



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 13 ธันวาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,943 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,012 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ์
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3,003.03 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,942.55 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,291 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,595 ล้าน ลบ.ม.(31% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5.62 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 26.79 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,252 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 21 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 789 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 20 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธ.ค.63)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 10.1 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 4.67 ล้านไร่**

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.877 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78.26 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.505 ล้านไร่**

## 5. คุณภาพน้ำ วันที่ 13 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 2 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี**
- 6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 7 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร สตูล พัทลุง สงขลา ปัตตานี ตรัง และนราธิวาส**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

### ○ สถานการณ์อุทกภัย

#### 1. จังหวัดนครศรีธรรมราช

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 27 พ.ย. - 3 ธ.ค.63 ปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุดที่สถานี คบ.นครศรีธรรมราช 998.6 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงพื้นที่น้ำท่วมขังรวม 10 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พระพรหม อ.ชะอวด อ.หัวไทร อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพะยูนย์ อ.ร่อนพิบูลย์ อ.ทุ่งใหญ่ และอ.ถ้าพรธนา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

**คลองท่าดี**

- สถานี X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช **\*\*สถานีโทรมาตรสูญหายไปกับกระแสน้ำ\*\***

- สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 8.97 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.83 ม.(ตลิ่งสูง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 9.00 ลบ.ม./

วินาที (ความจุ 67.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานี X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 1.55 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.65 ม.(ตลิ่งสูง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**แม่น้ำตาปี**

- สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 33.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.56 ม.(ตลิ่งสูง 38.00 ม.) ปริมาณน้ำ 45.00 ลบ.

ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 77 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง 9 เครื่อง อ.ชะอวด 5 เครื่อง อ.ปากพนัง 56 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 4 เครื่อง และอ.ทุ่งใหญ่ 3 เครื่อง)

- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 69 เครื่อง แบ่งเป็นในเขตพื้นที่เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง 22 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 11 เครื่อง และในเขต อ.ปากพนัง จำนวน 36 เครื่อง

- เครื่องสูบน้ำแบบ Hydro flow จำนวน 3 เครื่อง แบ่งเป็น ปตร.บางจาก อ.เมือง 1 เครื่อง และ ปตร.สุขุม ปตร.บางไทร อ.ปากพนัง 2 เครื่อง

- สนับสนุนรถแบคโฮ 14 คัน แบ่งเป็นประเภท บูมยาว 11 คัน และสแตนดาร์ด 3 คัน

- ติดตั้งสะพานเหล็กสำเร็จรูปชนิดถอดประกอบได้ (สะพานเบลีย์) คลองละอายนุ้ย ต.ละอาย อ.ฉวาง ความยาวประมาณ 30 เมตร

**แล้วเสร็จเปิดใช้งานได้แล้วเมื่อ 11 ธ.ค.63**

**2. จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำตาปีเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.เคียนซา อ.พุนพิน และอ.เมือง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำตาปี**

- สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 9.96 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.74 ม.(ตลิ่งสูง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 334.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 4.74 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.26 ม.(ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 817.20 ลบ.ม./

วินาที (ความจุ 1,430.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 1.65 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.85 ม.(ตลิ่งสูง 2.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม จำนวน 4 เครื่อง (ปตร.ไชยา 2 เครื่อง และ ปตร.ท่าโพธิ์ อ.ไชยา 2 เครื่อง)

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม จำนวน 46 เครื่อง (ปตร.คลองท่าโพธิ์ อ.ไชยา 4 เครื่อง ปตร.ไชยา อ.ไชยา 2 เครื่อง สะพานพุนพิน อ.พุนพิน 12 เครื่อง สะพานศรีวิชัย อ.พุนพิน 12 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำตาปี อ.พุนพิน 16 เครื่อง)

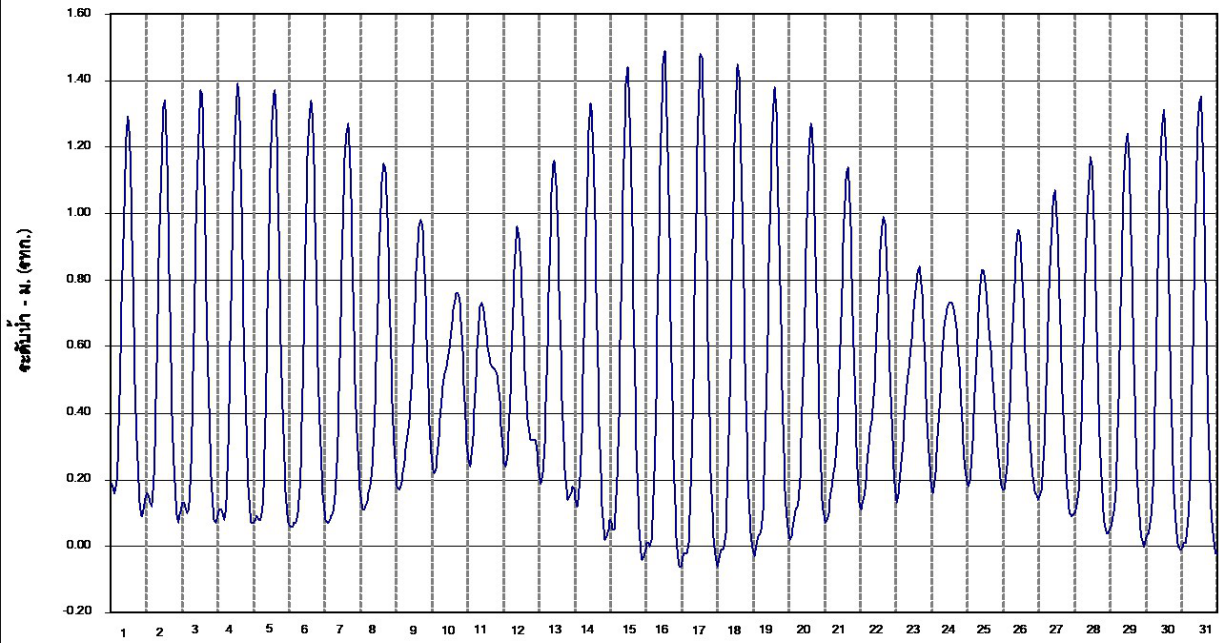
**สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563**

การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน									
ที่	จังหวัด	สชป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ					
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)		Hydro Flow (เครื่อง)	
1	นครศรีธรรมราช	15	10	77	อ.ทุ่งใหญ่ (3) อ.ชะอวด (5)	69	อ.เมือง (22)	3	อ.ปากพนัง (2)
					อ.เมือง (9) อ.ปากพนัง (56)		อ.ปากพนัง (36)		อ.เมือง (1)
					อ.เชียรใหญ่ (4)		อ.เชียรใหญ่ (11)		
2	สุราษฎร์ธานี	15	5	4	อ.ไชยา (4)	46	อ.ไชยา (6)	-	อ.พุนพิน (40)
รวมการช่วยเหลือ			15	81		115		3	

ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

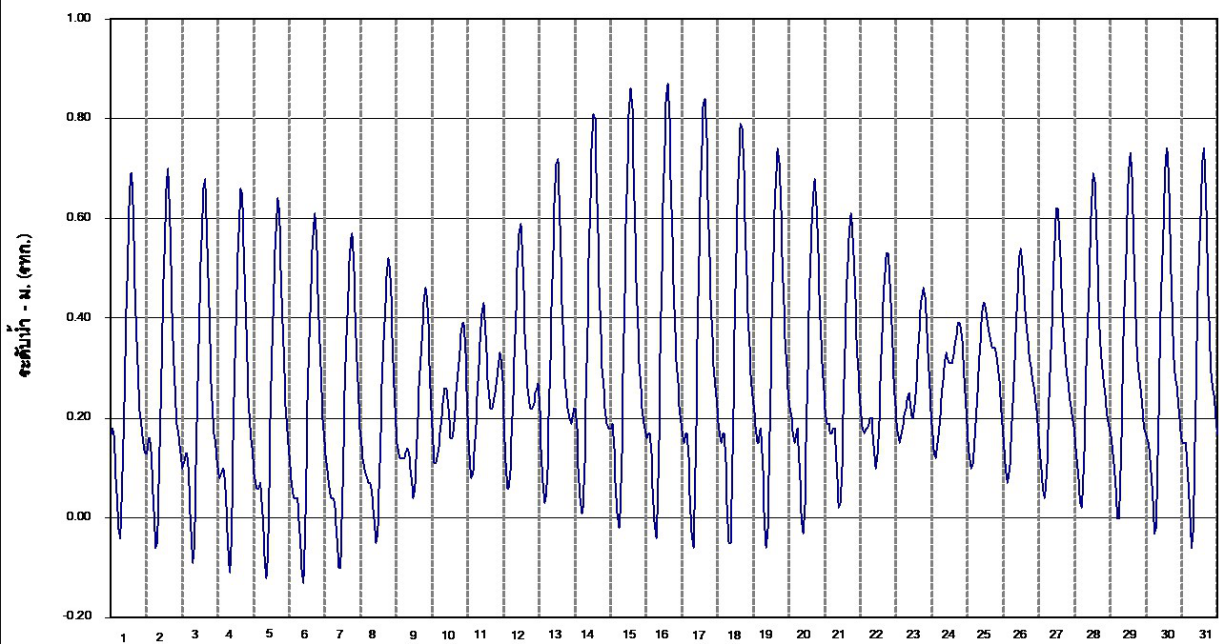


ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพอง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ