



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 19 กันยายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 36,934 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,113 ล้าน ลบ.ม. (25% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 20 แห่ง คือ ภูมิพล แคว้นน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ คลองสีายัด บางพระ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 11,304.69 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 9,120.17 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,210 ล้าน ลบ.ม (41% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,514 ล้าน ลบ.ม. (19% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 42.05 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 16.22 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย.63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,509 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,374 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
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา 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 19 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 12 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 90,109 คน คิดเป็นร้อยละ 101.43

6.2 สถานการณ์อุทกภัยและการช่วยเหลือ

สถานการณ์อุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี** สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 1 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดขอนแก่น**

○ สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดอุบลราชธานี

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” ส่งผลกระทบต่อให้เกิดฝนตกหนักในจังหวัดอุบลราชธานีตั้งแต่วันที่ 17-18 ก.ย.63 วัดปริมาณน้ำฝนสะสมสูงสุดตั้งแต่เวลา 07.00 น.-19.00 น. สามลำดับแรก ดังนี้ 1. อ.เดชอุดม 133.4 มม. 2. อ.พิบูลมังสาหาร 121.2 มม. และ 3. อ.เมืองอุบลราชธานี 114.4 มม. ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ ดังนี้

1. เทศบาลเมืองเดชอุดม ระดับน้ำสูงประมาณ 20-30 ซม. ซึ่งในจุดดังกล่าวเป็นช่วงที่ถนนมีระดับต่ำและอยู่ระหว่างการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



2. หน้าห้างแม็คโคร หน้าห้างเทสโก้โลตัส และ หน้าห้างบิ๊กซี อ.วารินชำราบ ระดับน้ำสูงประมาณ 20-30 ซม. ซึ่งในจุดดังกล่าวเป็นช่วงที่ถนนมีระดับต่ำและอยู่ระหว่างการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำ

3. ถนนทางหลวง บ.บัวท่า ถนนอุบล-เดชอุดม อ.วารินชำราบ มีน้ำท่วมขังระดับน้ำสูงประมาณ 20-30 ซม. ซึ่งในจุดดังกล่าวเป็นช่วงที่ถนนมีระดับต่ำ **ปัจจุบันระดับน้ำลดลงเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

4. ถนนขยางกูร(ห้างโลตัส) อ.เมือง มีน้ำท่วมระดับน้ำสูงประมาณ 20-30 ซม. ยังมีน้ำท่วมขังเล็กน้อย แต่รถยังสัญจรไปมาได้

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานอุบลราชธานีนำเครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากร สนับสนุนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. เทศบาลเมืองเดชอุดม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว รวม 2 เครื่อง, เครื่องสูบน้ำขนาด 4 นิ้ว รวม 1 เครื่อง, รถบรรทุกติดเครน รวม 1 คัน, รถบรรทุกขนาด 4 ตัน รวม 1 คัน และรถบรรทุกขนาด 2 ตัน รวม 1 คัน

2. เทศบาลเมืองวารินชำราบ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง

3. ถนนอุบล-เดชอุดม อ.วารินชำราบ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 4 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

4. เทศบาลนครอุบลราชธานี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



○ สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ

1. จังหวัดขอนแก่น

จากอิทธิพล พายุไซร่อน “โนอึล” ส่งผลกระทบต่อให้เกิดฝนตกหนักในเขตชุมชนเมืองขอนแก่นตั้งแต่วันที่ 17 - 18 ก.ย.63 วัดปริมาณน้ำฝนของอำเภอเมืองขอนแก่นได้ 55.5 มม. ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังหลายจุดในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น บริเวณถนนหน้าหมู่บ้านทวงเพชร ระดับน้ำสูงประมาณ 15 ซม. ซอยบ้านกอก ประมาณ 20 ซม. ในการนี้แจ้งชุดสูบน้ำให้เดินเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำเพื่อช่วยระบายน้ำในเขตชุมชนเมืองแล้ว **ปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ**

การให้ความช่วยเหลือ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ

1. บริเวณหน้าโรงพยาบาลขอนแก่นรวม จำนวน 1 เครื่อง

2. บริเวณข้างห้างเซ็นทรัลฯ จำนวน 1 เครื่อง

3. บริเวณซอยหาขานนท์ จำนวน 1 เครื่อง

4. เครื่องช่วยผลักดันน้ำทั้ง 2 จุด (1.คลองยาวซอยหาขานนท์ 2.บึงทุ่งสร้าง) เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำ

โครงการชลประทานขอนแก่นบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ดังนี้

ทุกหน่วยงานร่วมบูรณาการปฏิบัติการทุกจุดเพื่อเร่งระบายน้ำ พร้อมทั้งมีการประชุมสั่งการ ประสานงานเพื่อรับทราบสถานการณ์ และลงพื้นที่ติดตามอย่างใกล้ชิด

