



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 9 มกราคม 2564



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 46,610 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,680 ล้าน ลบ.ม. (44% 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 4,135.59 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 3,731.18 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,664 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,968 ล้าน ลบ.ม.(27% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.64 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 26.79 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ม.ค.64)

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,451 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,503 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 146 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5 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 เกือบเกี่ยวแล้ว 13.70 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เกือบเกี่ยวแล้ว 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 (รณรงคังคทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.106 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 9 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

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

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

**แนวโน้มและการคาดการณ์** ปัจจุบันฝนหยุดตกในพื้นที่แล้ว ปริมาณน้ำเริ่มลดลง



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานสงขลาติดตาม ฝัาระวัง และแจ้งเตือนภัยในกลุ่มน้ำต่าง ๆ พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำจำนวน 49 เครื่อง ในพื้นที่

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ฝัาระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละกลุ่มน้ำ
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันท่วงที

**2. จังหวัดนราธิวาส**

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส บริเวณอำเภอสุคีริน อำเภอเวียง และอำเภอศรีสาคร วัดปริมาณฝนได้ 143.4 124.8 และ118.6 มม. ตามลำดับ ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก แม่น้ำสายบุรี และแม่น้ำบางนราเพิ่มสูงขึ้น และมีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำบางพื้นที่

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.ระแงะ อ.สุโหงปาตี อ.บาเจาะ อ.ศรีสาคร อ.เรือเสาะ อ.สุโหงโก-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.บูเก๊ะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 20.98 ม.รทก. **ต่ำกว่าตลิ่ง -3.20 ม.** (ตลิ่ง 24.18 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า X.119A บริเวณสะพานลั่นคู อ.สุโหงโก-ลก จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 10.02 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.82 ม.** (ตลิ่ง 8.20 ม.รทก.)

**แนวโน้มลดลง**

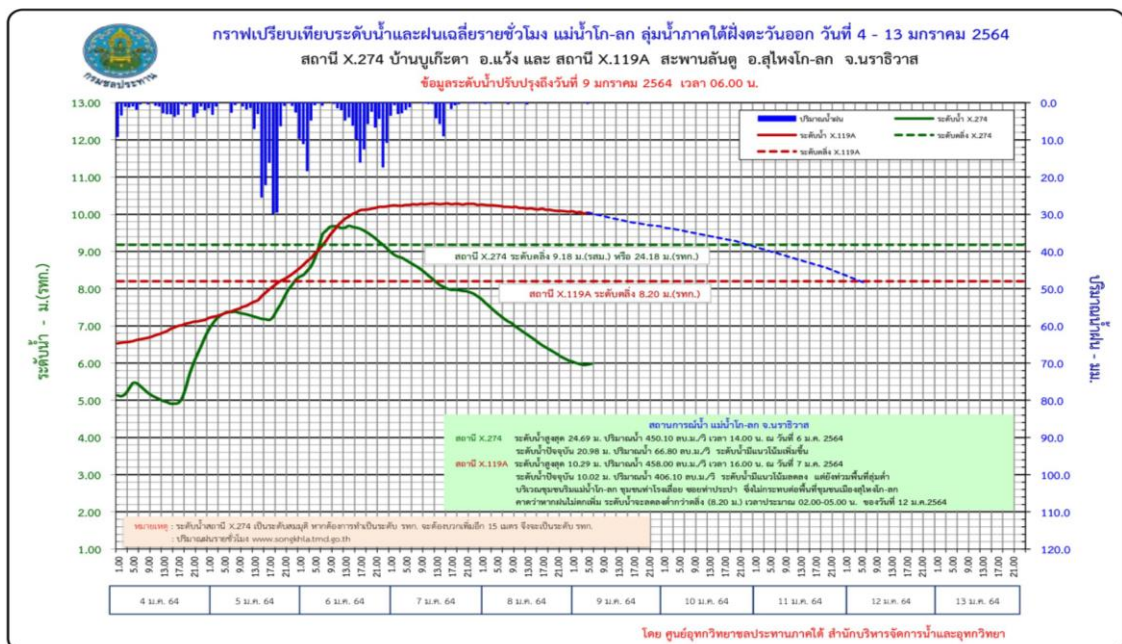
- สถานีวัดน้ำท่า X.119 บ.มูนิยะ อ.สุโหงโก-ลก จ.นราธิวาส จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 6.65 ม.รทก. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.35 ม.** (ตลิ่ง 7.00 ม.รทก.)

**แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 20 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เมือง (8) อ.เจาะไอร้อง (2) อ.ตากใบ (8) และ อ.สุโหงปาตี (2)
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เจาะไอร้อง (4) และ อ.ตากใบ (4)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Hydro Flow จำนวน 7 เครื่อง แบ่งเป็น อ.เจาะไอร้อง (2) อ.ตากใบ (4) และ อ.สุโหงปาตี (1)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 19 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 7 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.รามัน อ.ยะหา อ.บันนังสตา อ.กรงปินัง อ.ธารโต และ อ.เบตง **แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

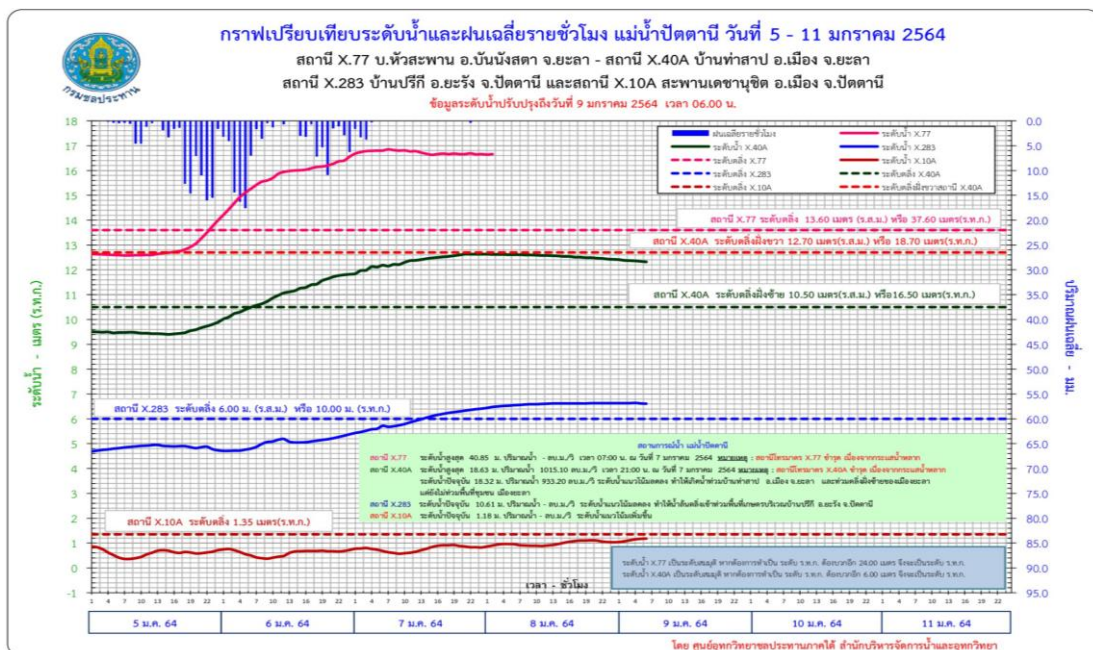
#### ลุ่มน้ำปัตตานี

- สถานีวัดน้ำท่า X.77 บ.หัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา **สถานีข้ำรูด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก**
- สถานีวัดน้ำท่า X.40A บ.ท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา มีระดับน้ำ 18.32 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +1.82 ม.** (ตลิ่ง 16.50 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

**เขื่อนบางลาง** ในช่วงวันที่ 4-5 มกราคม 2564 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ตอนล่าง โดยเฉพาะจังหวัด ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส ซึ่งขณะนี้มีปริมาณฝนสะสมในพื้นที่มากกว่า 90 มิลลิเมตร ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนบางลางเป็นจำนวนมาก ปัจจุบัน ณ เวลา 07.00 น. มีปริมาณน้ำ 1,459 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 100.32 % และมีปริมาณน้ำล้นทางระบายน้ำล้น (Spillway) จำนวน 481 ลบ.ม./วินาที

#### การบริหารจัดการและการให้ความช่วยเหลือ

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



#### 4. จังหวัดปัตตานี

สาเหตุ ผนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 4-6 ม.ค.64 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้นและมีน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่ ประกอบกับเขื่อนบางลางระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้น ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงท้ายเขื่อนบางลางสู่พื้นที่ อำเภอเมืองปัตตานี

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 7 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.แม่ลาน อ.สายบุรี อ.หนองจิก อ.กะพ้อ อ.ไม้แก่น และอ.ยะรัง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### ลุ่มน้ำปัตตานี

- สถานีวัดน้ำท่า X.283 บ.ปรีกี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี มีระดับน้ำ 10.61 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.61 ม.** (ตลิ่ง 10.00 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำท่า X.10A สะพานเดชานุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี มีระดับน้ำ 1.18 ม.รทก. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.17 ม.** (ตลิ่ง 1.35 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

#### การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวมจำนวน 4 เครื่อง แบ่งเป็น อ.หนองจิก (2) และอ.ยะรัง (2)

### สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2564

 <b>การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน</b> 														
ที่	จังหวัด	สขป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ										
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ		Hydro Flow (เครื่อง)		เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ				
1	สงขลา	16	2	-	-	-	-	-	-	-				
2	ปัตตานี	17	4	4	อ.หนองจิก (2) อ.ยะรัง (2)		-	-	-	-				
3	ยะลา	17	7	-	-	-	-	-	-	-				
4	นราธิวาส	17	13	20	อ.เมือง (8) อ.เจาะไอร้อง (2) อ.ตากใบ (8) อ.สุไหงปาดี (2)		8	อ.เจาะไอร้อง (4) อ.ตากใบ (4)		7	อ.เจาะไอร้อง (2) อ.ตากใบ (4) อ.สุไหงปาดี (1)		19	เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (อ.ตากใบ)
<b>รวมการช่วยเหลือ</b>			<b>26</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>7</b>	<b>7</b>		<b>19</b>			

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มกราคม 2564 เวลา 07.00 น.