



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอังคารที่ 8 ธันวาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ธ.ค.63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง วมกันทั้งสิ้น 48,158 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,227 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ)

● **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล และแม่มอก

● ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,868.13 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,700.82 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ธ.ค.63)

● ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,411 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,715 ล้าน ลบ.ม.(31% ของความจุอ่างฯ)

● ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4.95 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 18.37 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ธ.ค. 63)

● **ทั้งประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,919 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19 ของแผนฯ**

● **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 663 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธ.ค.63)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

● **ทั้งประเทศ** 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

● **ทั้งประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.626 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 55.84 ของแผน**

● **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.327 ล้านไร่**

## 5. คุณภาพน้ำ วันที่ 8 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 4 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง และนราธิวาส**

6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 5 จังหวัด ได้แก่ **ชุมพร สตูล พัทลุง สงขลา และปัตตานี**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

○ **สถานการณ์อุทกภัย**



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



## สถานการณ์อุทกภัย

### 1. จังหวัดนครศรีธรรมราช

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 27 พ.ย. - 2 ธ.ค.63 ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงพื้นที่น้ำท่วมขังรวม 14 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พระพรหม อ.ชะอวด อ.หัวไทร อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพนัง อ.จุฬาภรณ์ อ.ร่อนพิบูลย์ อ.ทุ่งใหญ่ อ.ฉวาง อ.พรหมคีรี อ.ถ้าพรธนา และอ.ช้างกลาง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### คลองท่าดี

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

- สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 9.60 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.20 ม. (ตลิ่งสูง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 16.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 67.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 1.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.44 ม. (ตลิ่งสูง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

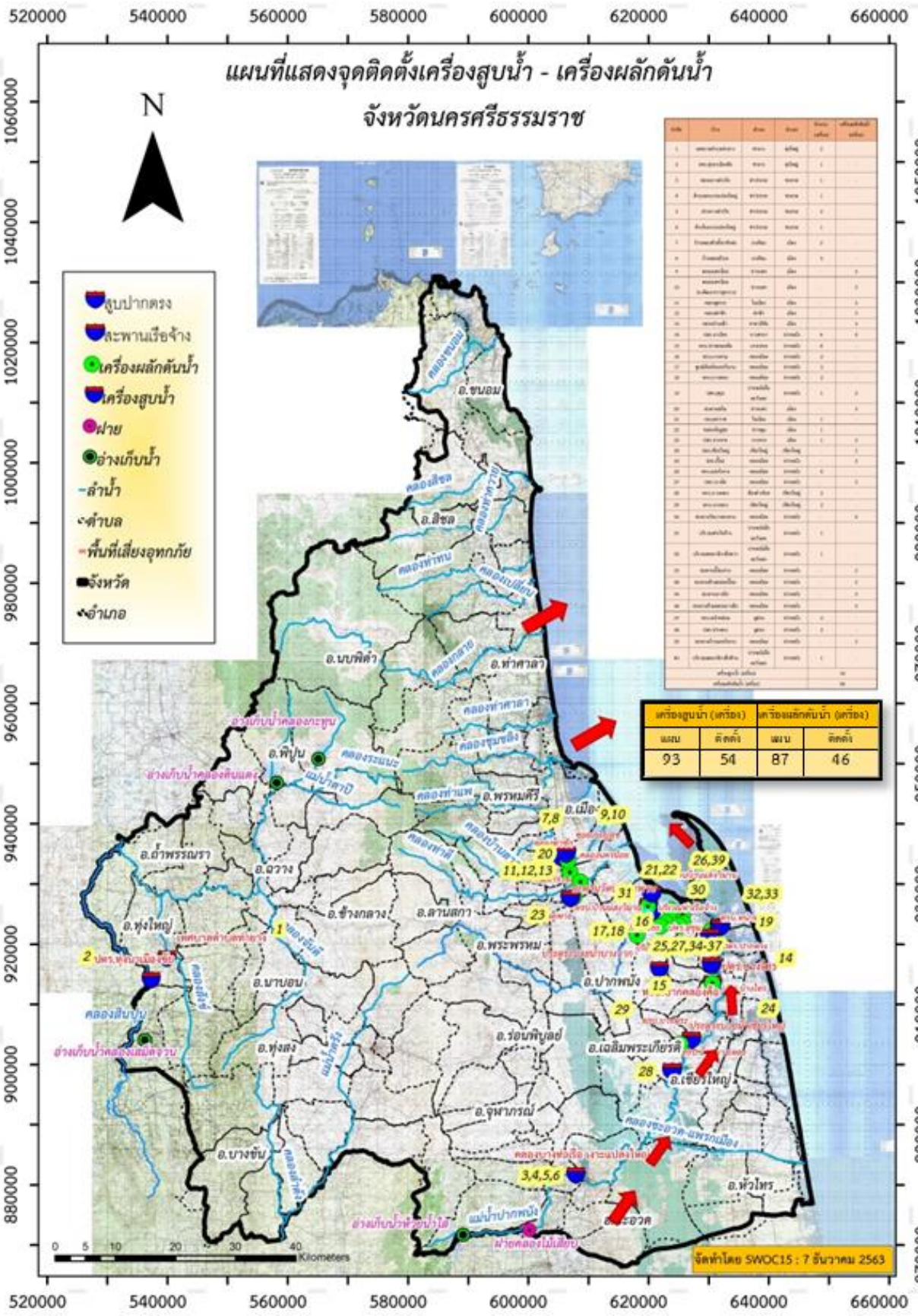
#### แม่น้ำตาปี

- สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 33.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.08 ม. (ตลิ่งสูง 38.00 ม.) ปริมาณน้ำ 65.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 54 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง 8 เครื่อง อ.ชะอวด 5 เครื่อง อ.ปากพนัง 34 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 4 เครื่อง และอ.ทุ่งใหญ่ 3 เครื่อง

- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 46 เครื่อง แบ่งเป็นในเขตพื้นที่เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง 20 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 2 เครื่อง และในเขต อ.ปากพนัง จำนวน 24 เครื่อง



## 2. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำตาปีเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กาญจนดิษฐ์ อ.บ้านาสาร อ.เวียงสระ อ.บ้านนาเดิม อ.พระแสง อ.เคียนซา และอ.พุนพิน

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำตาปี**

- สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 11.34 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.36 ม. (ตลิ่งสูง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 482.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 5.78 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. (ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1309.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1430.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

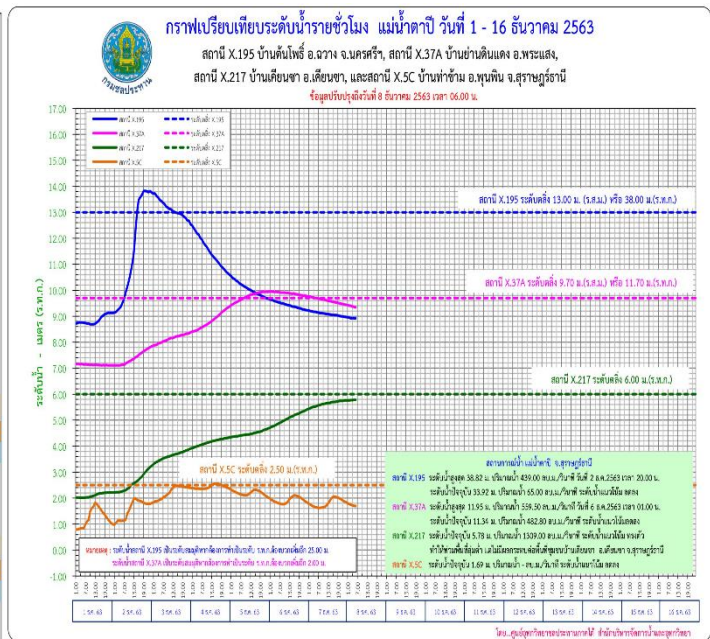
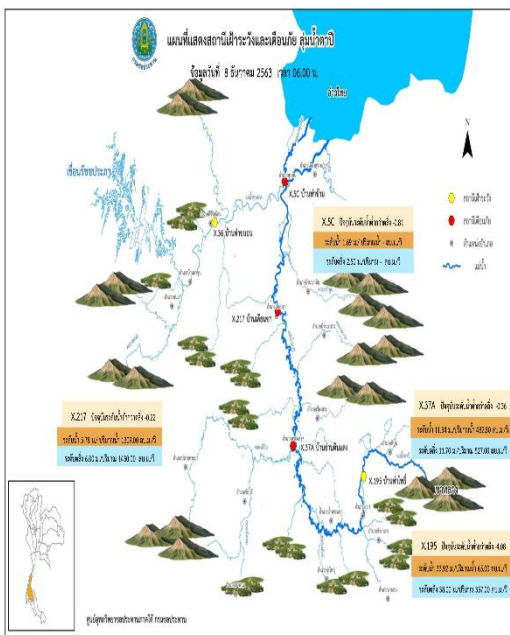
- สถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 1.69 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.81 ม. (ตลิ่งสูง 2.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

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

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม จำนวน 26 เครื่อง (ปตร.คลองท่าโพธิ์ อ.ไชยา 4 เครื่อง ปตร.ไชยา อ.ไชยา 2 เครื่อง สะพานคลองพุนพิน อ.พุนพิน

12 เครื่อง และสะพานศรีวิชัย อ.เมือง 8 เครื่อง



## 3. จังหวัดตรัง

**สาเหตุ** เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณติดกับเทือกเขาบรรทัด และบริเวณบ้านนาหาร อ.นาโยง จ.ตรัง ทำให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของจังหวัดตรัง

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ลุ่ม จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง บริเวณ ต.บางรัก และ ต.หนองตรุด

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

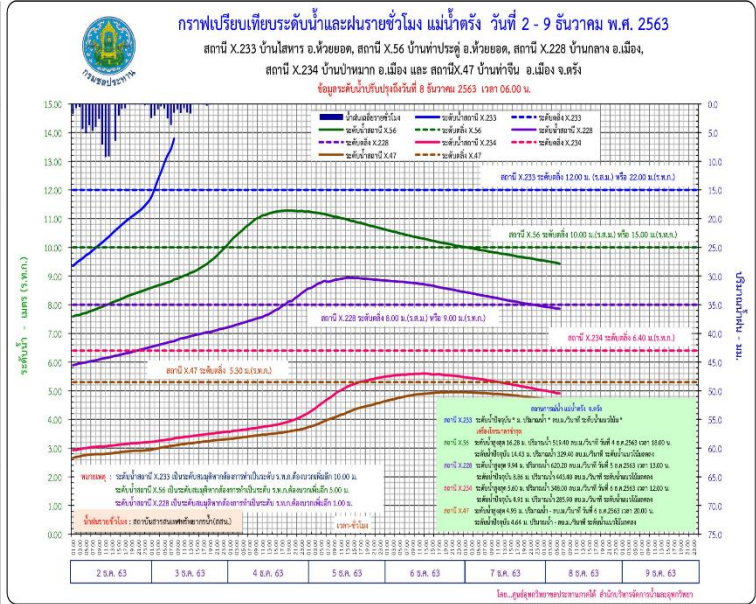
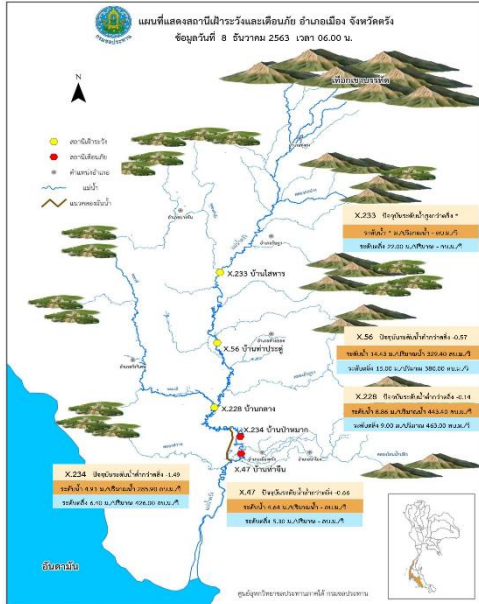
**แม่น้ำตรัง**

- สถานี X.233 บ้านไสหาร อ.ห้วยยอด จ.ตรัง **\*\*สถานีโทรมาตรสูญหายไปกับกระแสน้ำ\*\***

- สถานี X.56 บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง มีระดับน้ำ 14.43 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.57 ม. (ตลิ่งสูง 15.00 ม.)

ปริมาณน้ำ 329.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 380.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.228 บ้านกลาง อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 8.86 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.14 ม. (ตลิ่งสูง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 443.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 463.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
  - สถานี X.234 บ้านป่าหมาก อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 4.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.49 ม. (ตลิ่งสูง 6.40 ม.) ปริมาณน้ำ 285.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 426.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
  - สถานี X.47 บ้านท่าจีน อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 4.64 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.66 ม. (ตลิ่งสูง 5.30 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- การให้ความช่วยเหลือ** ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 22 เครื่อง



#### 4. จังหวัดนราธิวาส

**สาเหตุ** เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนัก ถึงหนักมากและยังคงตกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

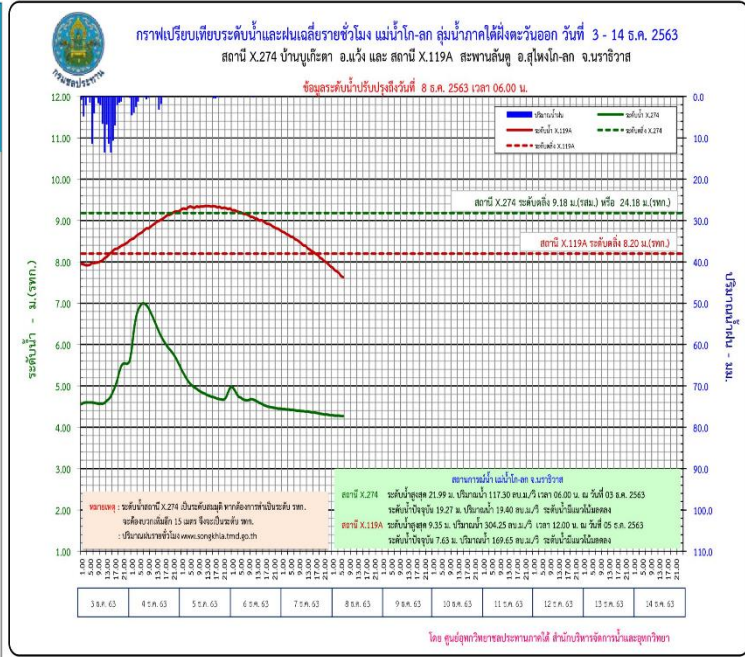
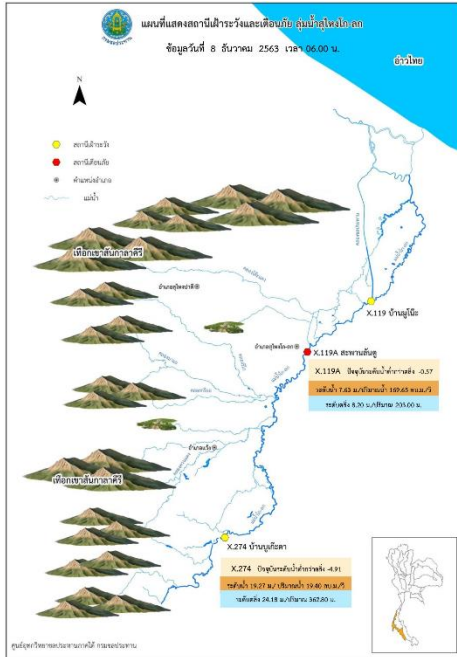
**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสุไหงโก-ลก บริเวณท่าเรือยบริเวณท่าประปา และชุมชนสะพานลันตู เทศบาลเมืองสุไหงโก-ลก

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

- สถานี X.274 บ้านบูเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 19.27 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.91 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 19.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานี X.119A สะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 7.63 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.57 ม. (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 169.65 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** โครงการชลประทานนราธิวาส ช่วยเหลือในพื้นที่ ดังนี้

- เครื่องสูบน้ำรวม 36 เครื่อง (อ.เมือง 6 เครื่อง อ.ตากใบ 26 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง และ อ.สุไหงปาดี 2 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง (บริเวณ อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง และ อ.ตากใบ 4 เครื่อง)
- เครื่องสูบน้ำแบบ Hydro flow จำนวน 7 เครื่อง (บริเวณ อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง อ.ตากใบ 4 เครื่อง และ อ.สุไหงปาดี 1 เครื่อง)

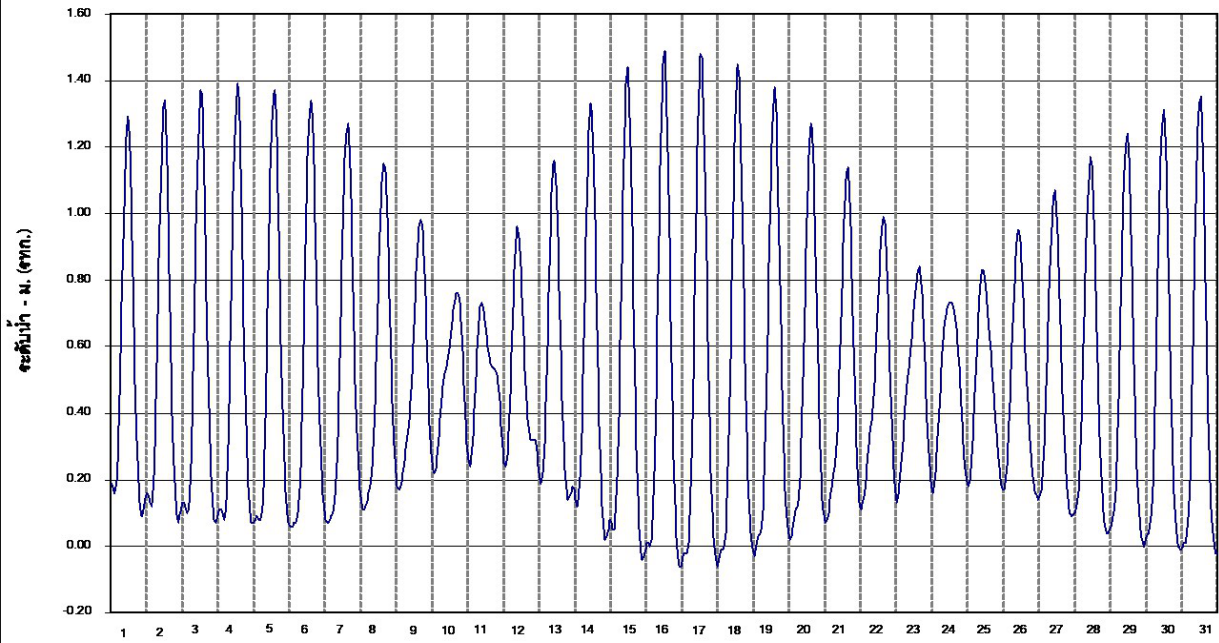


### สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน								
ที่	จังหวัด	สชป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ				
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)	Hydro Flow (เครื่อง)		
1	นครศรีธรรมราช	15	14	54	46	-	-	-
2	สุราษฎร์ธานี	15	8	4	26	-	-	-
3	ตรัง	16	1	22	-	-	-	-
4	นราธิวาส	17	1	36	6	7	7	7
รวมการช่วยเหลือ			24	116	78	7	7	7

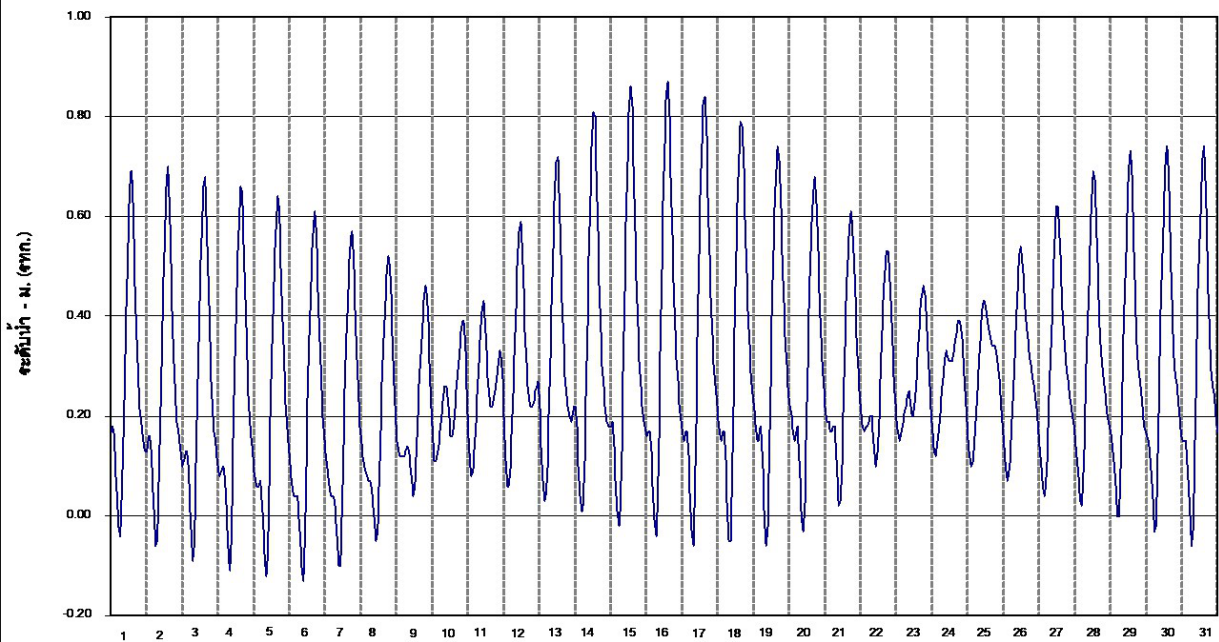
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพอง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ