



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 18 ตุลาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 44,481 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,551 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 5 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก อุบลรัตน์ วชิราลงกรณ์ และคลองสีียด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 19,008.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,418.70 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,094 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,398 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 45.70 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 11.70 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ต.ค.63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 13,229 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 110
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,639 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 112

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ต.ค.63)

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.04 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84 ของแผน
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.24 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 77 ของแผน
- การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 18 ต.ค. 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. จังหวัดที่ประสบภัย

6.1 สถานการณ์อุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดกำแพงเพชร ชัยภูมิ อุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว ปราจีนบุรี ลพบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี ตรัง และสตูล**

สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 9 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดร้อยเอ็ด ราชบุรี กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา พังงา และสงขลา**

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• กรมชลประทาน วางแนวทางจัดจราจรน้ำในกลุ่มน้ำมูล เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา โดยให้สำนักเครื่องจักรกลติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณอำเภอพิบูลย์มังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำมูลให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงให้ไวที่สุด พร้อมทั้งจัดจราจรน้ำ ด้วยการหน่วงน้ำในแม่น้ำชีให้ได้มากที่สุดเพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงไปสมทบกับแม่น้ำมูล ซึ่งจะช่วยให้การระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

• สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น จำนวน 4 เครื่อง ได้แก่ ติดตั้งบริเวณตรงข้ามโรงพยาบาลขอนแก่นราม ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง ,ติดตั้งบริเวณถนนหาขานนท์ ข้างมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง ,ติดตั้งบริเวณหลังหมู่บ้านพวงเพชรขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง ,ติดตั้งบริเวณการประปาเมืองเก่า ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำแก้ปัญหาที่ท่วมขังในเขตพื้นที่เศรษฐกิจของเทศบาลเมืองขอนแก่น

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนลำพระเพลิง อย่างไม่ลืมหูลืมตาเพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำและลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนในพื้นที่ที่ให้น้อยที่สุด ทั้งนี้ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ที่คลองลำตะกุด อ.ปรางค์ชัย ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 5 เครื่อง ที่ฝายบ้านไร่ อ.เฉลิมพระเกียรติ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง ที่ ปตร. พิมาย อ.พิมาย เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำออกจากพื้นที่

• โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 บาท เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 91,159 คน คิดเป็นร้อยละ 102.61



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

