



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม 2563

## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,915 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,984 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของน้ำใช้การ จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล และแม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 21,602.73 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,891.51 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,426 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,730 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 33.65 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 8.99 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 14,719 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 123**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,746 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 115**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.20 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.36 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 30 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 9 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา สระแก้ว ปราจีนบุรี นครปฐม สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี และสุราษฎร์ธานี**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่นำเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อการอุปโภค-บริโภค โดยสูบน้ำที่สระน้ำบ้านตระคร้อ หมู่ที่ 5 ไปยังสระน้ำประปาบ้านหนองสระแกแสง หมู่ที่ 9 ตำบลด่านจาก อำเภอโนนไทยจังหวัดนครราชสีมา ระยะทาง 2000 เมตร
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ตามที่ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน เดินทางมาตรวจสภาพน้ำท่วมที่เทศบาลตำบลกบินทร์บุรี เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2563 โดยสั่งการให้เร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง โรงเรียนเทศบาล 2 (วัดใหม่ท่าพานิชย์) และบ้านเรือนประชาชนโดยรอบ ซึ่งปัจจุบันสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในโรงเรียนโดยน้ำได้ลดลงจากที่ท่วมอาคารเรียนทั้ง 7 อาคาร คงเหลือน้ำท่วมอาคารเรียนเพียง 3 อาคาร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือนวัตกรรม ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองระบายน้ำที่ 1 บริเวณหลังโรงพยาบาลภัทร-ธนบุรี ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองระบายน้ำที่ 1
- โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เข้าช่วยเหลือพื้นที่ทำการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลัน หมู่ 12 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งได้รับการประสานขอรับสนับสนุนจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

