



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,985 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,056 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล และแม่เมอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,974.79 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,890.76 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,345 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,619 ล้าน ลบ.ม.(31% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3.50 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 26.79 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,182 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 20 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 762 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19 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 12 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. - 2 ธ.ค.63 ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงพื้นที่น้ำท่วมขังรวม 10 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พระพรหม อ.ชะอวด อ.หัวไทร อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ

อ.ปากพนัง อ.ร่อนพิบูลย์ อ.ทุ่งใหญ่ และอ.ถ้ำพรธนา



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 8.99 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.81 ม.(ตลิ่งสูง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 9.00 ลบ.ม./

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

- สถานี X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 1.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.71 ม.(ตลิ่งสูง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

แม่น้ำตาปี

- สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 33.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.55 ม.(ตลิ่งสูง 38.00 ม.) ปริมาณน้ำ 45.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 77 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง 10 เครื่อง อ.ชะอวด 5 เครื่อง อ.ปากพนัง 55 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

2. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำตาปีเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 7 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านนาสาร อ.เวียงสระ อ.บ้านนาเดิม อ.พระแสง อ.เคียนซา อ.พุนพิน และอ.เมือง

แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำตาปี

- สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 10.19 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.51 ม.(ตลิ่งสูง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 357.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 4.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.02 ม.(ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 912.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,430.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 1.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.74 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)

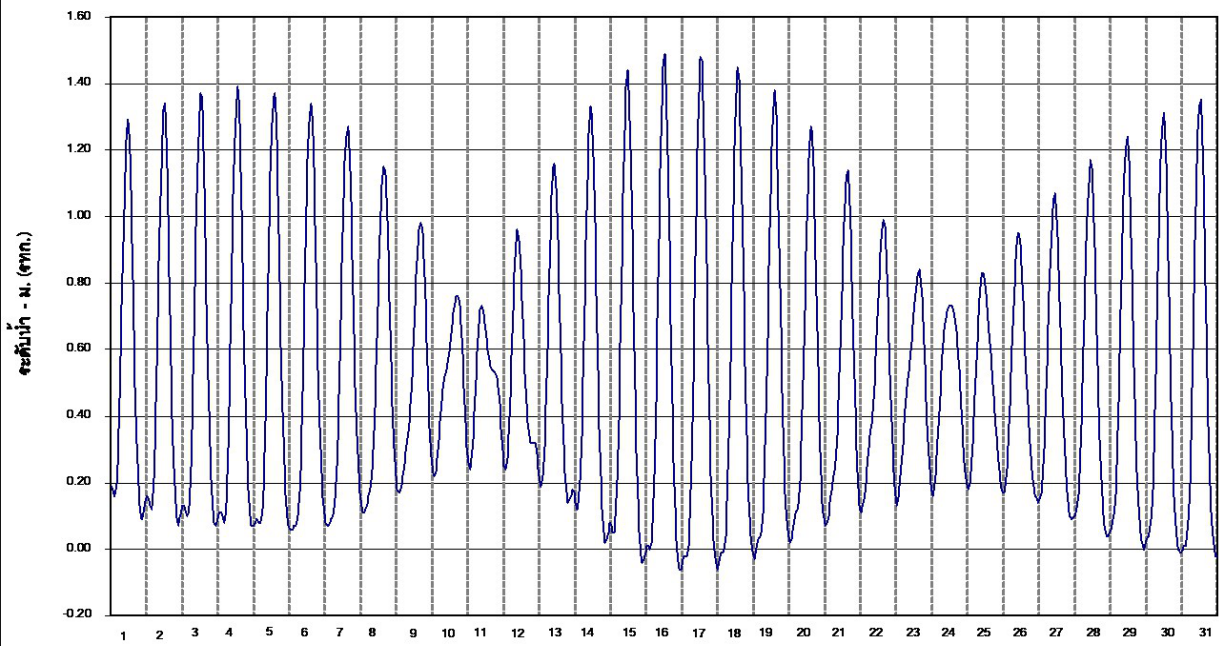
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม จำนวน 46 เครื่อง (ปตร.คลองท่าโพธิ์ อ.ไชยา 4 เครื่อง ปตร.ไชยา อ.ไชยา 2 เครื่อง สะพานพุนพิน อ.พุนพิน 12 เครื่อง สะพานศรีวิชัย อ.พุนพิน 12 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำตาปี อ.พุนพิน 16 เครื่อง)

สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน									
ที่	จังหวัด	สขป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ					
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)		Hydro Flow (เครื่อง)	
1	นครศรีธรรมราช	15	10	77	อ.ทุ่งใหญ่ (3) อ.ชะอวด (5) อ.เมือง (10) อ.ปากพนัง (55) อ.เชียรใหญ่ (4)	69	อ.เมือง (22) อ.ปากพนัง (36) อ.เชียรใหญ่ (11)	-	
2	สุราษฎร์ธานี	15	6	4	อ.ไชยา (4)	46	อ.ไชยา (6) อ.พุนพิน (40)	-	
รวมการช่วยเหลือ			16	81		115		0	

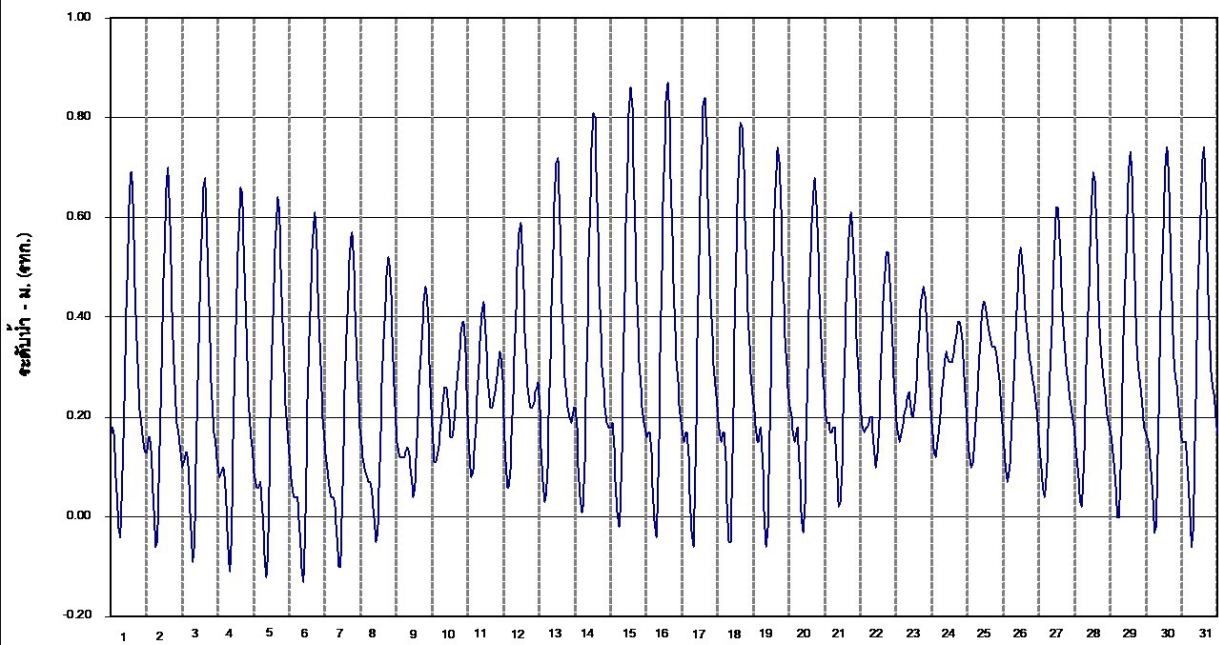
ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพอง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ