



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันศุกร์ที่ 11 ธันวาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ 48,034 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,104 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 2,949.41 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,839.95 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,341 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,645 ล้าน ลบ.ม.(31% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.77 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 26.85 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค. 63)

- **ทั้งประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,112 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 20 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 734 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 18 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 9 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 0.877 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78.26 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.505 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 11 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 10 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พระพรหม อ.ชะอวด อ.หัวไทร อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ

อ.ปากพนัง 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 9.09 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.71 ม. (ตลิ่งสูง 10.80 ม.)

ปริมาณน้ำ 10.09 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 67.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

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

แม่น้ำตาปี

- สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 33.53 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.47 ม. (ตลิ่งสูง 38.00 ม.)

ปริมาณน้ำ 48.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

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

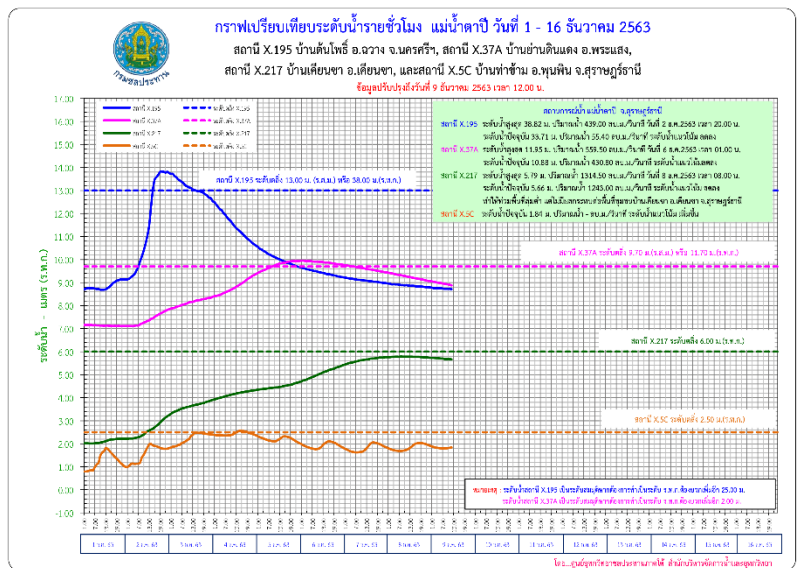
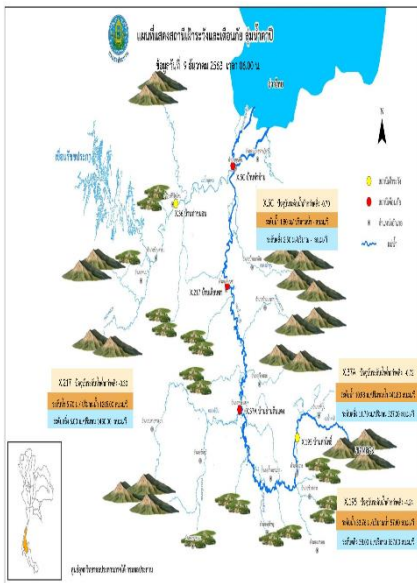
สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลให้ระดับน้ำในคูน้ำตลิ่งเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านนาสาร 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 10.41 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.29 ม. (ตลิ่งสูง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 379.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
 - สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 5.24 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.76 ม. (ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,430.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
 - สถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 1.87 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.63 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)



3. จังหวัดตรัง

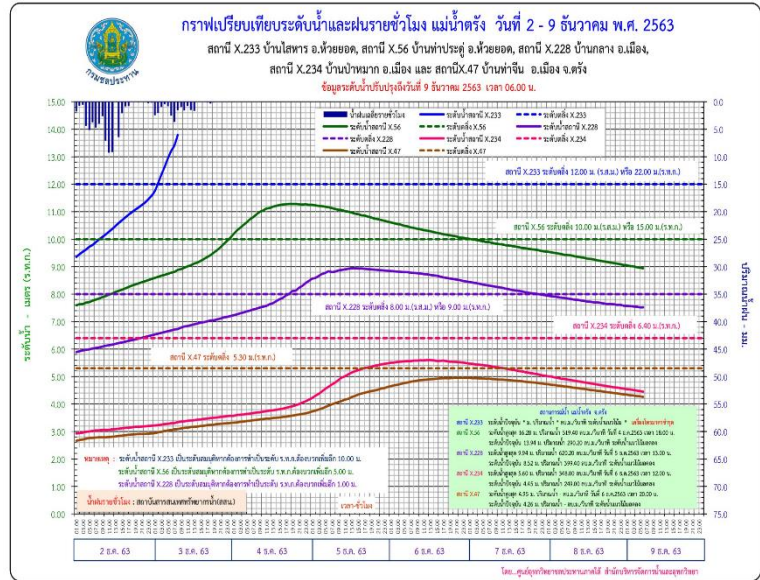
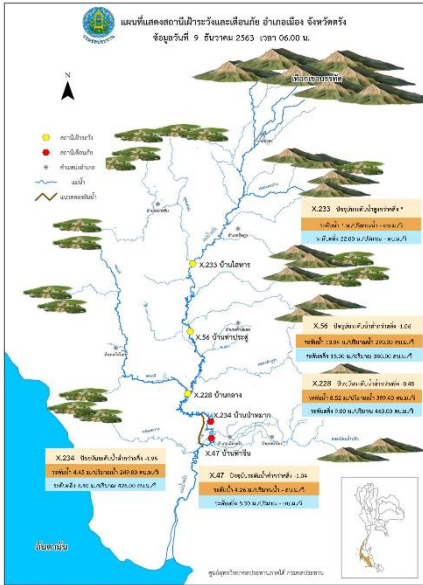
สาเหตุ เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณติดกับเทือกเขาบรรทัด และบริเวณบ้านนาหาร อ.นาโยง จ.ตรัง ทำให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของจังหวัดตรัง

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ลุ่ม จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง บริเวณ ต.บางรัก และต.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 11.59 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.41 ม. (ตลิ่งสูง 15.00 ม.) ปริมาณน้ำ 141.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 380.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
 - สถานี X.228 บ้านกลาง อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 7.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.09 ม. (ตลิ่งสูง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 331.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 463.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
 - สถานี X.234 บ้านป่าหมาก อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 3.55 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.85 ม. (ตลิ่งสูง 6.40 ม.) ปริมาณน้ำ 181.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 426.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
 - สถานี X.47 บ้านท่าจัน อ.เมือง จ.ตรัง มีระดับน้ำ 3.39 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.91 ม. (ตลิ่งสูง 5.30 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- การให้ความช่วยเหลือ** ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ อ.เมือง จำนวน 22 เครื่อง



4. จังหวัดนครราชสีมา

สาเหตุ เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนัก ถึงหนักมากและยังคงตกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสุโขทัย-ลก บริเวณท่าโรงเรือย บริเวณท่าประปา และชุมชนสะพานลันตู เทศบาลเมืองสุโขทัย-ลก

แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- สถานี X.274 บ้านบุเกะตา อ.แวง จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 19.16 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -5.02 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 17.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.119A สะพานลันตู อ.สุโขทัย-ลก จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 5.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.29 ม. (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 90.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานนครราชสีมา ช่วยเหลือในพื้นที่ ดังนี้

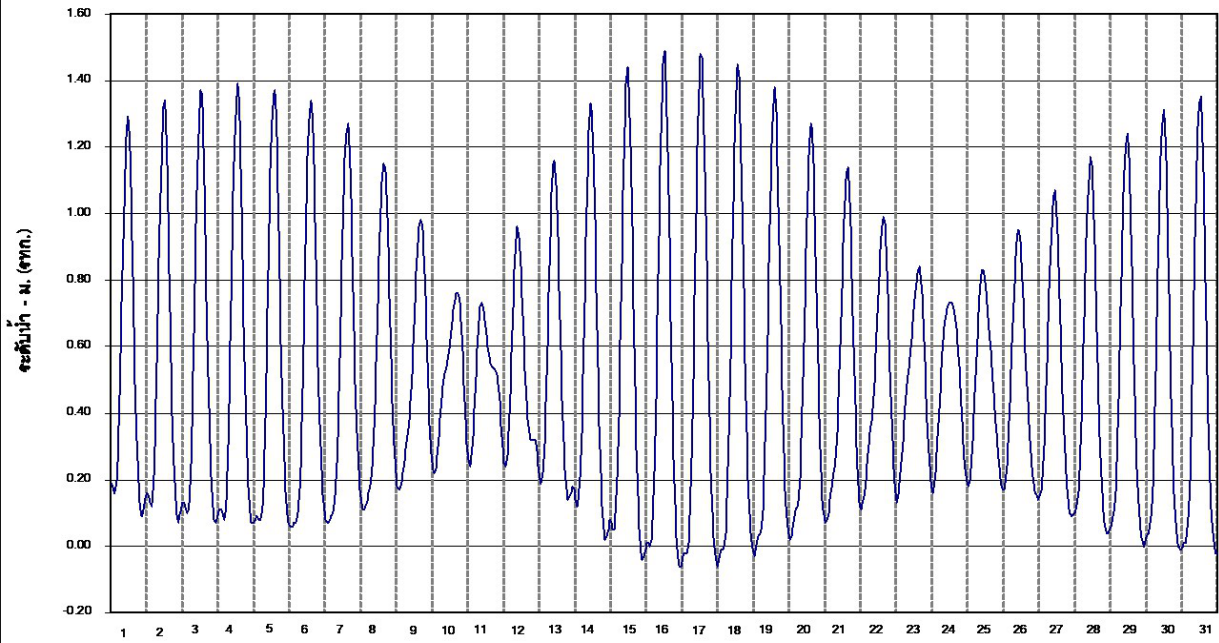
- เครื่องสูบน้ำรวม 36 เครื่อง (อ.เมือง 6 เครื่อง อ.ตากใบ 26 เครื่อง อ.เงาะไอร่อง 2 เครื่อง และ อ.สุโขทัยปาดิ 2 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง (บริเวณ อ.เงาะไอร่อง 2 เครื่อง และ อ.ตากใบ 4 เครื่อง)
- เครื่องสูบน้ำแบบ Hydro flow จำนวน 7 เครื่อง (บริเวณ อ.เงาะไอร่อง 2 เครื่อง อ.ตากใบ 4 เครื่อง และอ.สุโขทัยปาดิ 1 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	69	-	
2	สุราษฎร์ธานี	15	6	4	46	-	
3	ตรัง	16	1	22	-	-	
4	นครราชสีมา	17	1	36	6	7	
รวมการช่วยเหลือ			18	139	121	7	

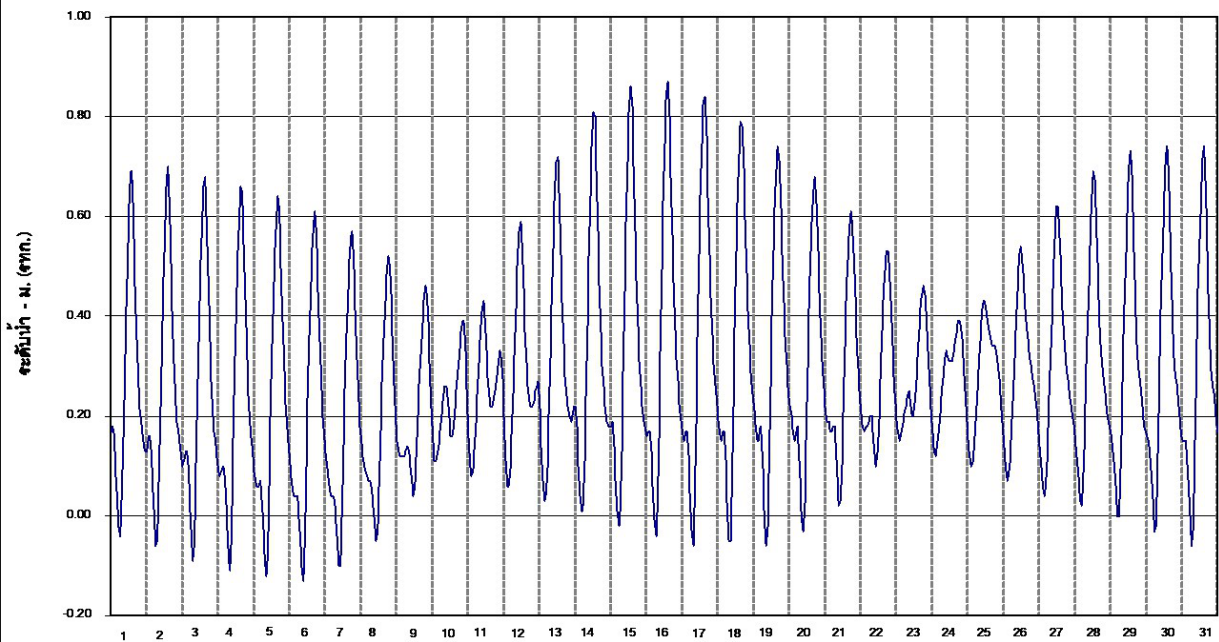
ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพอง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ