



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 15 มีนาคม 2564

## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มี.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 40,105 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,175 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 11 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวางอุดมธารา แม่มอก ห้วยหลวง อุบลรัตน์ ลำปาว ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ และคลองสียัด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5,412.38 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 9,446.98 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มี.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,872 ล้าน ลบ.ม. (40% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,176 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 7.11 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 30.19 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 14 มี.ค.64)

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 18,922 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,148 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,554 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,800 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,519 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 10 มี.ค.64)

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.225 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.424 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.437 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.364 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงคังคตทานาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.79 ล้านไร่**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 15 มี.ค. 64 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีวัดบางคาง (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** ด้านนอกคลองจินดา 3.23 กรัม/ลิตร (**เกินเกณฑ์มาตรฐาน**) ด้านในคลองจินดา 0.71 กรัม/ลิตร (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

## 6. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมเสวนา “ถอดบทเรียนและเตรียมการรับมือภัยพิบัติในเขตลุ่มน้ำปัตตานีและลุ่มน้ำสายบุรี” โดยมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจยะลา ผู้อำนวยการเขื่อนรัชชประภา ผู้แทนศูนย์ประสานงานเครือข่ายผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำ และนักวิชาการแห่งศูนย์เฝ้าระวังสถานการณ์ภาคใต้ (Deep South Watch) เข้าร่วมเสวนาโดยในส่วนของกรมชลประทาน ได้กำหนดแผนการแก้ไขปัญหาอุทกภัยลุ่มน้ำปัตตานีในอนาคต ด้วยการจัดการข้อมูลเพื่อการเตือนภัย โดยให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานีตรวจวัดน้ำอัตโนมัติ (โทรมาตร) อาคารชลประทานทุกแห่งในพื้นที่ เพื่อทำการซ่อมแซม ปรับปรุงของเดิมที่มีอยู่ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา นอกจากนี้ ได้วางแผนติดตั้งระบบติดตามและควบคุมอาคารชลประทานระยะไกล 6 แห่ง ได้แก่ เขื่อนปัตตานี ประตูระบายน้ำปรีกี ประตูระบายน้ำตุง ประตูระบายน้ำ D2 ประตูระบายน้ำ D8 และประตูระบายน้ำ D9 อีกทั้งได้เตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้พร้อมปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา เพื่อบรรเทาและช่วยเหลือประชาชนอย่างทันทั่วถึงที่ รวมไปถึงการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การจัดทำแผนการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำปัตตานี เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนในอนาคต
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว และขอความร่วมมือเกษตรกร งดเผาซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตรกร เพื่อลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่ตำบลท่าม่วง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2564 แผนจำนวน 94,000 คน ระยะเวลาการจ้างงาน 3-8 เดือน ปัจจุบัน ณ วันที่ 12 มีนาคม 2564 จ้างแรงงานไปแล้ว 17,349 คน คิดเป็นร้อยละ 18.46



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

