



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 23 ธันวาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,670 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,740 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุน้ำใช้การ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3,437.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 2,440.80 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,103 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,407 ล้าน ลบ.ม.(30% ของความจุน้ำใช้การ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 8.11 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 24.30 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,914 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,010 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธ.ค.63)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.41 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 12.33 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 5.56 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.28 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 114 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.78 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 23 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 3 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครราชสีมา ปัตตานี และยะลา**

6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 8 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี สตูล พัทลุง สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

○ **สถานการณ์อุทกภัย**



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



1. จังหวัดนครราชสีมา

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ตั้งแต่วันที่ 15 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก และคลองต้นทิงมีสเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.แวง อ.ศรีสาคร อ.ระแงะ อ.เจาะไอร้อง อ.สุไห่งปาดิ อ.บาเจาะ อ.จะแนะ อ.สุไห่งโก-ลก อ.สุคิริน อ.เมือง อ.ริโอเสาะ อ.ยี่งอ และอ.ตากใบ

แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

ลุ่มน้ำโก-ลก

- สถานี X.274 บ้านบุเคีตา อ.แวง จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 19.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.26 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 35.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุไห่งโก-ลก จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 9.57 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 1.37 ม.** (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 333.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

1.1 โครงการชลประทานนครราชสีมา

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ที่ ทรบ.แห่งที่ 3 บ้านยะกั้ง ต.ลำภู อ.เมือง
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ที่ ทรบ.แห่งที่ 3 บ้านยะกั้ง ต.ลำภู อ.เมือง

1.2 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา

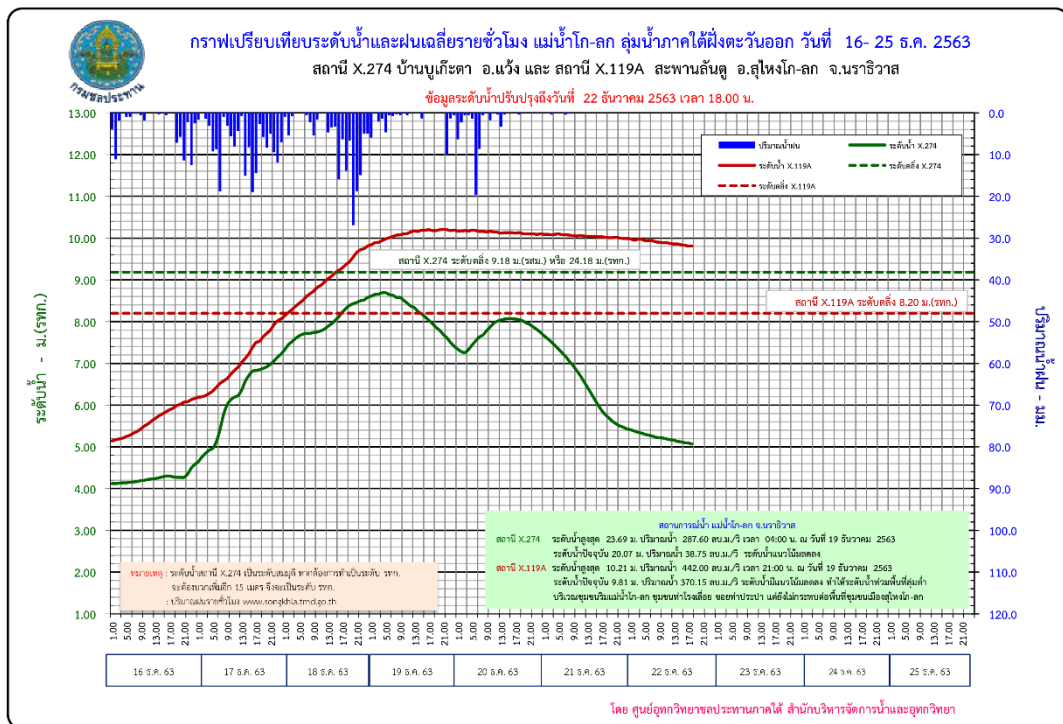
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม จำนวน 4 เครื่อง ที่ โครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงฟาร์มตัวอย่างบ้านรอดต้นบาตู 2 เครื่อง และบริเวณหน้าค่ายกรมหลวงนครราชสีมาราชนครินทร์ 2 เครื่อง

- ติดตั้งเครื่องไฮโดรโฟรม จำนวน 4 เครื่อง ที่ ทรบ.ปลายคลองบางเตย ม.6 บ้านยูโย ต.บางขุนทอง อ.ตากใบ 1 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำปีเหล้ง 1 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำปีเหล้ง 5 ต.มะรือโบออก อ.เจาะไอร้อง 1 เครื่อง และบริเวณสถานีสูบน้ำบ้านโคกสะตอ ม.7 ต.สุไห่งปาดิ อ.สุไห่งปาดิ 1 เครื่อง

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่ ปตร.ปีเหล้ง 1 ต.มะรือโบออก อ.เจาะไอร้อง

1.3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม จำนวน 1 เครื่อง ที่ บ.โคกอิฐ-โคกโน ม.2 ต.พร่อน อ.ตากใบ
- ติดตั้งเครื่องไฮโดรไฟ จำนวน 3 เครื่อง ที่ ทรบ.ปลายคลองลาน ต.พร่อน อ.ตากใบ



2. จังหวัดปัตตานี

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งยางแดง อ.มายอ อ.โคกโพธิ์ อ.สายบุรี และอ.เมือง **แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

ลุ่มน้ำปัตตานี

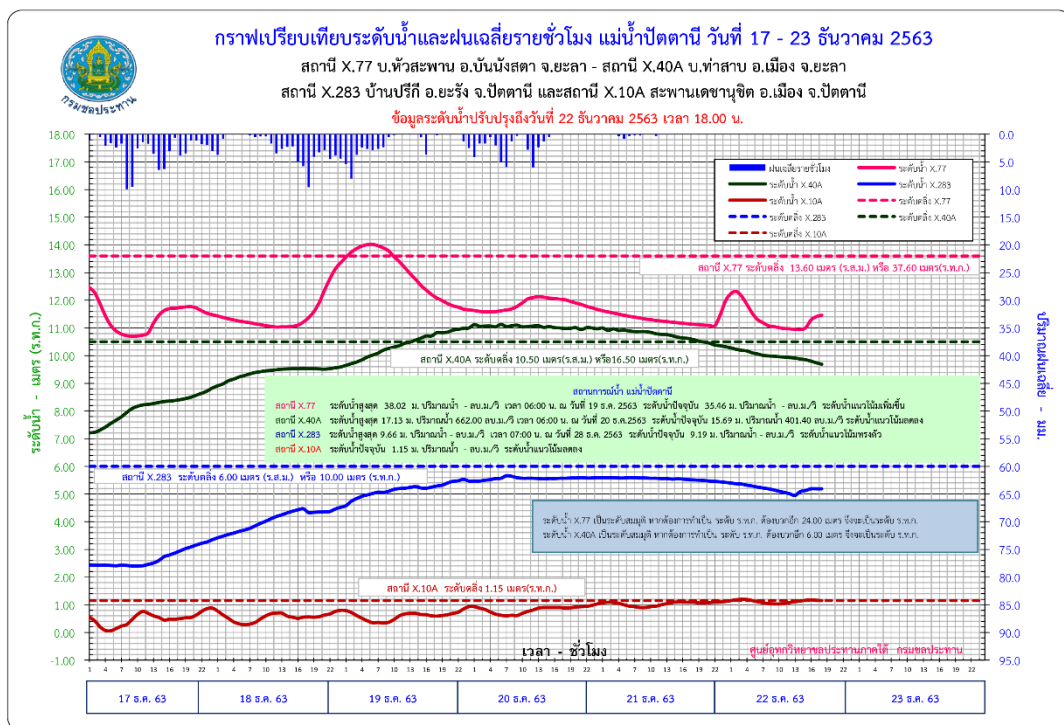
- สถานีวัดน้ำท่า X.275 แม่น้ำปัตตานี บ.บริดอ อ.เมือง มีระดับน้ำ 2.79 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 0.79 ม.** (ตลิ่ง 2.00 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า X.10A เทศบาลเมืองปัตตานี มีระดับน้ำ 1.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.13 ม. (ตลิ่ง 1.15 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

ลุ่มน้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำท่า X.272 บ.ลาคอ อ.สายบุรี ระดับน้ำ 2.86 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.74 ม. (ตลิ่ง 3.60 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง ที่ บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อำเภอหนองจิก



3. จังหวัดยะลา

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดยะลาตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานีและคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.บันนังสตา อ.เบตง อ.ธารโต อ.รามัน และอ.ยะหา **แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

ลุ่มน้ำปัตตานี

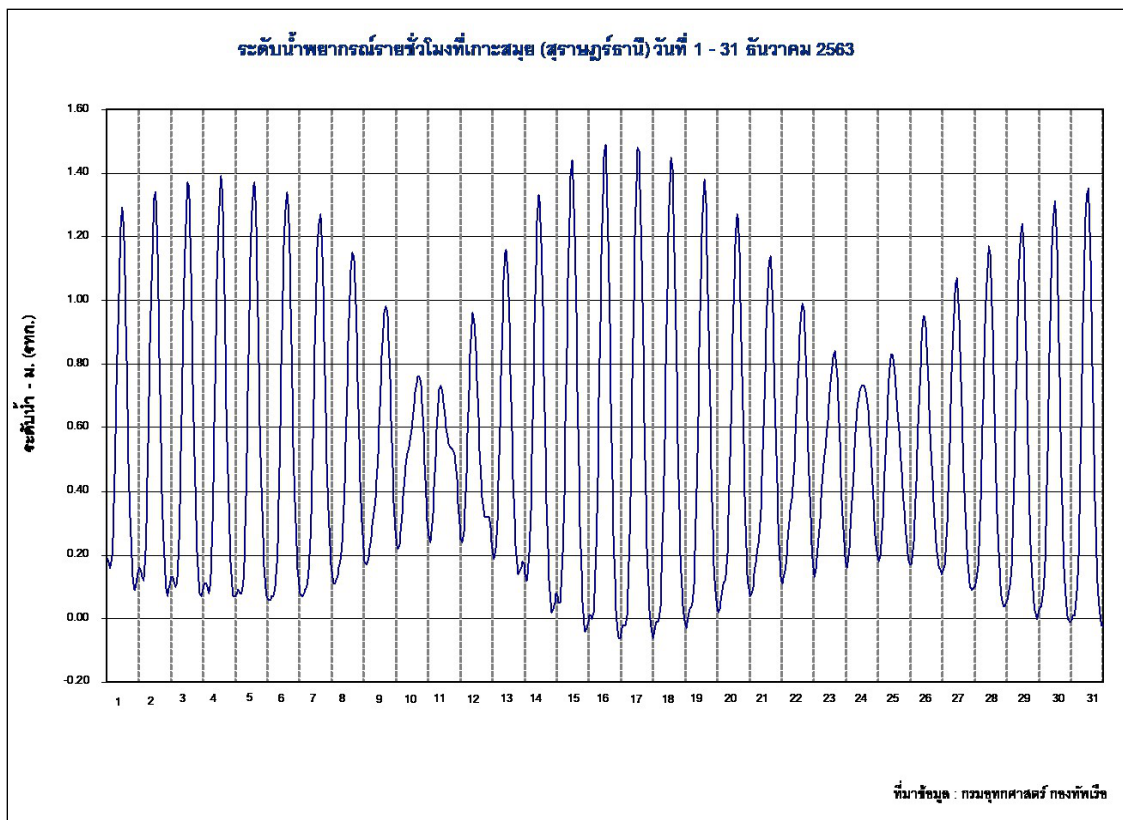
- สถานีวัดน้ำท่า X.77 แม่น้ำปัตตานี บ.หัวสะพาน อ.บันนังสตา มีระดับน้ำ 35.46 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.00 ม. (ตลิ่ง 35.46 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

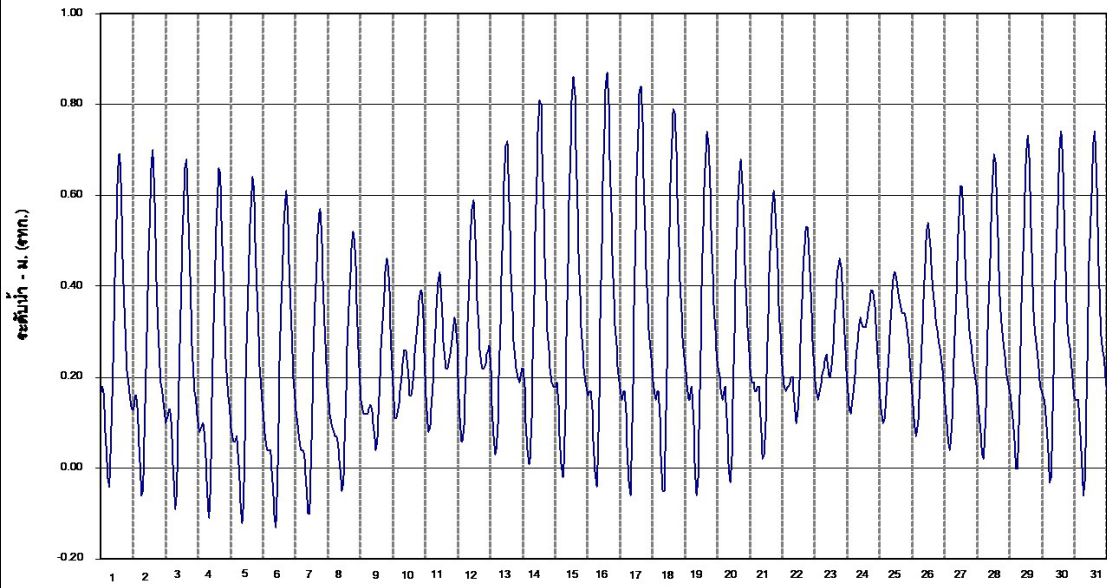
การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน											
ที่	จังหวัด	สขป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ							
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)		Hydro Flow (เครื่อง)		เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ (หน่วย)	
1	นครศรีธรรมราช	15	-	81	อ.ทุ่งใหญ่ (3) อ.ชะงาด (5) อ.เมือง (13) อ.ปากพอง (56) อ.เชียรใหญ่ (4)	77	อ.เมือง (24) อ.ปากพอง (42) อ.เชียรใหญ่ (11)	3	อ.เมือง (1) อ.ปากพอง (2)	18	อ.ฉวาง สะพานเบสีย์ (1) อ.ปากพอง รถแบคโฮ (16) อ.ลานสกา รถแบคโฮ (1)
2	สุราษฎร์ธานี	15	-	7	อ.ไชยา (4) อ.พุนพิน (3)	50	อ.ไชยา (6) อ.พุนพิน (40) อ.ท่าฉาง (4)	-	-	2	อ.พุนพิน รถชุดพร้อมทุน(1) อ.พุนพิน รถแบคโฮ (1)
3	นราธิวาส	17	13	9	อ.เมือง (6) อ.ตากใบ (1) อ.เจาะไอร้อง (2)	3	อ.เมือง (1) อ.เจาะไอร้อง (2)	7	อ.ตากใบ (4) อ.เจาะไอร้อง (2) อ.สุโหงปาตี (1)	-	-
4	ปัตตานี	17	5	1	อ.หนองจิก (1)	-	-	-	-	-	-
5	ยะลา	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมการช่วยเหลือ				24	98	130	10	20			

**ลำดับที่ 1, 2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้วจึงงดเดินเครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ เพื่อพร้อมน้ำรองรับสถานการณ์ฝน ในวันที่ 23-25 ธ.ค. 63 นี้

ข้อมูล ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ