



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 26 ตุลาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 46,555 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,624 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 21,063.73 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,726.41 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,348 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,652 ล้าน ลบ.ม.(31% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 33.34 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7.71 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค.63)

- ทั้งประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 14,292 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 118
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,11 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 114

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ต.ค.63)

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.15 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84 ของแผน
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.33 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78 ของแผน
- การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 26 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 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม กาญจนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี อุทัยธานี และสุราษฎร์ธานี

## 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำมูลตอนบน (ส่วนหน้า) ร่วมกับ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตั้งกักน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 7 ชุด บริเวณฝายน้ำล้น บ้านคงพลอง หมู่ 7 ตำบลหลุมข้าว อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ช่วยเร่งระบายน้ำในลำน้ำตะกิง ให้ไหลลงสู่แม่น้ำมูลเร็วขึ้น เพื่อช่วยพื้นที่ที่ยังประสบปัญหาท่วมขัง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา และโครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในเขตอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 3 ตำบล 12 หมู่บ้าน 628 ครัวเรือน พร้อมทั้งมอบถุงยังชีพจำนวน 628 ชุด
- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณสะพานคลองท่าลาด ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเร่งระบายน้ำจากคลองท่าลาดลงสู่ปากแม่น้ำบางปะกง
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ณ สะพานข้ามแม่น้ำปราจีนบุรี บริเวณวัดโบสถ์ อำเภอมืองปราจีนบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีที่ผ่านเทศบาลเมืองปราจีนบุรีไม่ให้เอ่อล้นเข้าตลาดเทศบาล ให้น้ำสามารถไหลได้เร็วขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ทุ่งบางพลวง ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำโดยใช้เครื่องจักร บริเวณประตูระบายน้ำกลางคลองคูมอญ (น้ำอ่า) ตำบลลงน้อย อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อรองรับมวลน้ำจากคลองหาดยาง ผ่านประตูระบายน้ำคูมอญ จังหวัดฉะเชิงเทรา และเพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำ เพื่อป้องกันภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่ทุ่งบางพลวง
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 91,159 คน คิดเป็นร้อยละ 102.61



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

