



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 27 ธันวาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ามีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 47,397 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,468 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 3,556.66 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 2,711.38 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,992 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,296 ล้าน ลบ.ม.(29% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4.56 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 28.57 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธ.ค. 63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,253 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26 ของแผนฯ
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,134 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 28 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 27 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 3 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดพิจิตร นครสวรรค์ และปัตตานี**

6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 7 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร สตูล สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และยะลา**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

### ○ สถานการณ์อุทกภัย

#### 1. จังหวัดพิจิตร

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักมากในพื้นที่จังหวัดพิจิตร บริเวณ อ.ศรีนครินทร์

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีนครินทร์ ในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่การเกษตร บริเวณ ต.ชุมพล และต.บ้านนา

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)



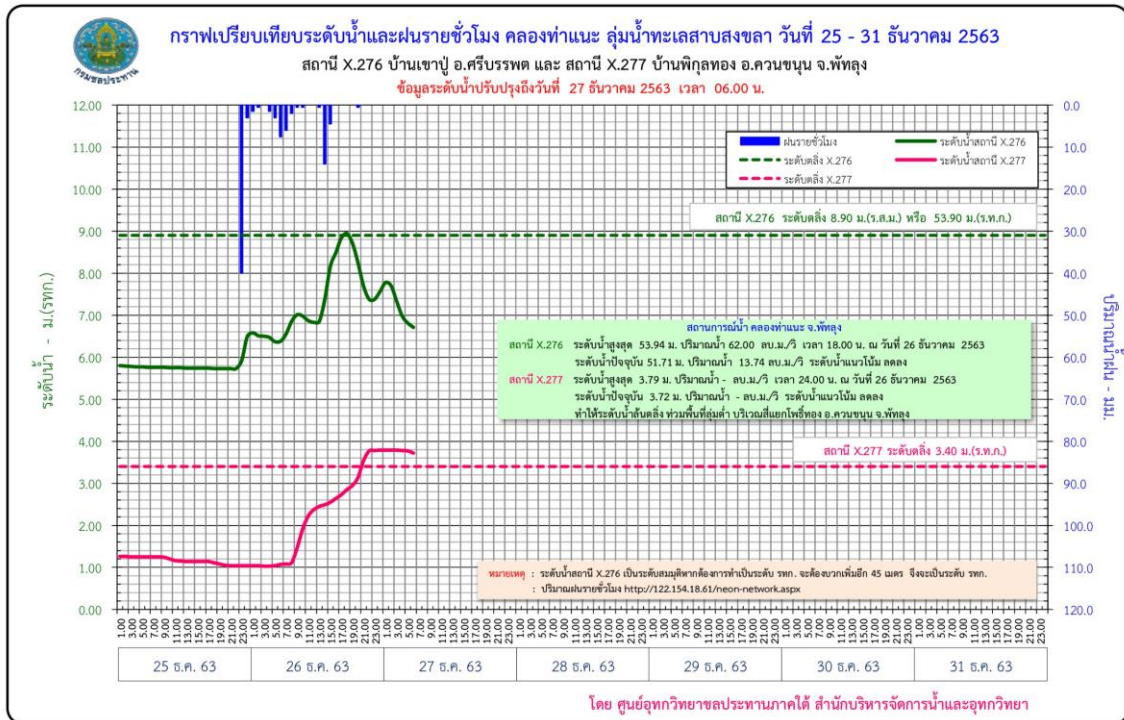
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



**คลองท่าแนะ**

- สถานี X.276 บ้านเขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง มีระดับน้ำ 51.71 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.19 ม. (ตลิ่งสูง 53.90 ม.) ปริมาณน้ำ 13.74 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 60.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งเมื่อเวลา 18.00 น. วันที่ 26 ธ.ค.63 ที่ระดับ 53.94 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.04 ม.)
  - สถานี X.277 บ้านพิกุลทอง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง มีระดับน้ำ 3.72 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.32 ม.** (ตลิ่งสูง 3.40 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- การให้ความช่วยเหลือ** โครงการชลประทานพัทลุงเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำไว้ในพื้นที่ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



**2. จังหวัดนราธิวาส**

**สาเหตุ** ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ตั้งแต่วันที่ 15 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก และคลองตันหยงมีสเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.แว้ง อ.ศรีสาคร อ.ระแงง อ.เจาะไอร้อง อ.สุไหงปาตี อ.บาเจาะ อ.จะแนะ อ.สุไหงโก-ลก อ.สุคีริน อ.เมือง อ.ริโอเสาะ อ.ยี่งอ และ อ.ตากใบ

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

**ลุ่มน้ำโก-ลก**

- สถานี X.274 บ้านบูกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 20.15 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.03 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 40.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
  - สถานี X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 7.53 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.67 ม. (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 163.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 20 เครื่อง ที่ อ.เมือง 8 เครื่อง อ.ตากใบ 8 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง และ อ.สุไหงปาตี 2 เครื่อง
  - ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง ที่ อ.ตากใบ 4 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 4 เครื่อง
  - ติดตั้งเครื่องไฮโดรโฟ จำนวน 7 เครื่อง ที่ อ.ตากใบ 4 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 อ.สุไหงปาตี 1 เครื่อง

### 3. จังหวัดปัตตานี

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### ลุ่มน้ำปัตตานี

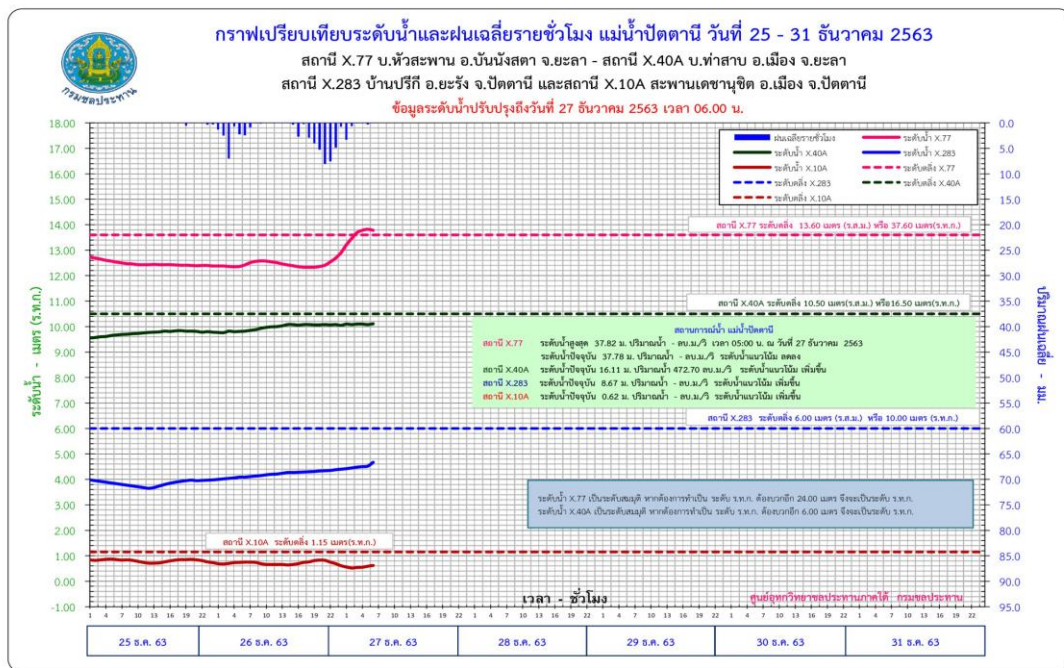
- สถานีวัดน้ำท่า X.275 แม่น้ำปัตตานี บ.บริดอ อ.เมือง มีระดับน้ำ 2.46 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 0.46 ม.** (ตลิ่ง 2.00 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า X.10A เทศบาลเมืองปัตตานี มีระดับน้ำ 0.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.53 ม. (ตลิ่ง 1.15 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

#### ลุ่มน้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำท่า X.272 บ.ลาคอ อ.สายบุรี ระดับน้ำ 1.83 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.77 ม. (ตลิ่ง 3.60 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่ บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อำเภอหนองจิก



### สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน									
ที่	จังหวัด	สขพ.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ					
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำ	Hydro Flow (เครื่อง)	เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ (หน่วย)		
1	พัทลุง	16	1	-	-	-	-	-	-
2	นราธิวาส	17	13	20	8	7	-	-	-
3	ปัตตานี	17	1	2	-	-	-	-	-
รวมการช่วยเหลือ			15	22	8	7	0	-	-

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

