



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 5 ธันวาคม 2563

## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,276 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,345 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล และแม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 - ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,781.41 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,569.57 ล้าน ลบ.ม.

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

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,461 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,765 ล้าน ลบ.ม.(32% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5.48 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 21.85 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,738 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 17 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 607 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15 ของแผนฯ**

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

### การเพาะปลูกข้าวในปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 10.1 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 4.67 ล้านไร่**

### การเพาะปลูกข้าวปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวปี 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.626 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 55.84 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวปี - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.327 ล้านไร่**

## 5. คุณภาพน้ำ วันที่ 5 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 7 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ตรัง นราธิวาส และปัตตานี**
- 6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 1 จังหวัด ได้แก่ **สตูล และชุมพร**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- **สถานการณ์อุทกภัย**

### สถานการณ์อุทกภัย

#### 1. จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงพื้นที่น้ำท่วมขังรวม 23 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.พระพรหม อ.ชะอวด อ.หัวไทร อ.ลานสกา อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.สิชล อ.นบพิตำ อ.ท่าศาลา อ.ขนอม อ.ปากพนัง อ.ทุ่งสง อ.จุฬาภรณ์ อ.พิปูน อ.ร่อนพิบูลย์ อ.ทุ่งใหญ่ อ.ฉวาง อ.พรหมคีรี อ.ถ้าพรธนา อ.ช้างกลาง อ.บางขัน และ อ.นาบอน

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



### คลองท่าดี

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

- สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 10.52 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.28 ม.(ตลิ่งสูง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 40.96 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 67.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 2.88 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.32 ม.(ตลิ่งสูง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

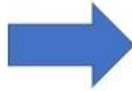
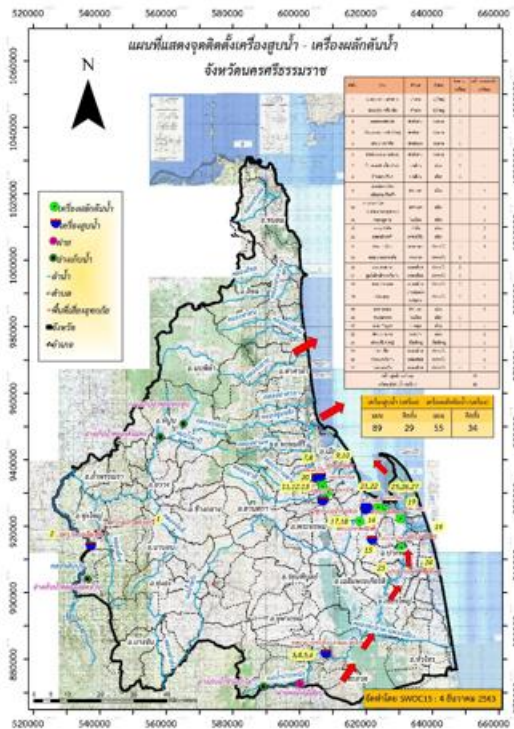
### แม่น้ำตาปี

- สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 35.28 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.72 ม.(ตลิ่งสูง 38.00 ม.) ปริมาณน้ำ 139.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

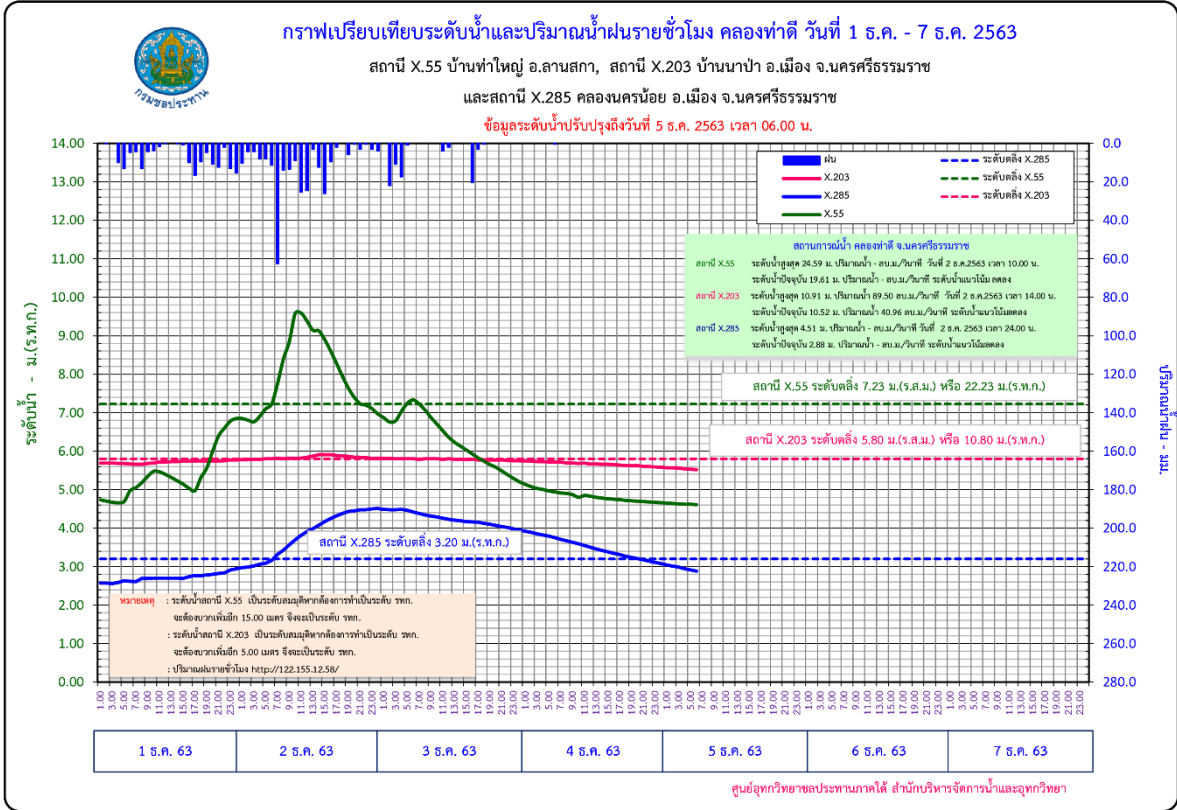
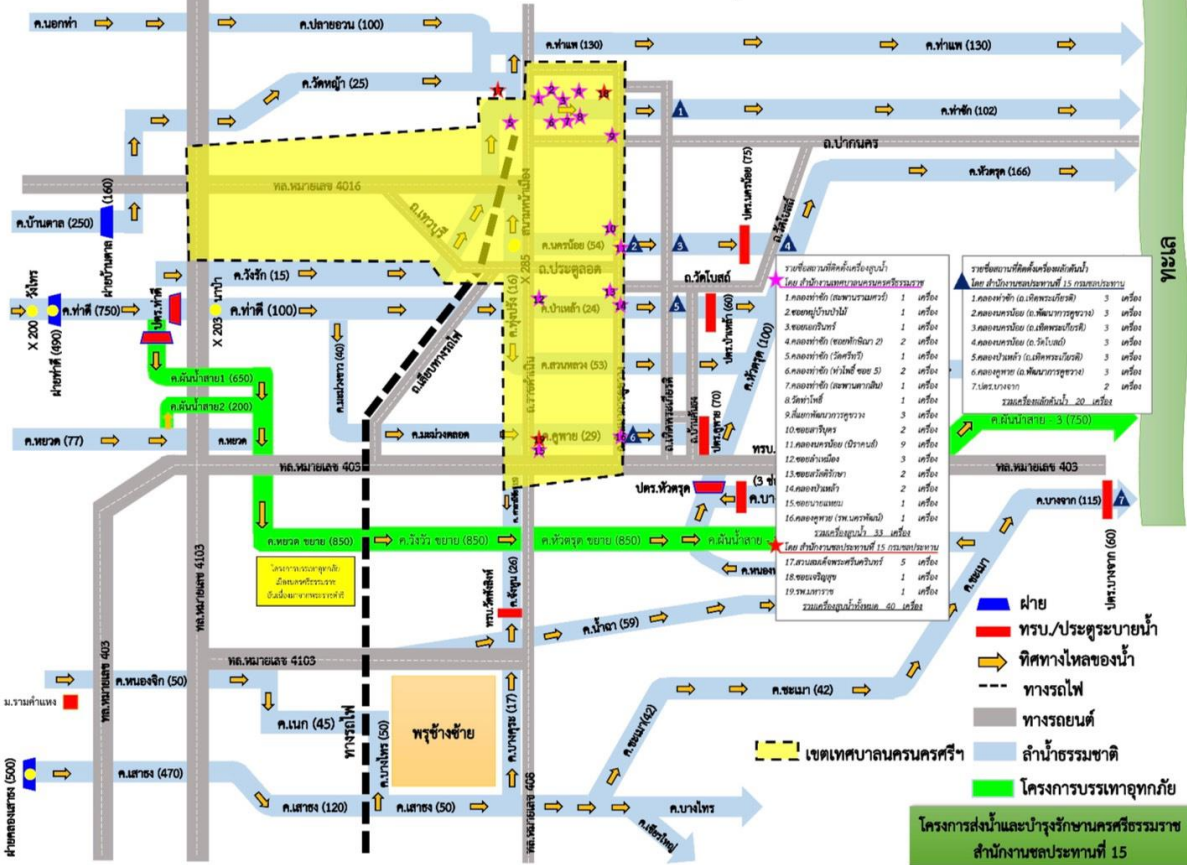
### การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 34 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง 7 เครื่อง อ.ชะอวด 5 เครื่อง อ.ปากพนัง 19 เครื่อง และอ.ทุ่งใหญ่ 3 เครื่อง)

- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 34 เครื่อง ในเขตพื้นที่เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จำนวน 20 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 2 เครื่อง และในเขต อ.ปากพนัง จำนวน 12 เครื่อง



## Schematic Diagram โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช





## 2. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอดอนสัก และอำเภอกาญจนดิษฐ์ ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองท่าทองเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 11 อำเภอ ได้แก่ อ.กาญจนดิษฐ์, อ.บ้านสาร, อ.ดอนสัก, อ.เวียงสระ, อ.บ้านนาเดิม, อ.บ้านตาขุน, อ.คีรีรัฐนิคม, อ.วิภาวดี, อ.ท่าฉาง, อ.พระแสง และ อ.ไชยา

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

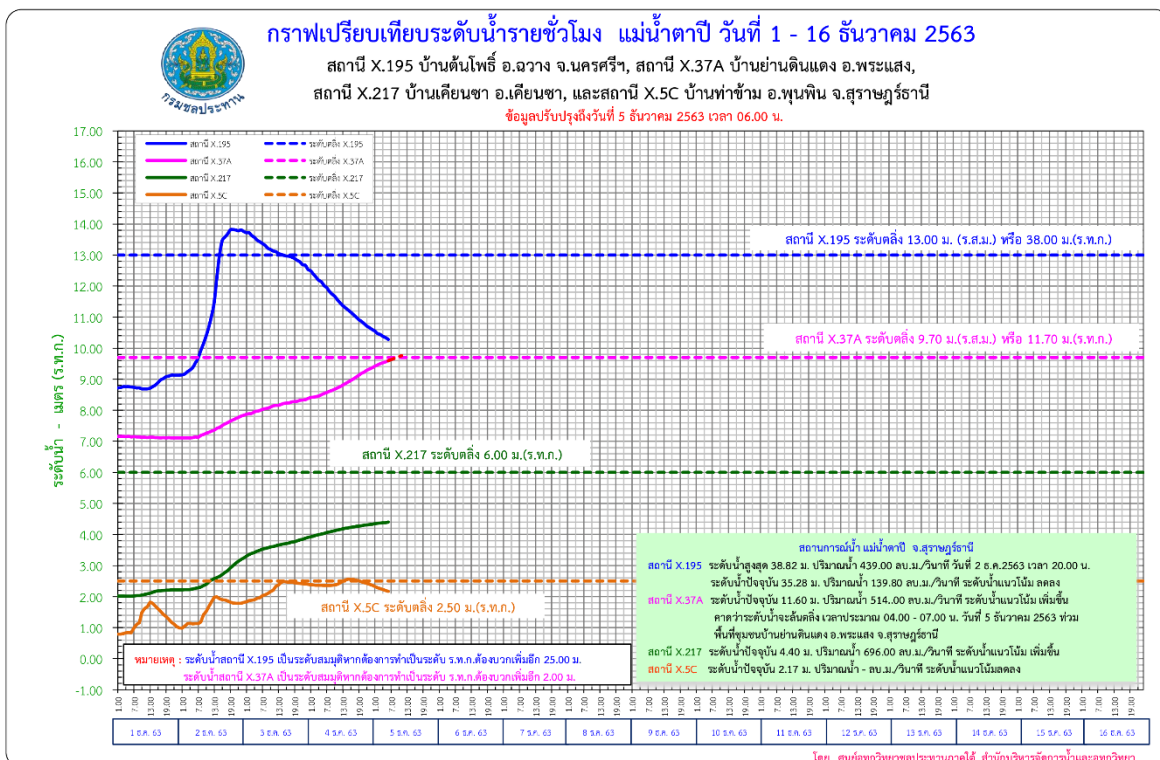
**แม่น้ำตาปี**

- สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 11.60 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม.(ตลิ่งสูง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 514.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 4.40 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.60 ม.(ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 696.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1430.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 2.17 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.33 ม.(ตลิ่งสูง 2.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**  
**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง แบ่งเป็น อ.ไชยา 4 เครื่อง



### 3. จังหวัดพัทลุง

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักมากในพื้นที่ บริเวณลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ลุ่มน้ำคลองสะพานหยี ลุ่มน้ำคลองป่าบอน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมเป็นจำนวนมาก ไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีน้ำท่วมรวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองพัทลุง อ.บางแก้ว และอ.เขาชัยสน

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### คลองท่าแค

- สถานี X.170 บ้านคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง มีระดับน้ำ 21.26 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.94 ม. (ตลิ่งสูง 25.20 ม.) ปริมาณน้ำ 20.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.68 บ้านท่าแค อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง มีระดับน้ำ 14.26 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.34 ม. (ตลิ่งสูง 15.60 ม.) ปริมาณน้ำ 13.58 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 53.40 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.265 หน้าวัดภูผาพิมุข อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง มีระดับน้ำ 6.74 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.26 ม. (ตลิ่งสูง 8.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

#### คลองท่าแนะ

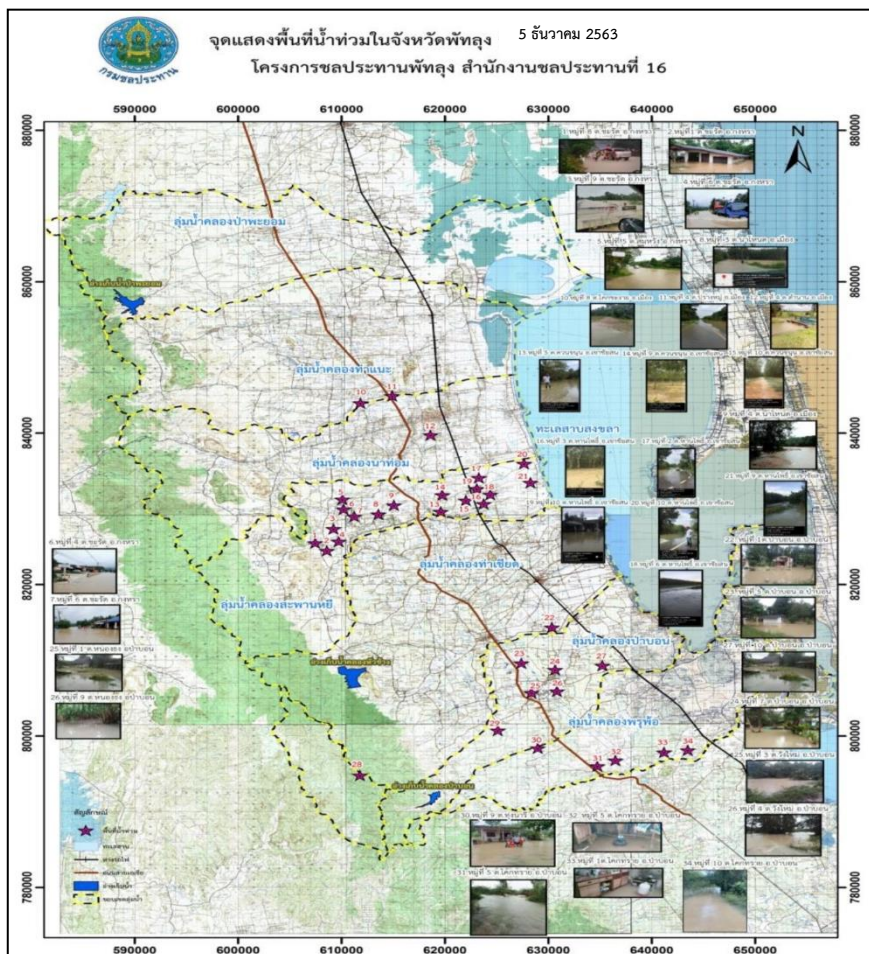
- สถานี X.276 บ้านเขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง มีระดับน้ำ 51.24 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.36 ม. (ตลิ่งสูง 53.90 ม.) ปริมาณน้ำ 13.58 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 60.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.277 บ้านพิกุลทอง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง มีระดับน้ำ 1.74 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.66 ม. (ตลิ่งสูง 3.40 ม.) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** โครงการชลประทานพัทลุง ให้การช่วยเหลือดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง (บริเวณชุมชนโคกเนียน บริเวณชุมชนเขากทะลุ บริเวณถนนไชยบุรี บริเวณชุมชนทางรถไฟ บริเวณเรือนจำจังหวัดพัทลุง)

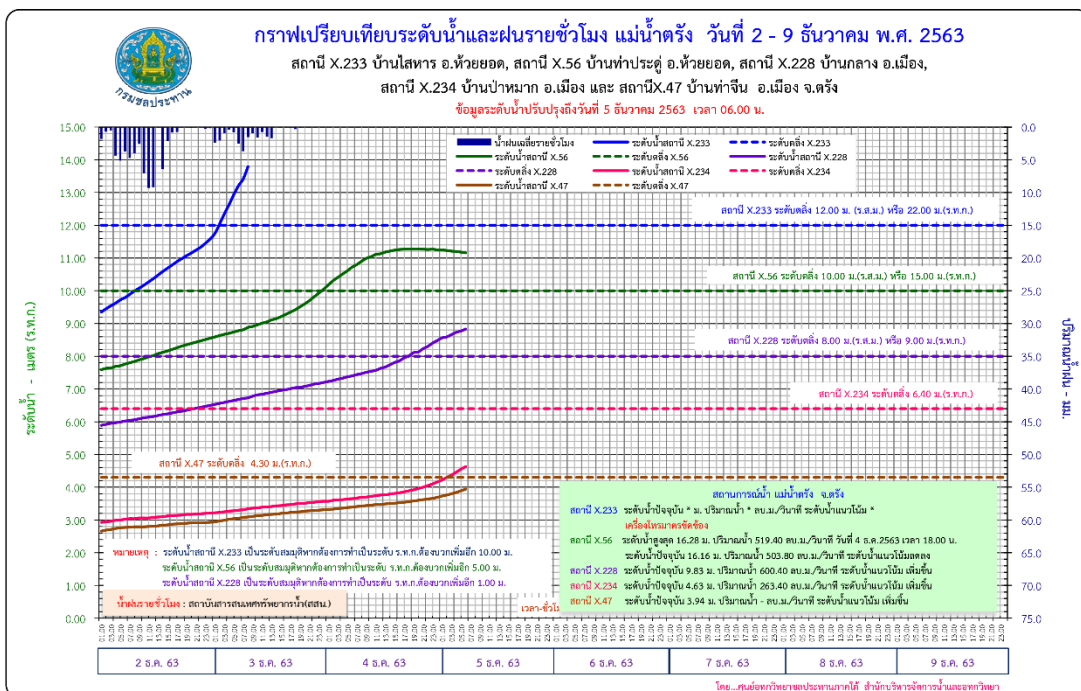
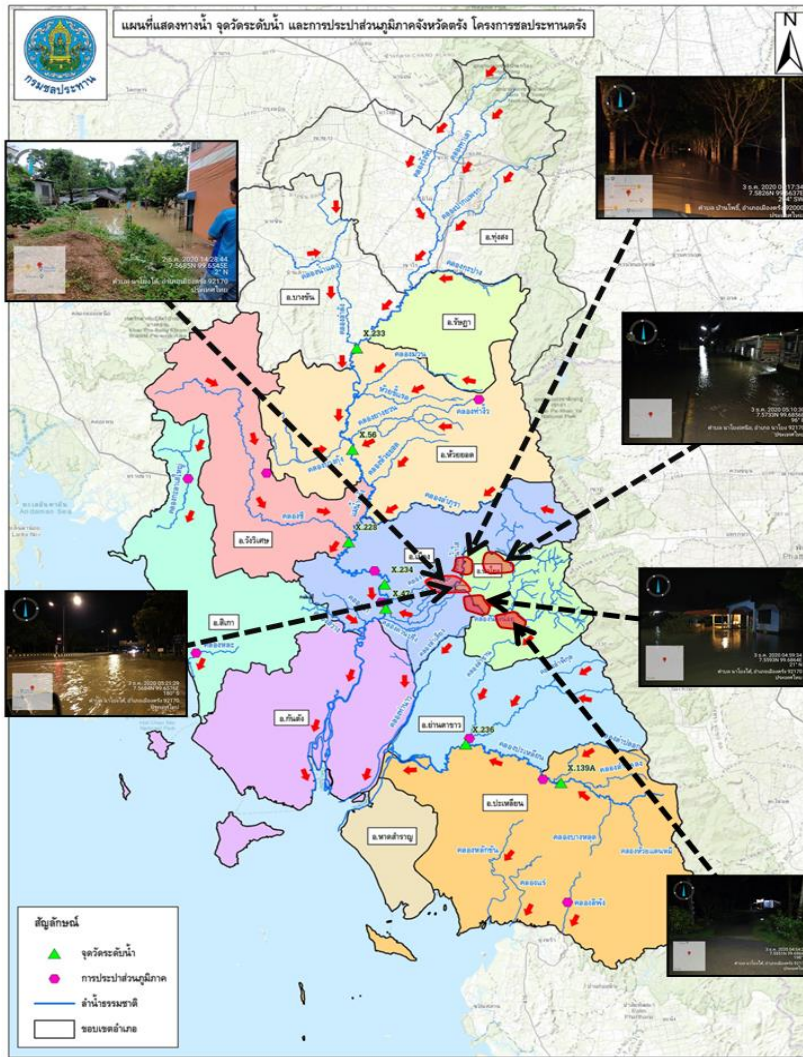
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณคลองลำเบ็ด













## 7. จังหวัดนครราชสีมา

**สาเหตุ** เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนัก ถึงหนักมากและยังคงตกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 9 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.สุโขทัย-ลก อ.ระแงง อ.จะนะ อ.เจาะไอร้อง อ.บาเจาะ อ.เวียง อ.ยี่งอ และอ.สุโขทัย

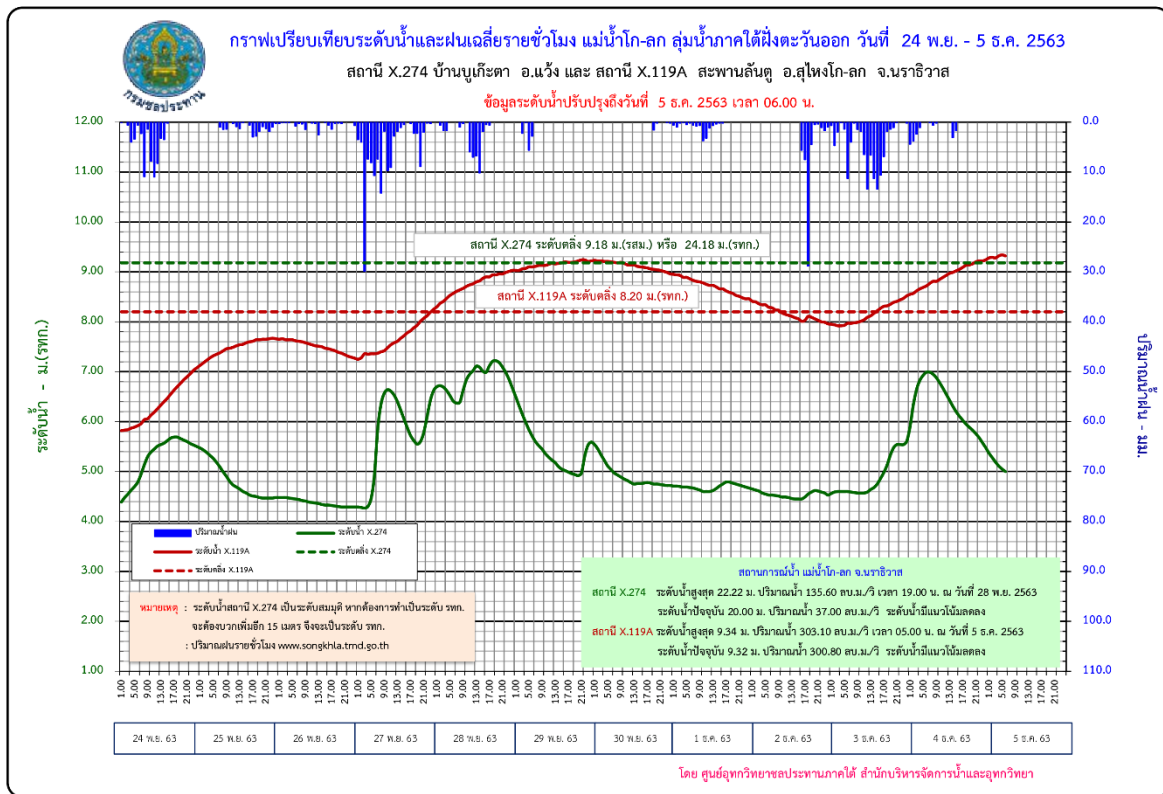
**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

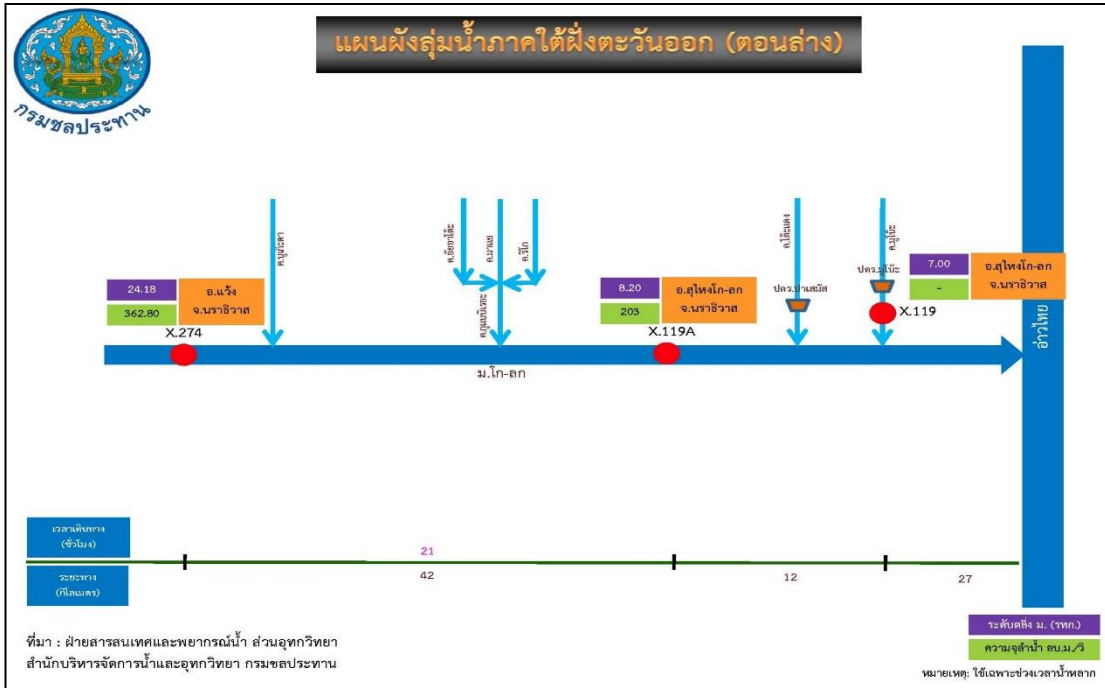
- สถานี X.274 บ้านบุเกะตา อ.เวียง จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 20.00 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.18 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 37.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.119A สะพานลั่นตุ อ.สุโขทัย-ลก จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 9.32 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.12 ม.** (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 300.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**การให้ความช่วยเหลือ** โครงการชลประทานนครราชสีมา ช่วยเหลือในพื้นที่ ดังนี้

- เครื่องสูบน้ำรวม 16 เครื่อง (บริเวณ ทรบ.แห่งที่ 3 บ้านยะกั้ง ,หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงฟาร์มตัวอย่างบ้านรอดันบาดู ,ค่ายทหารกองพันทหารราบที่ 3 กรมทหารราบที่ 151 ,บ้านโคกยาง อ.ตากใบ ,บ้านโคกอิฐ-โคกโน อ.ตากใบ และบ้านโคกสะอาด อ.สุโขทัย)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง (บริเวณ ปตร.น้ำแบ่ง และปตร.ปีเหล็ก 1)
- เครื่องสูบน้ำแบบ Hydro flow จำนวน 6 เครื่อง (บริเวณ ทรบ.คลองลาน ปตร.ปีเหล็ก 1,5 และอ.สุโขทัย)





8. จังหวัดปัตตานี

สาเหตุ เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนัก ถึงหนักมาก ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ยะหริ่ง อ.ทุ่งยางแดง อ.มายอ อ.ปะนาเระ อ.เมือง และอ.หนองจิก

การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานปัตตานี ช่วยเหลือในพื้นที่ ดังนี้

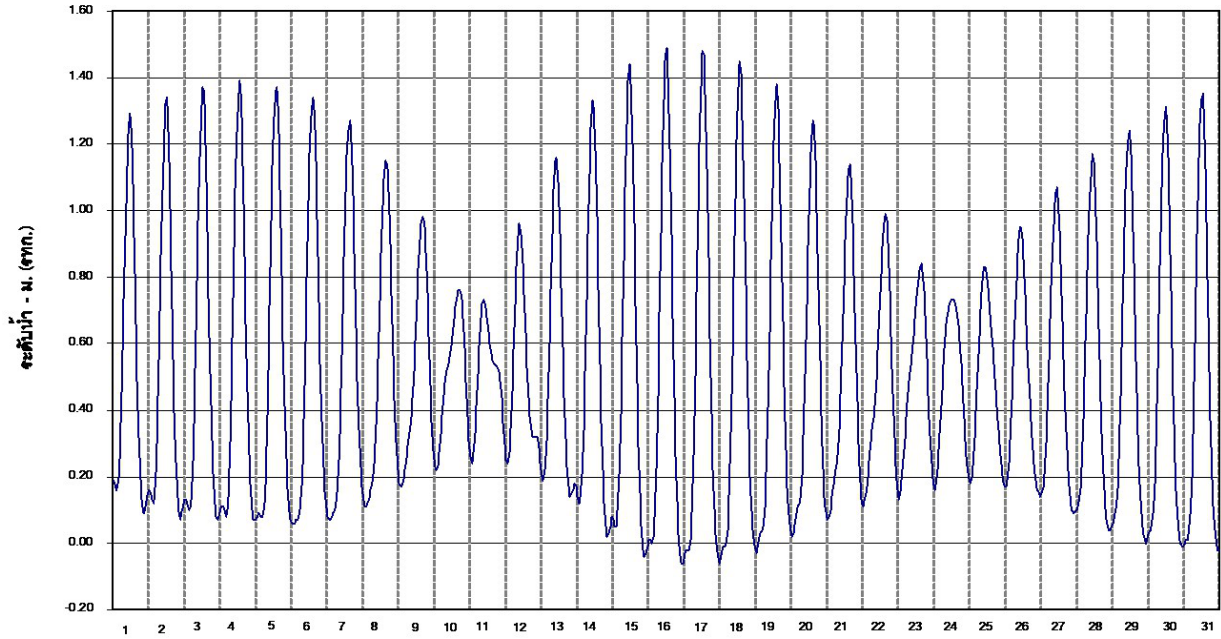
- เครื่องสูบน้ำรวม 2 เครื่อง (บริเวณพังกันน้ำ รพ.หนองจิก อ.หนองจิก)

สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้

การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน									
ที่	จังหวัด	สาข.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ					
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)		Hydro Flow (เครื่อง)	
1	นครศรีธรรมราช	15	23	34	อ.ทุ่งใหญ่ (3) อ.ชะอวด (5) อ.เมือง (7) อ.ปากพนัง (19)	34	อ.เมือง (20) อ.ปากพนัง (12) อ.เชียรใหญ่ (2)	-	
2	สุราษฎร์ธานี	15	11	4	อ.ไชยา (4)	-		-	
3	พัทลุง	16	3	4	อ.เมือง (5)	10	อ.กงหรา (10)	-	
4	สงขลา	16	2	8	อ.ระโนด (7) อ.กระเสี้ยว (1)	23	อ.ระโนด (18) อ.สิงหนคร (5)	5	อ.ระโนด (5)
5	ตรัง	16	2	23	อ.เมือง (23)	-		-	
6	นราธิวาส	17	9	16	อ.เมือง (8) อ.ตากใบ (6) อ.สโงปาดิ (2)	6	อ.เจาะไอร้อง (6)	6	อ.เจาะไอร้อง (2) อ.ตากใบ (3) อ.สโงปาดิ (1)
7	ปัตตานี	17	6	2	อ.หนองจิก (2)	-		-	
รวมการช่วยเหลือ			56	91	73	11			

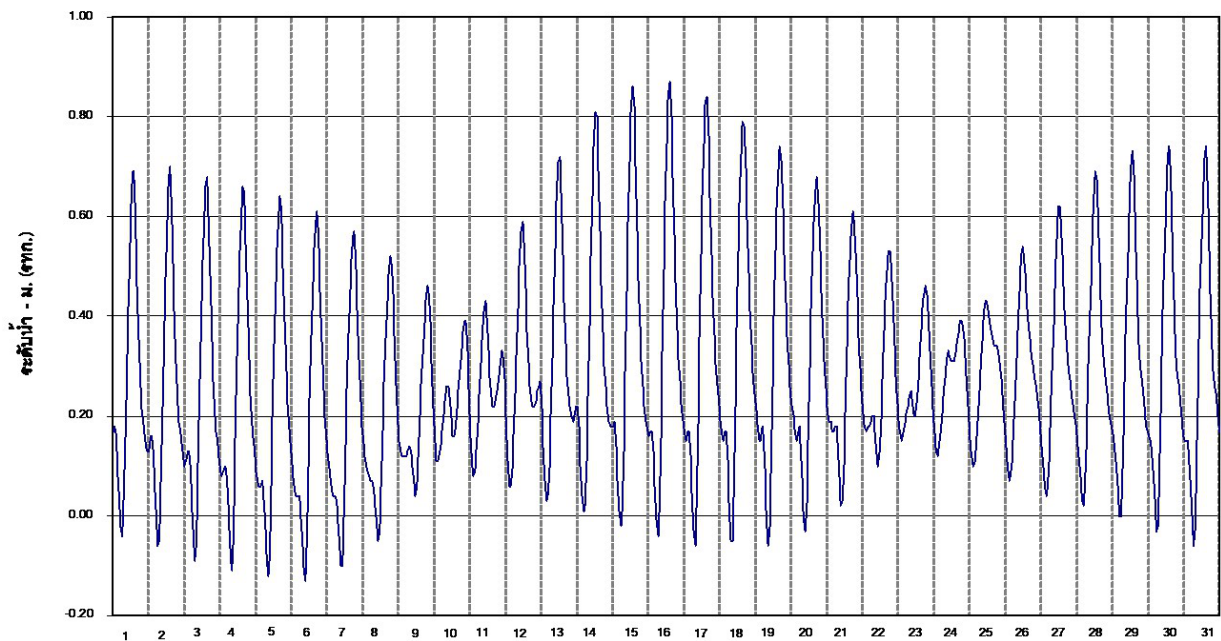
ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพอง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

