



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 21 ธันวาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,733 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,802 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 3,348.48 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 2,337.44 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,138 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,442 ล้าน ลบ.ม.(30% ของความจุน้ำใช้การ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.24 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 19.68 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,777 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 23 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 965 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 24 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 21 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 5 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นราธิวาส ปัตตานี และยะลา**

6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 6 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี สตูล พัทลุง สงขลา และตรัง**

## 7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- **สถานการณ์อุทกภัย**



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



## 1. จังหวัดนครศรีธรรมราช

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 27 พ.ย. - 3 ธ.ค.63 ปริมาณฝนสะสม 7 วัน สูงสุดที่สถานี คบ.นครศรีธรรมราช 998.6 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในคลองเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** ยังคงพื้นที่น้ำท่วมขัง 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอปากพนัง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

### คลองท่าดี

- สถานี X.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 19.18 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.05 ม.(ตลิ่งสูง 22.23 ม.) ปริมาณน้ำ 13.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 304.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**

- สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 9.03 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.77 ม.(ตลิ่งสูง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 9.43 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 67.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 1.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.62 ม.(ตลิ่งสูง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

### แม่น้ำตาปี

- สถานี X.195 บ้านท่าโพธิ์ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช มีระดับน้ำ 33.45 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.55 ม.(ตลิ่งสูง 38.00 ม.) ปริมาณน้ำ 45.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือดังนี้

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 77 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง 9 เครื่อง อ.ชะอวด 5 เครื่อง อ.ปากพนัง 56 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 4 เครื่อง และอ.ทุ่งใหญ่ 3 เครื่อง

- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 77 เครื่อง แบ่งเป็นในเขตพื้นที่เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง 24 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 11 เครื่อง และในเขต อ.ปากพนัง จำนวน 42 เครื่อง

- เครื่องสูบน้ำแบบ Hydro flow จำนวน 3 เครื่อง แบ่งเป็น ปตร.บางจาก อ.เมือง 1 เครื่อง และ ปตร.สุขุม ปตร.บางไทร อ.ปากพนัง 2 เครื่อง

- สนับสนุนรถแบคโฮ 17 คัน แบ่งเป็น ต.คลองน้อย 12 คัน ต.หูล่อง 2 คัน ต.สองพี่น้อง 2 คัน บริเวณ อ.ปากพนัง และปรับสภาพพื้นที่ประสบอุทกภัย บริเวณ คลองท่าหา ชุมชนบ้านคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา 1 คัน

- ติดตั้งสะพานเหล็กสำเร็จรูปชนิดถอดประกอบได้ (สะพานเบสีย์) คลองละอายน้อย ต.ละอาย อ.ฉวาง ความยาวประมาณ 30 เมตร **แล้วเสร็จ**  
**เปิดใช้งานได้แล้วเมื่อวันที่ 11 ธ.ค. 63**

## 2. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

**สาเหตุ** เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำตาปีเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านนาเดิม และอ.พุนพิน

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

### แม่น้ำตาปี

- สถานี X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 9.06 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.64 ม.(ตลิ่งสูง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 254.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 357.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 3.46 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.54 ม.(ตลิ่งสูง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 448.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,430.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.5C บ้านท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี มีระดับน้ำ 1.10 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.40 ม.(ตลิ่งสูง 2.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 15 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม จำนวน 7 เครื่อง ปตร.ไชยา อ.ไชยา 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ อ.ไชยา 2 เครื่อง ชุนทะเล อ.เมือง 1 เครื่อง วัดประดู่ อ.เมือง 1 เครื่อง และ ท่าข้าม อ.พุนพิน 1 เครื่อง



- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม จำนวน 50 เครื่อง ปตร.คลองท่าโพธิ์ อ.ไชยา 4 เครื่อง ปตร.ไชยา อ.ไชยา 2 เครื่อง สะพานพุนพิน อ.พุนพิน 14 เครื่อง สะพานศรีวิชัย อ.พุนพิน 12 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำตาปี อ.พุนพิน 14 เครื่อง คลองลำใน อ.ท่าฉาง 4 เครื่อง
- สนับสนุนรถชุดพร้อมทุน 1 คัน ชุดเปิดทางน้ำคลองปลายกอ ต.ลิเล็ด อ.พุนพิน
- สนับสนุนรถแบ็คโฮ 1 คัน ชุดเปิดทางระบายน้ำ บริเวณพื้นที่ ต.บางจน อ.พุนพิน

### 3. จังหวัดนราธิวาส

**สาเหตุ** ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ตั้งแต่วันที่ 15 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก และคลองตันหยงมัสเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.แว้ง อ.ศรีสาคร อ.ระแงะ อ.เจาะไอร้อง อ.สุไหงปัตติ อ.บาเจาะ อ.จะแนะ อ.สุไหงโก-ลก อ.สุคีริน อ.เมือง อ.ริโอเสาะ อ.ยิงอ และอ.ตากใบ

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### ลุ่มน้ำโก-ลก

- สถานี X.274 บ้านบูเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 22.25 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.93 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 138.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี X.119A บริเวณสะพานลั่นตุ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 10.08 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 1.88 ม.** (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 416.90 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

#### 1.โครงการชลประทานนราธิวาส

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

#### 2.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา

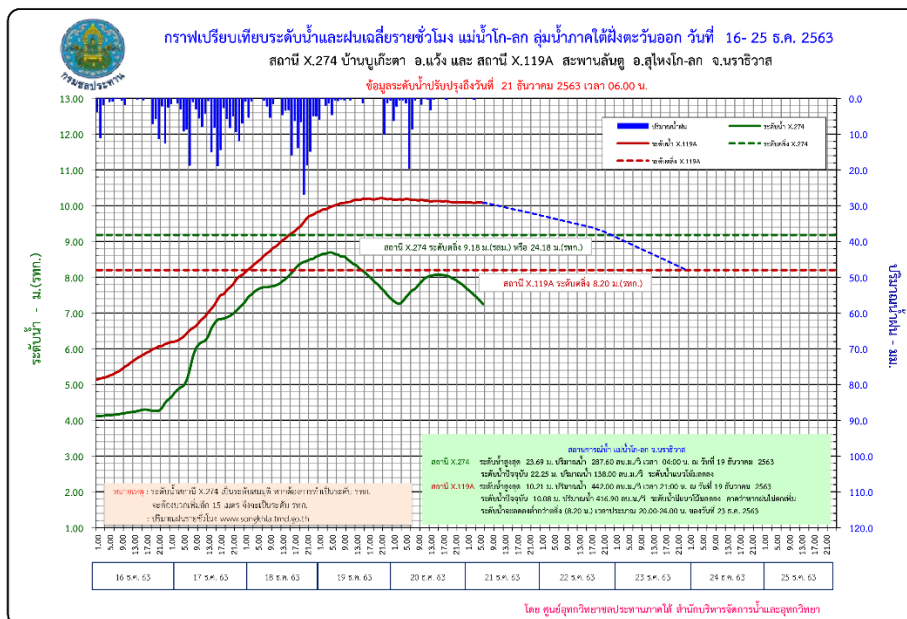
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม จำนวน 4 เครื่อง ที่ โครงการหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงฟาร์มตัวอย่างบ้านรอตันบาตู 2 เครื่อง และบริเวณหน้าค่ายกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ 2 เครื่อง

- ติดตั้งเครื่องไฮโดรโฟรม จำนวน 4 เครื่อง ที่ ทรบ.ปลายคลองบางเตย ม.6 บ้านยูโย ต.บางขุนทอง อ.ตากใบ 1 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำปีเหล็ก 1 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำปีเหล็ก 5 ต.มะรือโบออก อ.เจาะไอร้อง 1 เครื่อง และบริเวณสถานีสูบน้ำบ้านโคกสะตอ ม.7 ต.สุไหงปัตติ อ.สุไหงปัตติ 1 เครื่อง

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

#### 3. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก

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



### 3. 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 2.87 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 0.87 ม.** (ตลิ่ง 2.00 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**

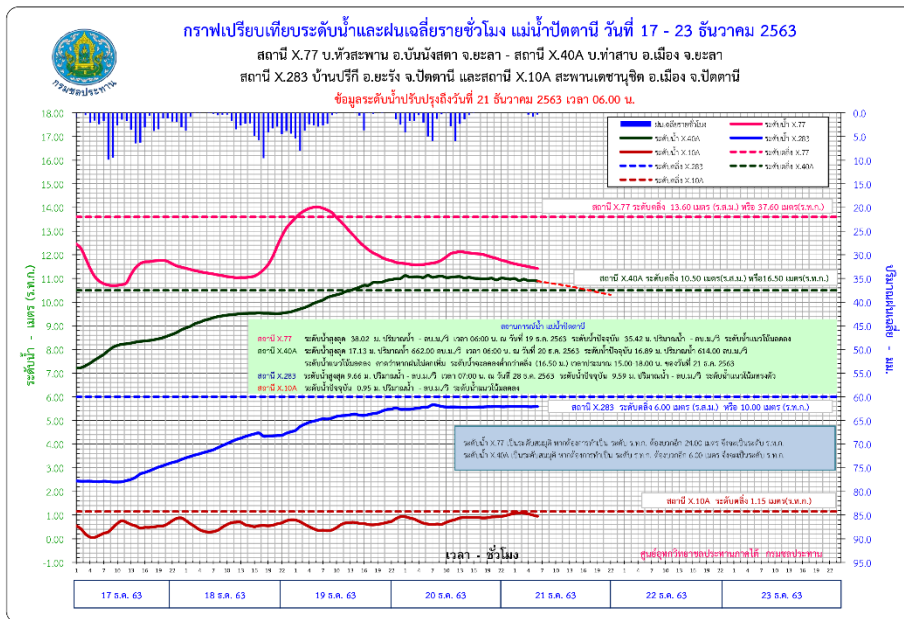
- สถานีวัดน้ำท่า X.10A เทศบาลเมืองปัตตานี มีระดับน้ำ 0.95 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 ม. (ตลิ่ง 1.15 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

#### ลุ่มน้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำท่า X.272 บ.ลาคอ อ.สายบุรี ระดับน้ำ 3.97 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง 0.97 ม.** (ตลิ่ง 3.60 ม.รทก.) **แนวโน้มทรงตัว**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง ที่ บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อำเภอหนองจิก



### 4. จังหวัดยะลา

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดยะลาตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานีและคลองยะหาเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.บันนังสตา อ.เบตง อ.ธารโต และอ.รามัน **แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

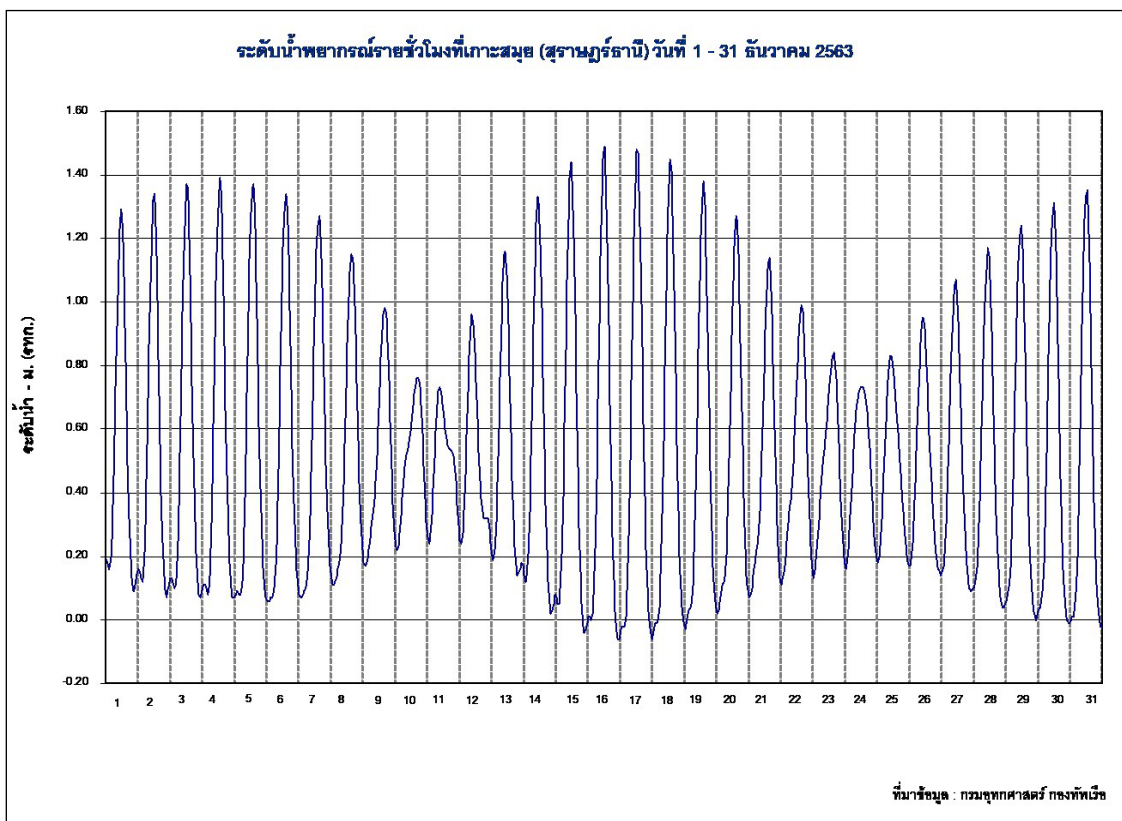
#### ลุ่มน้ำปัตตานี

- สถานีวัดน้ำท่า X.77 แม่น้ำปัตตานี บ.หัวสะพาน อ.บันนังสตา มีระดับน้ำ 35.42 ม.ต่ำกว่าตลิ่ง 2.18 ม. (ตลิ่ง 37.60 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

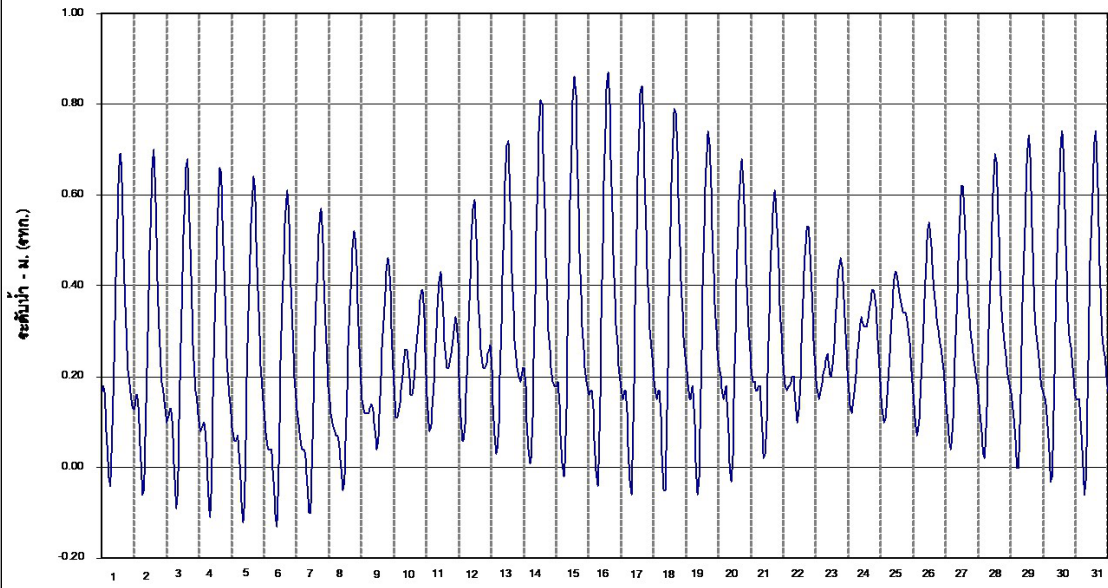
สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน											
ที่	จังหวัด	สชป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ							
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)		Hydro Flow (เครื่อง)		เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ (หน่วย)	
1	นครศรีธรรมราช	15	6	77	อ.ทุ่งใหญ่ (3) อ.ชะอวด (5) อ.เมือง (9) อ.ปากพะนึ่ง (56) อ.เชียรใหญ่ (4)	77	อ.เมือง (24) อ.ปากพะนึ่ง (42) อ.เชียรใหญ่ (11)	3	อ.เมือง (1) อ.ปากพะนึ่ง (2)	18	อ.ฉวาง สะพานเบสีย์ (1) อ.ปากพะนึ่ง รถแบคโฮ (16) อ.ลานสกา รถแบคโฮ (1)
2	สุราษฎร์ธานี	15	2	7	อ.ไชยา (4) อ.เมือง (2) อ.พุนพิน (1)	50	อ.ไชยา (6) อ.พุนพิน (40) อ.ท่าฉาง (4)	-	-	2	อ.พุนพิน รถขุดพร้อมท่อน(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.สุโหงปาดี (1)	-	-
4	ปัตตานี	17	5	1	อ.หนองจิก (1)	-	-	-	-	-	-
5	ยะลา	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมการช่วยเหลือ			31	94	130	10	20				

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2563 เวลา 06.00 น.



ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่ปากน้ำปากพั้ง (นครศรีธรรมราช) วันที่ 1 - 31 ธันวาคม 2563



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ