



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 11 มกราคม 2564



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 46,422 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,490 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,230.66 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 3,974.02 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,618 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,922 ล้าน ลบ.ม.(27% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 25.10 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ม.ค.64)

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,720 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,560 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 181 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค.64)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.42 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน** เก็บเกี่ยวแล้ว 13.70 ล้านไร่
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน** เก็บเกี่ยวแล้ว 6.22 ล้านไร่

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 2.957 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 0.851 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 52.21 ของแผน และเพาะปลูกนอกแผน 2.106 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงคังคตทานาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.106 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 11 ม.ค. 64 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 **จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส**

## สถานการณ์อุทกภัย

### 1. จังหวัดสงขลา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



**สาเหตุ** เนื่องด้วยเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม - 6 มกราคม 2564 ปริมาณน้ำฝนนที่สถานี ปตร.ปลักปลิง อำเภอนาทวี วัดได้ 133.2 มม. ทำให้มีน้ำป่าไหลบ่าเข้าท่วมถนน (นอกเขตชลประทาน)

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.สะบ้าย้อย อ.นาทวี และอ.เทพา

**แนวโน้มและการคาดการณ์** ปัจจุบันฝนหยุดตกในพื้นที่แล้ว ปริมาณน้ำเริ่มลดลง

**การให้ความช่วยเหลือ** โครงการชลประทานสงขลาติดตาม ฝัาระวัง และแจ้งเตือนภัยในกลุ่มน้ำต่าง ๆ พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 49 เครื่อง ในพื้นที่

**การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**

- ฝัาระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที

## 2. จังหวัดนราธิวาส

**สาเหตุ** ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส บริเวณอำเภอสุคีริน อำเภอแว้ง และอำเภอศรีสาคร วัดปริมาณฝนได้ 143.4 124.8 และ 118.6 มม. ตามลำดับ ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก แม่น้ำสายบุรี และแม่น้ำบางนราเพิ่มสูงขึ้น และมีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำบางพื้นที่

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.ระแงะ อ.สุไหงปาตี อ.บาเจาะ อ.ศรีสาคร อ.รือเสาะ อ.สุไหงโก-ลก อ.เมือง อ.แว้ง อ.สุคีริน อ.จะแนะ อ.เจาะไอร้อง อ.ยี่งอ และ อ.ตากใบ

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

**ลุ่มน้ำโก-ลก**

- สถานีวัดน้ำท่า X.274 บ.ยูเกีตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 20.29 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.89 ม. (ตลิ่ง 24.18 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 9.25 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.05 ม.** (ตลิ่ง 8.20 ม.รทก.)

**แนวโน้มลดลง** คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม ระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่ง วันที่ 13 ม.ค.64 เวลาประมาณ 02.00-05.00 น.

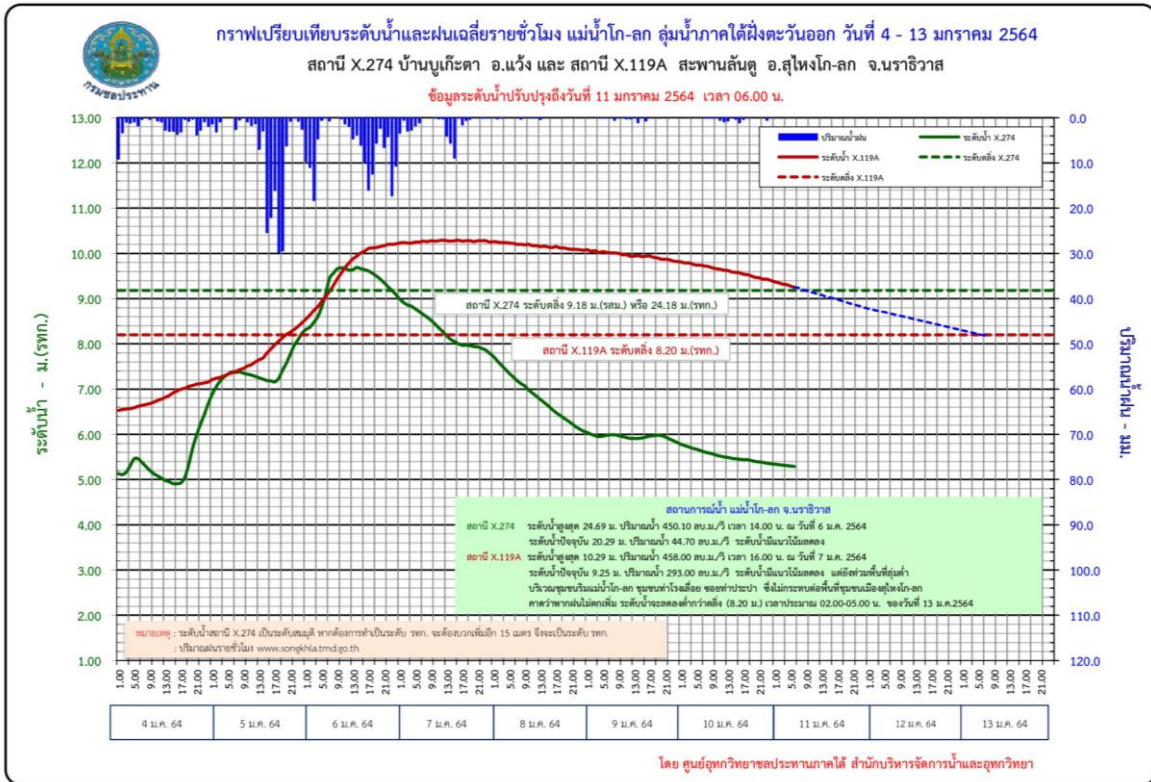
- สถานีวัดน้ำท่า X.119 บ.มูโน๊ะ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 5.98 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.02 ม. (ตลิ่ง 7.00 ม.รทก.)

**แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ**

สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 24 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง (8) อ.เจาะไอร้อง (6) อ.ตากใบ (8) และ อ.สุไหงปาตี (2)
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง (2) อ.เจาะไอร้อง (4) และอ.ตากใบ (4)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Hydro Flow จำนวน 7 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เจาะไอร้อง (2) อ.ตากใบ (4) และ อ.สุไหงปาตี (1)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 20 เครื่อง ที่ อ.ตากใบ



### 3. จังหวัดยะลา

**สาเหตุ** ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส บริเวณอำเภอรามัน อำเภอเมือง และอำเภอธารโต วัดปริมาณฝนได้ 148.0 80.6 และ 58.6 มม. ตามลำดับ ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี แม่น้ำคลองยะหา และแม่น้ำสายบุรีเพิ่มสูงขึ้น และมีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำบางพื้นที่

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.รามัน อ.เบตง อ.บันนังสตา และอ.กรงปินัง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### ลุ่มน้ำปัตตานี

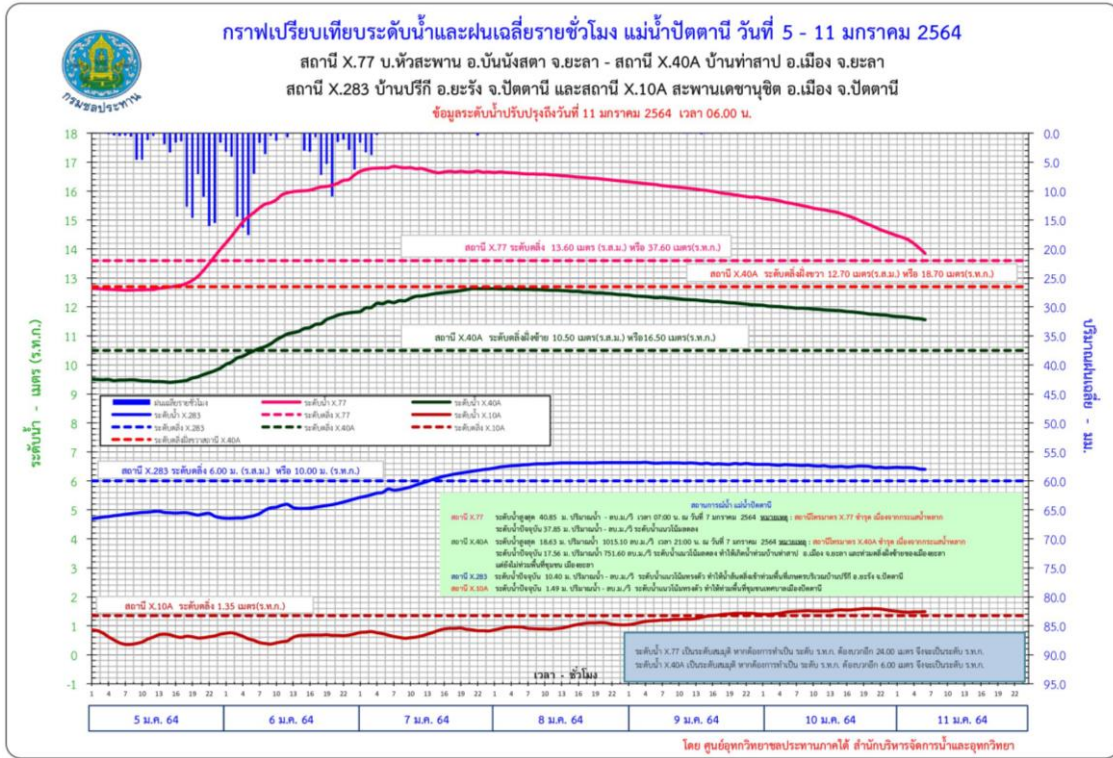
- สถานีวัดน้ำท่า X.77 บ.หัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา มีระดับน้ำ 37.85 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.25 ม.** (ตลิ่ง 37.60 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำท่า X.40A บ.ท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา มีระดับน้ำ 17.54 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.04 ม.** (ตลิ่ง 16.50 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

**เขื่อนบางลาง** ในช่วงวันที่ 4-5 มกราคม 2564 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ปริมาณฝนสะสมในพื้นที่มากกว่า 90 มิลลิเมตร ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนบางลางเป็นจำนวนมาก ปัจจุบัน ณ เวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำ 1,436 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 98.76% ซึ่งไม่มีมีปริมาณน้ำล้นทางระบายน้ำล้น (Spillway) แล้ว

#### การบริหารจัดการและการให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานชลประทานที่ 17 ทำการติดตามสถานการณ์น้ำและทำการแจ้งเตือนภัยไปยังพื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากสาเหตุการเกิดอุทกภัยดังกล่าว พร้อมทั้งเตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวัง ติดตามประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ได้เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ รวมจำนวน 12 เครื่อง (ใช้ร่วมกันระหว่างจังหวัดปัตตานีและยะลา)



4. จังหวัดปัตตานี

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 4-6 ม.ค.64 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้นและมีน้ำล้นตลิ่ง ในบางพื้นที่ ประกอบกับเขื่อนบางลางระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้น ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงท้ายเขื่อนบางลางสู่พื้นที่ อำเภอเมืองปัตตานี

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.แม่ลาน อ.สายบุรี อ.หนองจิก อ.กะพ้อ อ.ยะรัง อ.ไม้แก่น และอ.ทุ่งยางแดง **แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

**ลุ่มน้ำปัตตานี**

- สถานีวัดน้ำท่า X.283 บ.ปรีกี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี มีระดับน้ำ 10.41 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม.** (ตลิ่ง 10.00 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า X.10A สะพานเดชาบุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี มีระดับน้ำ 1.51 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม.** (ตลิ่ง 1.35 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**การให้ความช่วยเหลือ**

สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 4 เครื่อง แบ่งเป็น อ.หนองจิก 2 เครื่อง และ อ.ยะรัง 2 เครื่อง

**สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2564**

ที่		จังหวัด	สขป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ				
				ผลกระทบ	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)	Hydro Flow (เครื่อง)	เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ (หน่วย)	
1	สงขลา	16	3	-	-	-	-	-	
2	ปัตตานี	17	8	4	อ.หนองจิก (2) อ.ยะรัง (2)	-	-	-	
3	ยะลา	17	5	-	-	-	-	-	
4	นราธิวาส	17	13	24	อ.เมือง (8) อ.เจาะไอร้อง (6) อ.ตากใบ (8) อ.สุไห่งปาดิ (2)	10	อ.เมือง (2) อ.ตากใบ (4) อ.เจาะไอร้อง (4)	7	อ.เจาะไอร้อง (2) อ.ตากใบ (4) อ.สุไห่งปาดิ (1) 20 เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (อ.ตากใบ)
<b>รวมการช่วยเหลือ</b>				<b>29</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	

ข้อมูล ณ วันที่ 11 มกราคม 2564 เวลา 07.00 น.