



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 8 สิงหาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 32,807 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 9,130 ล้าน ลบ.ม. (18% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 28 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบูรณชล แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ 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 7 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,898 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,202 ล้าน ลบ.ม. (7% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 113.04 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 8.04 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,201 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,466 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 7 ส.ค.63)

6.2 **สถานการณ์อุทกภัย รวม 3 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพะเยา น่าน และร้อยเอ็ด และเฝ้าระวังรวม 1 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

7.1 สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2562/63

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 83,464 คน คิดเป็นร้อยละ 93.95



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



7.2 สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดพะเยา

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.เชียงคำ เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 7 ส.ค.63 วัดปริมาณน้ำฝนที่สถานี อ.เชียงคำ 49.5 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร คือ บ้านผาตลาด ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา ทำให้บ้านเรือนราษฎรและพื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายจากจกน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมพื้นที่อำเภอเชียงคำ 5 ตำบล 40 หมู่บ้าน มีราษฎรได้รับผลกระทบ 42 ครัวเรือน **โครงการชลประทานพะเยา** สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง และร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ



2. จังหวัดน่าน

เกิดฝนตกหนักเมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 7 ส.ค.63 ในพื้นที่ อ.สองแคว วัดปริมาณน้ำฝนได้ 276.4 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในพื้นที่ หมู่ 4 บ.ปางสำน และหมู่ 2 บ.ยอด ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน มีพื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย **โครงการชลประทานน่าน** ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง



3. จังหวัดร้อยเอ็ด

จากอิทธิพลพายุ “ซินลากู” และร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำยังในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ และจังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 31 ก.ค.63 – 3 ส.ค.63 ในพื้นที่ อ.เสลภูมิ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 132 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เสลภูมิ บริเวณ บ.หนองผักตบ ต.เหล่าน้อย จำนวน 200 ไร่ และ บ.นาทม ต.ภูเงิน จำนวน 300 ไร่ รวม 500 ไร่ ซึ่งที่สถานี E.92 บ.ท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด (เวลา 06.00 น.) มีระดับ 6.79 ม. (ตลิ่ง 8.80 ม.) **ปัจจุบันสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มลดลง คาดว่าประมาณ 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ** โครงการชลประทานร้อยเอ็ดได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 13 เครื่อง กระสอบทราย 12,000 กระสอบ ก่อ Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม. ทินใหญ่ เสาค้ำพิค (Sheet pile) และวางแผนตัดยอดระบายน้ำที่ในระบบสูงสุดรวม 20 ลบ.ม./วินาที หรือประมาณ 1.7 ล้าน ลบ.ม./วัน ซึ่งสามารถช่วยลดระดับน้ำในลำน้ำยังไม่ให้สูงขึ้นประมาณ 30 ซม. และระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงแล้ว พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำฝายบางบ้านท่าลาดจำนวน 5 เครื่อง ทั้งนี้ร่วมบูรณาการจัดจรรยาวิชาชีพน้ำยัง ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 7 โดยจะทำการเปิดบานระบายน้ำร่องน้ำในเขื่อนยโสธรและเขื่อนธาตุน้อย ไว้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบน ซึ่งบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ



4. จังหวัดเพชรบูรณ์

จากอิทธิพลพายุ “ซินลากู” และร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้มีฝนตกหนักบริเวณพื้นที่อำเภอหล่มเก่า ตั้งแต่วันที่ 1-7 ส.ค.63 ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ เทศบาลตำบลตาลเดี่ยว และเทศบาลเมืองหล่มสัก อ.หล่มสัก

- สถานการณ์น้ำที่สถานี S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ (06.00 น.) มีระดับ 8.20 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.) ซึ่งเมื่อเวลา 22.00 น. ของวันที่ 7 ส.ค.63 มีระดับน้ำสูงสุดอยู่ที่ 8.67 ม. ปัจจุบันสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำที่ฝายฝั่งซ้ายแม่น้ำป่าสัก ต.สักหลง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ บริเวณสถานี S.33 อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับสูงกว่าสันฝาย 2.20 ม. ปัจจุบันระดับน้ำที่บริเวณสถานี S.33 อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ มีแนวโน้มลดลง

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ ประสานเทศบาลเมืองหล่มสัก และเทศบาลตำบลตาลเดี่ยว อ.หล่มสัก แจกเตือนประชาชน พร้อมทั้งเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง