



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 28 ธันวาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ามีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 47,340 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,409 ล้าน ลบ.ม. (45% 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 3,598.18 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 2,783.34 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,964 ล้าน ลบ.ม. (48% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,268 ล้าน ลบ.ม.(29% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3.00 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 28.69 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค. 63)

- ทั่วประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,341 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 26 ของแผนฯ
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,164 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 29 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 13.03 ล้านไร่
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 5.83 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- ทั่วประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 1.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 115.96 ของแผน
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) ยังคงมีการเพาะปลูก 1.278 ล้านไร่

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 28 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 2 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครราชสีมา และปัตตานี**

6.2 สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ 8 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดชุมพร พังงู สตูล สงขลา ตรัง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และยะลา**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

○ สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดนครราชสีมา

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ตั้งแต่วันที่ 15 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก และคลองต้นหมิงมีสเพิ่มสูงขึ้น สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.แวง อ.ศรีสาคร อ.ระแงง อ.เจาะไอร่อง อ.สุโขทัย อ.บาเจาะ อ.จะนะ อ.สุโขทัย อ.ศรีนครินทร์ อ.เมือง อ.ร้อยเอ็ด อ.ยี่งอ และ อ.ตากใบ

แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 6.00 น.)

ลุ่มน้ำโก-ลก

- สถานี X.274 บ้านบุเกะตา อ.แวง จ.นครราชสีมา มีระดับน้ำ 19.58 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -4.60 ม. (ตลิ่งสูง 24.18 ม.) ปริมาณน้ำ 26.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 362.80 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



- สถานี X.119A บริเวณสะพานลันตู อ.สุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส มีระดับน้ำ 7.70 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.50 ม. (ตลิ่งสูง 8.20 ม.) ปริมาณน้ำ 173.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 203.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 20 เครื่อง ที่ อ.เมือง 8 เครื่อง อ.ตากใบ 8 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 เครื่อง และ อ.สุไห่งปาดี 2 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง ที่ อ.ตากใบ 4 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 4 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องไฮดรอป จำนวน 7 เครื่อง ที่ อ.ตากใบ 4 เครื่อง อ.เจาะไอร้อง 2 อ.สุไห่งปาดี 1 เครื่อง

2. จังหวัดปัตตานี

สาเหตุ ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 14 ธ.ค. 2563 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และคลองสาขาเพิ่มสูงขึ้น **สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 6.00 น.)

ลุ่มน้ำปัตตานี

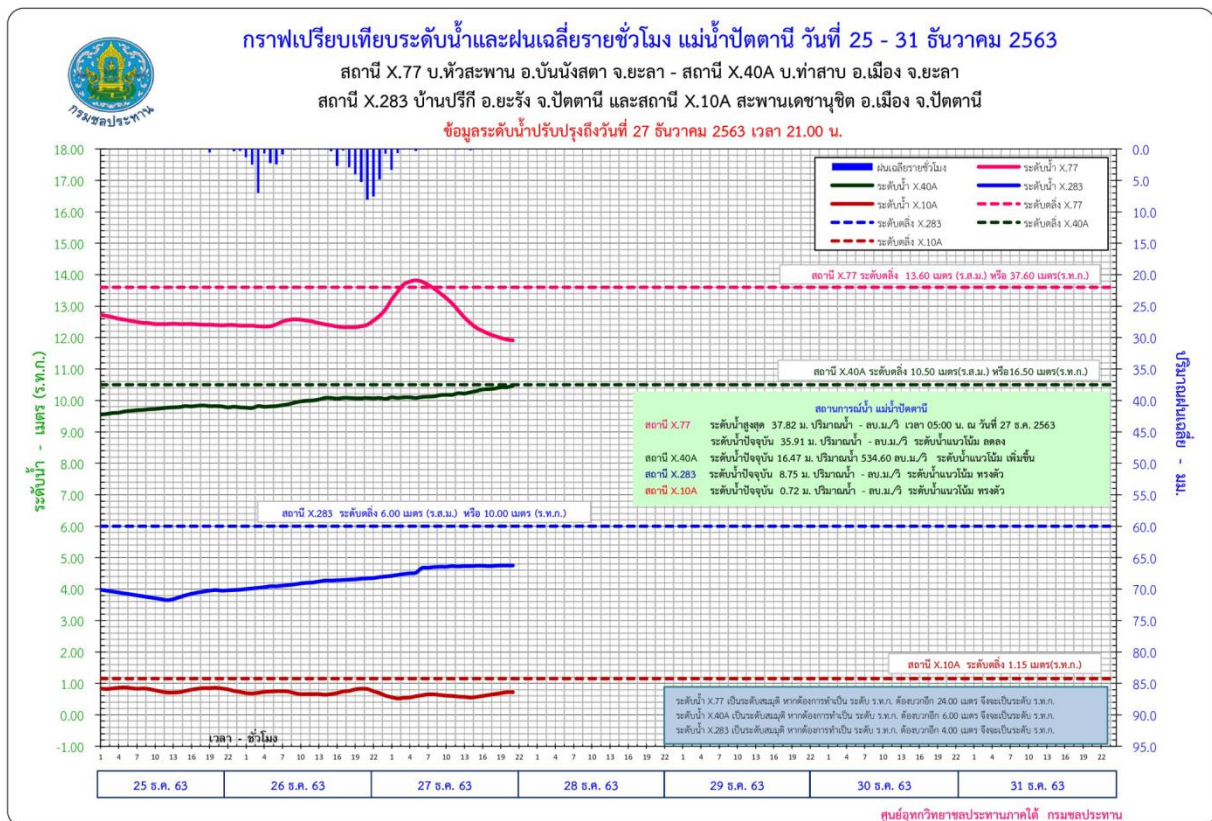
- สถานีวัดน้ำท่า X.275 แม่น้ำปัตตานี บ.บริดอ อ.เมือง มีระดับน้ำ 2.54 ม. **สูงกว่าตลิ่ง 0.54 ม.** (ตลิ่ง 2.00 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำท่า X.10A เทศบาลเมืองปัตตานี มีระดับน้ำ 0.56 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.59 ม. (ตลิ่ง 1.15 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

ลุ่มน้ำสายบุรี

- สถานีวัดน้ำท่า X.272 บ.ลาคอ อ.สายบุรี ระดับน้ำ 1.79 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.81 ม. (ตลิ่ง 3.60 ม.รทก.) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือ สำนักงานชลประทานที่ 17 ให้การช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ที่ บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อำเภอหนองจิก



สรุปการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2563

 การให้ความช่วยเหลืออุทกภัย (พื้นที่ภาคใต้) ปี 2563 กรมชลประทาน 											
ที่	จังหวัด	สชป.	อำเภอที่ได้รับผลกระทบ	การช่วยเหลือ							
				เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)		เครื่องผลักดันน้ำ (เครื่อง)		Hydro Flow (เครื่อง)		เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ (หน่วย)	
1	นราธิวาส	17	13	20	อ.เมือง (8) อ.ตากใบ (8)	8	อ.ตากใบ (4)	7	อ.ตากใบ (4)	-	
					อ.เจาะไอร้อง (2)		อ.เจาะไอร้อง (4)		อ.เจาะไอร้อง (2)		
					อ.สุโหงปาตี (2)				อ.สุโหงปาตี (1)		
2	ปัตตานี	17	1	2	อ.หนองจิก (2)	-		-		-	
รวมการช่วยเหลือ			14	22		8		7		0	

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2563 เวลา 6.00 น.