



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 30 ธันวาคม 2563



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

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 47,252 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,323 ล้าน ลบ.ม. (45% 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 3,684.80 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 2,911.79 ล้าน ลบ.ม.

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

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,919 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,223 ล้าน ลบ.ม.(29% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 9.44 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 26.80 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,499 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,222 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ธ.ค.63)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.41 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 13.03 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 5.83 ล้านไร่**

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 115.96 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 1.278 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 30 ธ.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 1 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดปัตตานี**

6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 9 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร พังงู สตูล สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นราธิวาส และยะลา**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

### ○ สถานการณ์อุทกภัย

#### 1. จังหวัดปัตตานี

**สาเหตุ** ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### **ลุ่มน้ำปัตตานี**

- สถานีวัดน้ำท่า X.275 แม่น้ำปัตตานี บ.บริดอ อ.เมือง มีระดับน้ำ 2.34 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 0.34 ม.** (ตลิ่ง 2.00 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



- สถานีวัดน้ำท่า X.10A เทศบาลเมืองปัตตานี มีระดับน้ำ 0.36 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.79 ม. (ตลิ่ง 1.15 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
  - สถานีวัดน้ำท่า X.272 บ.ลาคอ อ.สายบุรี ระดับน้ำ 1.06 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.54 ม. (ตลิ่ง 3.60 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่ บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อำเภอหนองจิก

สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

 <b>การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน</b> 												
ที่	จังหวัด	สขป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ								
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ		Hydro Flow (เครื่อง)		เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ (หน่วย)		
1	ปัตตานี	17	1	2	อ.หนองจิก (2)		-		-		-	
<b>รวมการช่วยเหลือ</b>			<b>1</b>	<b>2</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2563 เวลา 06.00 น.