



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอังคารที่ 5 มกราคม 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค.64)

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ามีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 46,814 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,883 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3,827.98 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 3,339.12 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,778 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,082 ล้าน ลบ.ม. (28% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 25.98 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ม.ค. 64)

- ทั้งประเทศ (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,007 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30 ของแผนฯ
- เจ้าพระยา (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,382 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 35 ของแผนฯ
- แม่กลอง (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 73 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2 ของแผนฯ

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ธ.ค.63)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.41 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 13.56 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.11 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 2.705 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 165.88 ของแผน
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) ยังคงมีการเพาะปลูก 1.957 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 5 ม.ค. 64 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

• ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ โดยให้โครงการชลประทาน บริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำ และขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนน้อย โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง หันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำ นาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนต้องสำรองน้ำไว้เฉพาะการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก ตลอดฤดูแล้งนี้ไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า ด้านพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ตั้งแต่วันที่ 4 - 8 มกราคม 64 อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ จึงสั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ภาคใต้ ฝั่าระวังติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด รวมไปถึงการเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชน ให้ติดตามและฝั่าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำจากฝนตกหนักและน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นได้

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า โครงการขุดลอกแก้มลิงหนองผายพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านหนองผือก ตำบลหนองพุ่ม อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อสามารถกักเก็บน้ำให้ราษฎรและเกษตรกร ใช้ทำการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค ได้อย่างเพียงพอ ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในช่วงฤดูแล้ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม สำนักงานชลประทานที่ 10 จัดประชุมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2564 กิจกรรมส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ข้าว โดยชี้แจงถึงสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด ให้กับเกษตรกร กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลโคกสำพาน ณ วัดโปร่งน้อย ตำบลโคกสำพาน อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี
- โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ซ่อมแซมและทดสอบเครื่องกว้านบานระบายตามคลองระบายน้ำ ณ คู่งน้ำสาย 01 คลองส่งน้ำสายใหญ่ MC อำเภอดสิงห์ จังหวัดชัยนาท เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมกับแขวงทางหลวงอยุธยา ลงพื้นที่ตรวจสอบคันกั้นน้ำผักไห่ - เจ้าเจ็ด ที่เกิดการทรุดตัวลงทำให้เกิดความเสียหายกับโครงสร้างและผิวจราจรของคันกั้นน้ำบริเวณตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อวางแผนและดำเนินการแก้ไข



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

