



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 9 ธันวาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธ.ค.63)

● สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ 48,117 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,185 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 2,893.81 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,742.40 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธ.ค.63)

● ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,393 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,697 ล้าน ลบ.ม.(31% ของความจุอ่างฯ)

● ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 18.78 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธ.ค. 63)

● **ทั้งประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,977 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19 ของแผนฯ**

● **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 682 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 9 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



## 1. จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงพื้นที่น้ำท่วมขังรวม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พระพรหม อ.ชะอวด อ.หัวไทร อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพนัง อ.จุฬาภรณ์ อ.ร่อนพิบูลย์ อ.ทุ่งใหญ่ และอ.ถ้าพรธนา

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

### **คลองท่าดี**

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

- สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 9.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.36 ม. (ตลิ่งสูง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 14.22 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 67.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 1.66 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.54 ม. (ตลิ่งสูง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

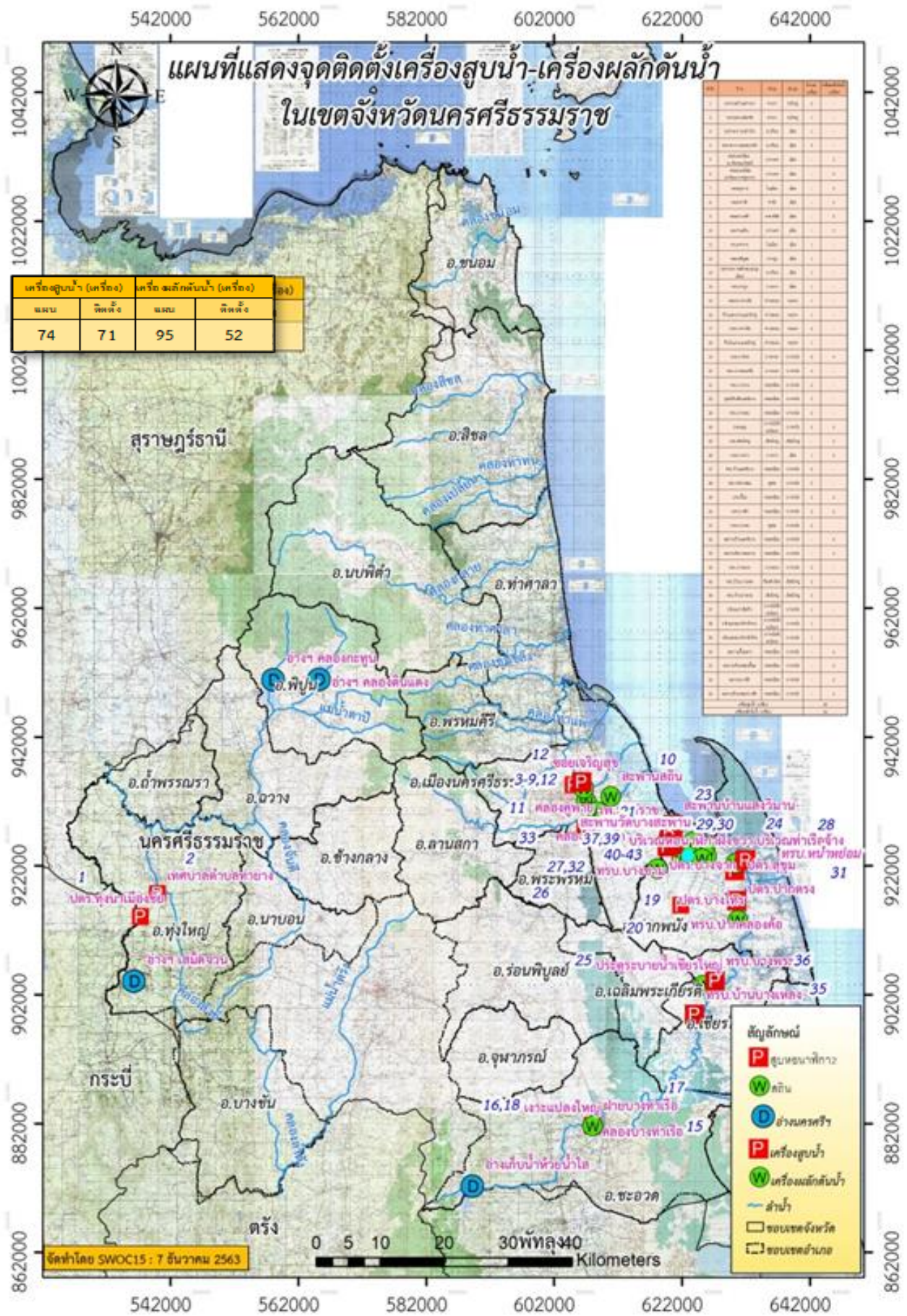
### **แม่น้ำตาปี**

- สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 33.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.24 ม. (ตลิ่งสูง 38.00 ม.) ปริมาณน้ำ 57.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 71 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง 10 เครื่อง อ.ชะอวด 5 เครื่อง อ.ปากพนัง 49 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 4 เครื่อง และอ.ทุ่งใหญ่ 3 เครื่อง

- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 52 เครื่อง แบ่งเป็นในเขตพื้นที่เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง 20 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 2 เครื่อง และในเขต อ.ปากพนัง จำนวน 30 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 10.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.72 ม. (ตลิ่งสูง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 441.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

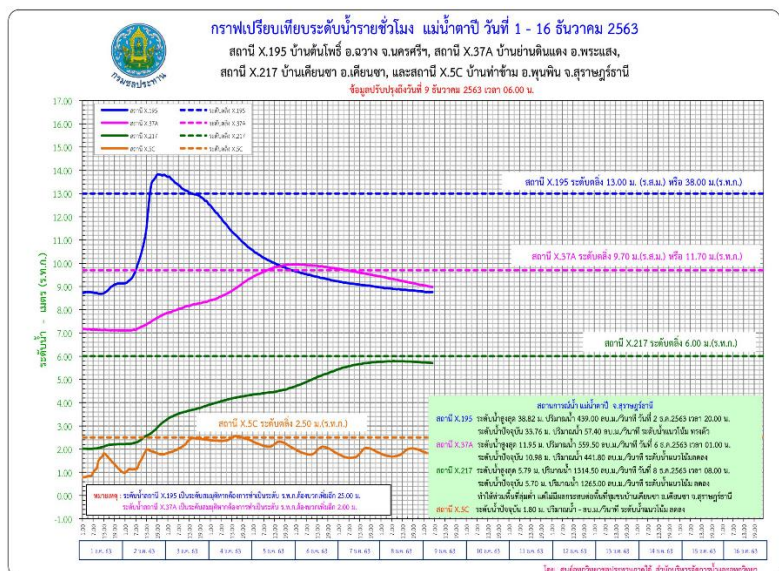
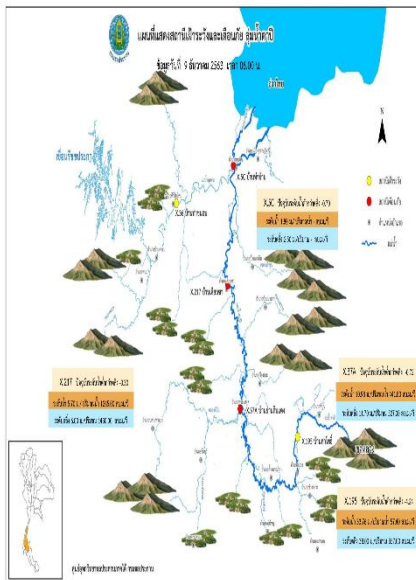
- สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 5.70 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.30 ม. (ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,265.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,430.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 1.80 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.70 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\*\***

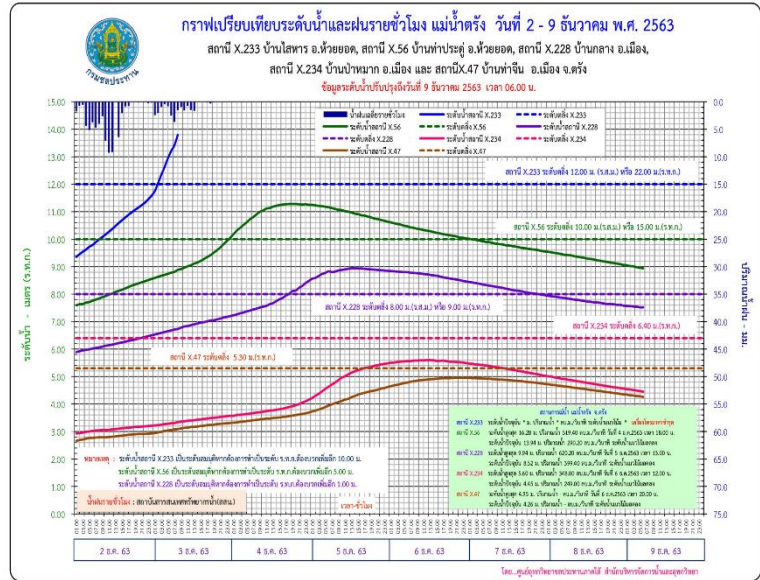
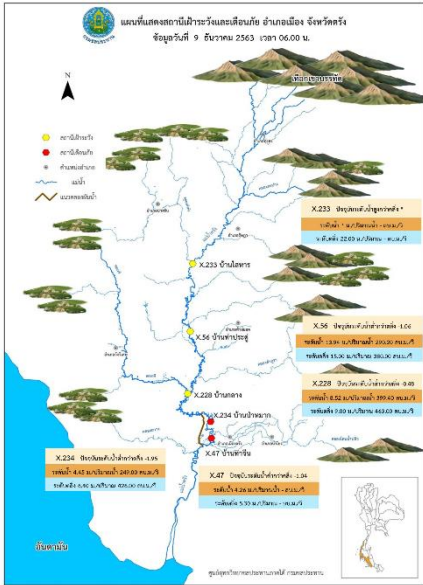
- สถานี X.56 บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง มีระดับน้ำ 13.94 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.06 ม. (ตลิ่งสูง 15.00 ม.) ปริมาณน้ำ 290.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 380.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.228 บ้านกลาง อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 8.52 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.48 ม. (ตลิ่งสูง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 399.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 463.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.234 บ้านป่าหมาก อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 4.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.95 ม. (ตลิ่งสูง 6.40 ม.) ปริมาณน้ำ 249.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 426.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.47 บ้านท่าจีน อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 4.26 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.04 ม. (ตลิ่งสูง 5.30 ม.) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 22 เครื่อง



**4. จังหวัดนราธิวาส**

**สาเหตุ** เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนัก ถึงหนักมากและยังคงตกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

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

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

- สถานี X.274 บ้านบูเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 19.25 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.93 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 19.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานี X.119A สะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 6.75 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.45 ม. (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 125.75 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** โครงการชลประทานนราธิวาส ช่วยเหลือในพื้นที่ ดังนี้

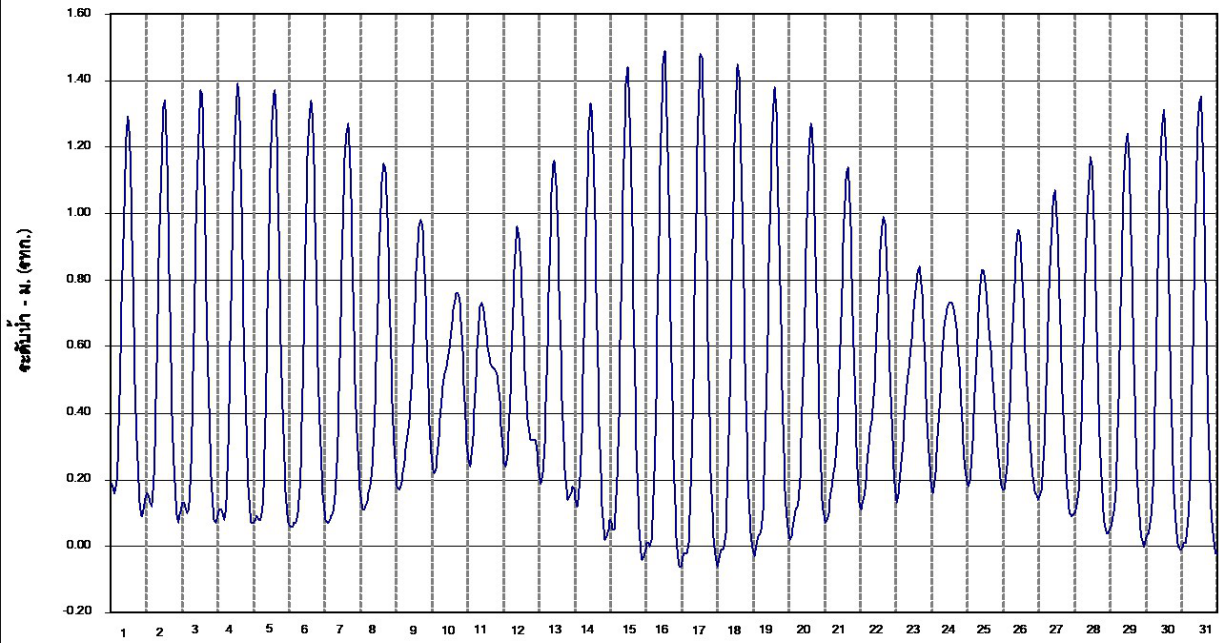
- เครื่องสูบน้ำรวม 36 เครื่อง (อ.เมือง 6 เครื่อง อ.ตากใบ 26 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง และ อ.สุไหงปัตตี 2 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง (บริเวณ อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง และ อ.ตากใบ 4 เครื่อง)
- เครื่องสูบน้ำแบบ Hydro flow จำนวน 7 เครื่อง (บริเวณ อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง อ.ตากใบ 4 เครื่อง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

**สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563**

การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน							
ที่	จังหวัด	สพ.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ			
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)	Hydro Flow (เครื่อง)	
1	นครศรีธรรมราช	15	11	71	52	-	
2	สุราษฎร์ธานี	15	8	4	26	-	
3	ตรัง	16	1	22	-	-	
4	นราธิวาส	17	1	36	6	7	
<b>รวมการช่วยเหลือ</b>			<b>21</b>	<b>133</b>	<b>84</b>	<b>7</b>	

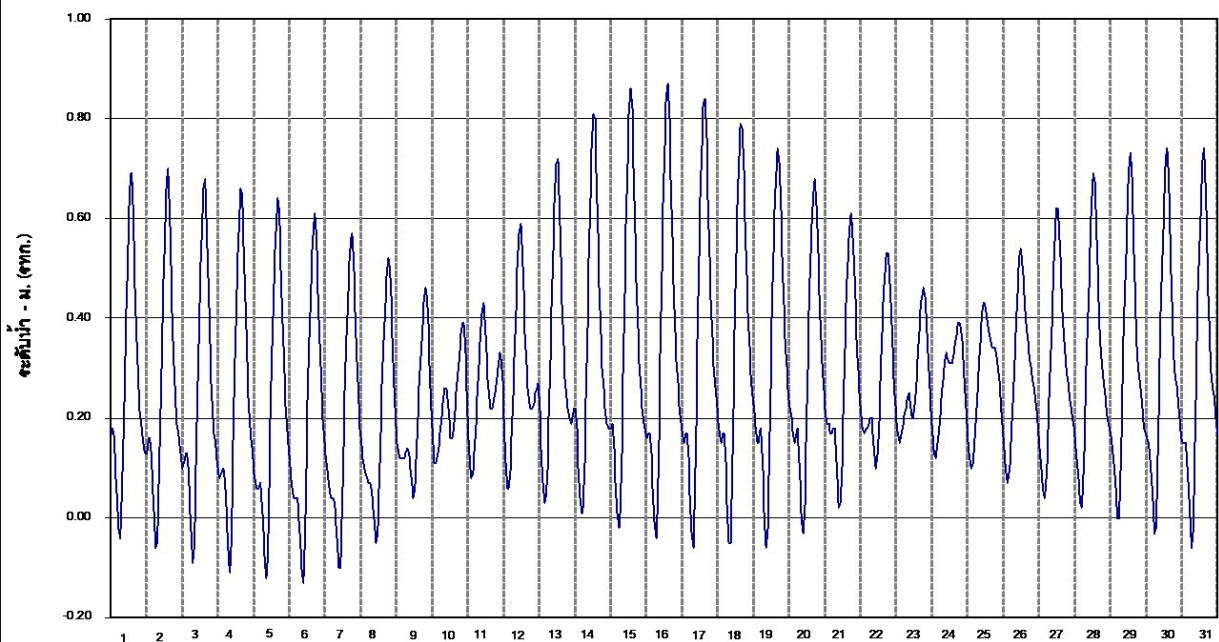
ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพอง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ