



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 20 กันยายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 37,208 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,383 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 19 แห่ง คือ ภูมิพล แควน้อยบำรุงแดน แม่่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง มูลบย ลำพระเพลิง ป่าสักชลสิทธิ์ ห้วยเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด บางพระ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 11,575.52 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 9,166.38 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,239 ล้าน ลบ.ม (41% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,543 ล้าน ลบ.ม. (19% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 44.56 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 12.79 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,572 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,387 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 104

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ย.63)

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 13.04 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78 ของแผน
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 5.66 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 70 ของแผน
- การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 253,605 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของพื้นที่เพาะปลูก

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 20 ก.ย. 63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

6.1 สถานการณ์ภัยแล้งและการช่วยเหลือ ปี 2562/63

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 18 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 90,544 คน คิดเป็นร้อยละ 101.92

6.2 สถานการณ์อุทกภัยและการช่วยเหลือ

สถานการณ์อุทกภัย 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลพบุรี จังหวัดตราด จังหวัดนครนายก จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดขอนแก่นและจังหวัดปราจีนบุรี

○ สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดลพบุรี

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ “โนอึล” ทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ที่ชุมชนตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นน้ำป่าที่เกิดขึ้นด้านท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแฉม) ซึ่งปัจจุบันอ่างเก็บน้ำดังกล่าวเก็บน้ำอยู่ที่ 6.74 ล้าน ลบ.ม.หรือร้อยละ 56 ของความจุ ยังไม่มีการระบายหรือการพร่องน้ำแต่อย่างใด ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้อำเภอสระโบสถ์ 172.0 มม.

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มีแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ ตำบลมหาโพธิ์ หากสร้างเสร็จจะช่วยลดน้ำหลากไม่ให้ท่วมพื้นที่ ดังกล่าว



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



2.จังหวัดตราด

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” เวลาโดยตั้งแต่ 22.00 น.ของวันที่ 17 กันยายน 2563 ถึงเช้ามีดวันที่ 18 กันยายน 2563 ปริมาณฝนสะสม 253.00 มม. ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันจำนวน 2 หมู่บ้าน ตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด พื้นที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 5 บ้านสลักเพชร ตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด จำนวน 3 ครัวเรือน 6 คน

การให้ความช่วยเหลือ

เจ้าหน้าที่อบต.เกาะช้างใต้ เจ้าหน้าที่อำเภอเกาะช้าง เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง อาสาภัยสว่างบุญช่วยเหลือจังหวัดตราดกลุ่ม trash hero เกาะช้าง ระดมกำลังเข้าช่วยเหลือ ค้นย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงและช่วยกันทำความสะอาดหลังเกิดน้ำป่าไหลหลาก



3.จังหวัดนครนายก

จากอิทธิพลของพายุ “โนอึล” ทำให้มีปริมาณฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครนายกตั้งแต่ช่วงเวลา 18.00 น.ของเมื่อวานถึงปัจจุบัน มีปริมาณน้ำไหลหลากจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ลงมายังแม่น้ำนครนายกเป็นปริมาณมากมวลน้ำจากสถานีเขานางบวช Ny1.B จะใช้เวลาในการเดินทางไปยังจุดวัดน้ำ Ny.7 หลังจวนผู้ว่าฯ เขตอำเภอเมือง ใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมง ระดับน้ำที่หลังจวนผู้ว่าฯ +6.142 เมตร ยังคงเพิ่มขึ้นชั่วโมงละ 5 เซนติเมตร ได้ประสานการระบายกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกให้เพิ่มประสิทธิภาพการระบายโดยเร่งด่วน แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ท้ายน้ำ ซึ่งปัจจุบันยอดตามจาก Ny1.B ได้มาถึง Ny.7 (อำเภอเมือง) แล้ว คาดว่าปริมาณน้ำที่ล้นตลิ่งจะลดลงเข้าสู่สภาวะปกติ ภายในวันที่ 20 กันยายน 2563 หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม อีกในระยะ 2-3 วันนี้

การให้ความช่วยเหลือ

- มีศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัย ร่วมกับจังหวัด
- ประสานงานกับหน่วยงาน ท้องที่และท้องถิ่น ในการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล และยานพาหนะ

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำนครนายกจากเขื่อนขุนด่านถึงเขื่อนนายก (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก) จะระบายน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในเขตชลประทานซึ่งได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นเดือนสิงหาคมเป็นต้นมาพื้นที่กว่า 340,000 ไร่ ซึ่งปริมาณน้ำถ้าจากพายุ เป็นผลดีต่อการเพาะปลูกของพี่น้องประชาชนในเขตและนอกเขตชลประทาน



4.จังหวัดร้อยเอ็ด

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ช่วงวันที่ 18 – 19 ก.ย. 63 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำยังตอนบนจังหวัดกาฬสินธุ์ และตอนล่างเขตจังหวัดร้อยเอ็ด รวม 11 อำเภอ จังหวัดกาฬสินธุ์ 7 อำเภอ ได้แก่ สมเด็จ, นาคู, เขาวง, นามน, ดอนจาน, ห้วยผึ้ง และกุฉินารายณ์ จังหวัดร้อยเอ็ด 5 อำเภอ ได้แก่ โพธิ์ชัย, เมยวดี, โพนทอง, หนองพอก และเสลภูมิ ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่รับผลกระทบน้ำท่วม ได้แก่ บ้านหนองผักตบ ต.เหล่าน้อย อ.เสลภูมิ ได้รับผลกระทบ ประมาณ 500 ไร่ (ไม่มีการเพาะปลูกพืช)

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง, เครื่องผลักดันน้ำ 20 เครื่อง, กระจอบบรรจุทราย 12,000 กระจอบ, ก่อ่ง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม., หินใหญ่, เสาค้ำพีต (Sheet pile), เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวฝังกั้นน้ำยัง พร้อมรับมืออุทกภัย ตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัด ในการช่วยเหลือ ประชาชน และสำนักงานชลประทานที่ 6

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ติดตั้ง เครื่องผลักดันน้ำ ท้ายฝายยางบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง อัตราการผลักดันน้ำ เครื่องละ 1.30 ลบ.ม.รวมเป็น 13 ลบ.ม./วินาที
2. ติดตั้ง เครื่องผลักดันน้ำ ที่สถานี E.102 สะพานบ้านค้อเหนือนางาม ช่วงรอยต่ออำเภอเมืองยโสธรและอำเภอเสลภูมิ จำนวน 10 เครื่อง อัตราการผลักดันน้ำเครื่องละ 1.30 ลบ.ม./วินาที รวมเป็น 13 ลบ.ม./วินาที
3. บูรณาการจัดจรรจน้ำชี-น้ำยัง สขป.6 และ สขป.7 โดยการเปิดบานระบายพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรปริมาณ 282.90 ลบ.ม.(24.4 ล้าน ลบ.ม./วัน) และเขื่อนรัตนน้อย 351.61 ลบ.ม.(30.3 ล้าน ลบ.ม./วัน) วัร่องรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบนด้วย หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่ามวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยสำนักงานชลประทานที่ 6 จะบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจรรจน้ำในแม่น้ำชี-ลำน้ำยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมาและปริมาณน้ำในลำน้ำยัง เพื่อเร่งระบายลงแม่น้ำชี ลดผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ 2 ฝั่งลำน้ำยัง



5.จังหวัดขอนแก่น

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” ส่งผลกระทบต่อให้เกิดฝนตกหนักในเขตชุมชนเมืองขอนแก่นตั้งแต่วันที่ 17 – 19 ก.ย.63 วัดปริมาณน้ำฝนของอำเภอได้ 30.8 มม. ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังหลายจุดในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น บริเวณถนนหน้าหมู่บ้านพวงเพชร ซอยบ้านกอก ซอยเมตตา และชุมชนหมู่ 1พัฒนา ริมลำห้วยจิก ถ.แจ้งสนิท ต.ในเมือง อำเภอบ้านไผ่

สถานการณ์ปัจจุบัน

- ถนนหน้าหมู่บ้านพวงเพชร น้ำท่วมผิวถนนประมาณ 0.10 ม.
- ถนนซอยบ้านกอก หน้า ม.ภาคน้ำท่วมสูงผิวถนนประมาณ 0.20-0.30 ม.
- ซอยเมตตา น้ำท่วมสูงจากผิวถนนประมาณ 0.30 ม.
- ชุมชนหมู่ 1พัฒนา ริมลำห้วยจิก ถ.แจ้งสนิท ต.ในเมือง อำเภอบ้านไผ่ น้ำท่วมประมาณ 40-60 ม.

การให้ความช่วยเหลือ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ ดังนี้

1. ในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่นติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง
2. เครื่องช่วยผลักดันน้ำทั้ง 2 จุด (1.คลองยาวซอยหาขานนท์ 2.บึงทุ่งสร้าง) เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำ
3. ระบายน้ำลงสู่แก่งละว้า

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ทุกหน่วยร่วมบูรณาการปฏิบัติการทุกจุดเพื่อเร่งระบายน้ำ มีการประชุมประสานงานรับทราบสถานการณ์และสั่งการ และลงพื้นที่ติดตามอย่างใกล้ชิด



6.จังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องจากอิทธิพลโน้ลทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ในคืนวันที่ 18 กันยายน 2563 วัดปริมาณน้ำฝนได้สูงสุดที่ อำเภอเมืองปราจีนบุรี 95.30 มม. ทำให้น้ำป่าไหลหลากและเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำประจันตคาม เข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 2,3,6 และหมู่ที่ 7 ตำบลบุษยกุฝ่าย อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบันระดับน้ำลดลงตามลำดับ และเข้าสู่สภาวะปกติภายในวันนี้

การให้ความช่วยเหลือ

- เจ้าหน้าที่ปกครองและท้องถิ่นให้ความช่วยเหลือ ด้วยการย้ายสิ่งของและสัตว์เลี้ยง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือต่อไป

