



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 32,640 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,963 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 28 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่ตสมบูรณ์ชล แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,532.28 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 6,401.47 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,794 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,098 ล้าน ลบ.ม. (6% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 132.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 4.43 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,146 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,456 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 76**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 10.03 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 60 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 48 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 101,741 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 38.39 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 7 ส.ค. 63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังตั้งแต่ต่ำกว่า 0.5 กรัม/ลิตร) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่ประสบภัยพิบัติ

6.1 จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **เข้าสู่ภาวะปกติ** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 6 ส.ค.63)

6.2 **สถานการณ์อุทกภัย รวม 1 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

7.1 สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2562/63

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 83,166 คน คิดเป็นร้อยละ 93.62



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



7.2 สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดร้อยเอ็ด

จากอิทธิพลพายุ “ซินลากู” และร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำยังในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 31 ก.ค.63 – 3 ส.ค.63 ในพื้นที่ อ.เสลภูมิ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 132 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วและเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เสลภูมิ บริเวณบ้านผักตบ ต.คำวิสัย จำนวน 300 ไร่ และบ้านนาทม ต.ภูเงิน จำนวน 300 ไร่ รวม 600 ไร่ ซึ่งสถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (เวลา 05.00 น.) มีระดับ 7.90 ม. (ตลิ่ง 8.80 ม.) **ปัจจุบันสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มลดลง คาดว่าประมาณ 2 – 3 วัน จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ** โครงการชลประทานร้อยเอ็ดวางแผนตัดยอดระบายน้ำที่ในระบบสูงสุดรวม 45 ลบ.ม./วินาที พร้อมเรียงหินป้องกันการกัดเซาะจากการตัดยอดน้ำด้านท้ายน้ำ ทั้งนี้ร่วมบูรณาการจัดจราจรน้ำชี-น้ำยัง ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 7 โดยจะทำการเปิดบานระบายน้ำพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรและเขื่อนธาตุน้อย ไว้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบน ซึ่งบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ และสำนักงานชลประทานที่ 6 ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 13 เครื่อง กระสอบทราย 12,000 กระสอบ ก่อ Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม. หินใหญ่ เสาะเข็มพีต (Sheet pile)

