จ.ลำพูน เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ประมาณ 600 ไร่ ขณะนี้ปริมาณน้ำได้กระจายเข้าไปยังพื้นที่นาข้าวแล้ว ประมาณร้อยละ 70 ส่วนพื้นที่ปลายคลองยังคงรอรับน้ำที่จะสูบเข้าคลองส่งน้ำในระยะถัดไป
 - สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือชาวนาที่ได้รับผลกระทบในการขาดแคลนน้ำบริเวณคลองมะขามเฒ่า-อุ้มทอง ในเขตพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรี
 - โครงการชลประทานนครนายก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ ต.อาษา อ.บ้านนา จ.นครนายก พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำจากคลองบ้านนา เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้รับความเดือดร้อน จากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร