



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันศุกร์ที่ 25 ธันวาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ๆ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,542 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,613 ล้าน ลบ.ม. (45% 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 3,498.98 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 2,563.09 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,049 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,353 ล้าน ลบ.ม.(29% ของความจุน้ำใช้การ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 5.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 29.56 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,072 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 24 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,071 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 27 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 23 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 1.63 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 1.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 116 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 1.28 ล้านไร่**

## 5. คุณภาพน้ำ วันที่ 25 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 7 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร 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 และคลองต้นหมิงมีสเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.แฉ่ง อ.ศรีสาคร อ.ระแงะ อ.เจาะไอร้อง อ.สุไห่งปาดิ อ.บาเจาะ อ.จะนะ อ.สุไห่งโก-ลก อ.สุคริณ อ.เมือง อ.ริโอเสาอ อ.ยี่งอ และอ.ตากใบ

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

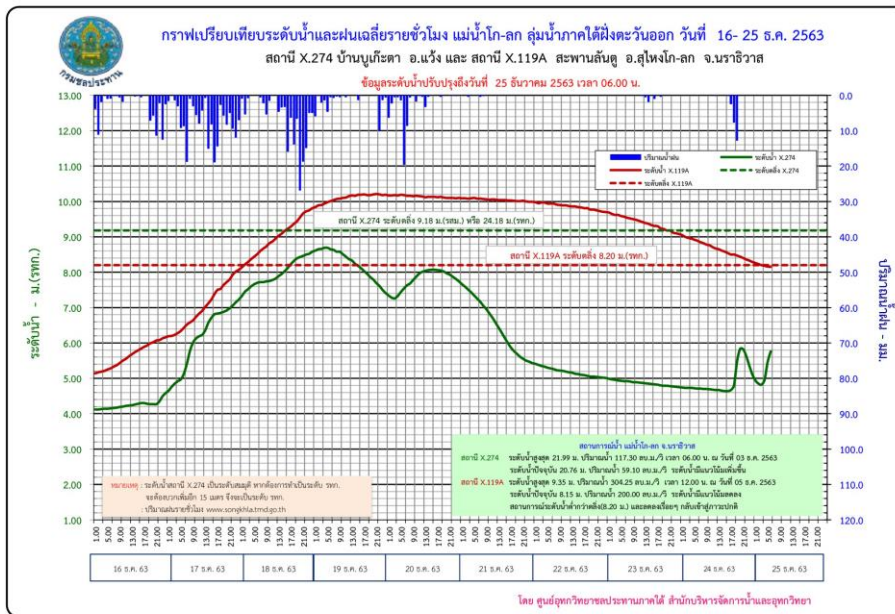
**ลุ่มน้ำโก-ลก**

- สถานี X.274 บ้านบุเกะตา อ.แฉ่ง จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 20.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.42 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 59.10 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- สถานี X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุไห่งโก-ลก จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 8.15 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.05 ม. (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 200.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 9 เครื่อง ที่ อ.เมือง 6 เครื่อง อ.ตากใบ 1 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 3 เครื่อง ที่ อ.เมือง 1 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องไฮโดรโฟ จำนวน 7 เครื่อง ที่ อ.ตากใบ 4 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 อ.สุไห่งปาดิ 1 เครื่อง



2. จังหวัดปัตตานี

**สาเหตุ** ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองจิก และอ.เมือง

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

**ลุ่มน้ำปัตตานี**

- สถานีวัดน้ำท่า X.275 แม่น้ำปัตตานี บ.บริดอ อ.เมือง มีระดับน้ำ 2.48 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 0.48 ม.** (ตลิ่ง 2.00 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า X.10A เทศบาลเมืองปัตตานี มีระดับน้ำ 0.85 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.30 ม. (ตลิ่ง 1.15 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

**ลุ่มน้ำสายบุรี**

- สถานีวัดน้ำท่า X.272 บ.ลาคอ อ.สายบุรี ระดับน้ำ 1.66 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.94 ม. (ตลิ่ง 3.60 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

**การให้ความช่วยเหลือ** สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง ที่ บริเวณพนักกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อำเภอหนองจิก

### 3. จังหวัดยะลา

**สาเหตุ** ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดยะลาตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานีและคลองยะหาเพิ่มสูงขึ้น

**สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.รามัน

**แนวโน้มและการคาดการณ์** (เวลา 06.00 น.)

#### ลุ่มน้ำปัตตานี

- สถานีวัดน้ำท่า X.77 แม่น้ำปัตตานี บ.หัวสะพาน อ.บันนังสตา มีระดับน้ำ 36.53 ม.ต่ำกว่าตลิ่ง 1.07 ม. (ตลิ่ง 37.60 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

### สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

 <b>การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน</b> 											
ที่	จังหวัด	สชป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ							
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)		Hydro Flow (เครื่อง)		เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ (หน่วย)	
1	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)	-	
2	ปัตตานี	17	2	1	อ.หนองจิก (1)	-		-		-	
3	ยะลา	17	1	-		-		-		-	
รวมการช่วยเหลือ			16	10		3		7		0	

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.