

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันพฤหัสบดีที่ 4 พฤศจิกายน 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 4 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.64 )

ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	มะนัง	สตูล	79.0
2	สะเมิง	เชียงใหม่	57.5
3	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	57.0
4	เมืองแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	50.0
5	จะนะ	นราธิวาส	46.8

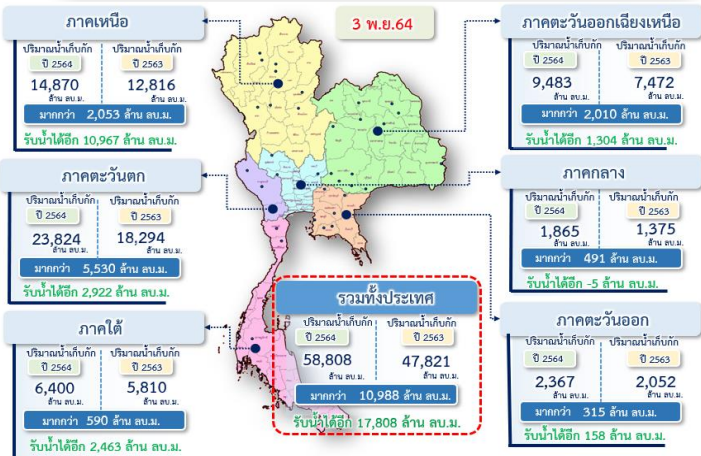
หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

สถานี	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
E.23	อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	9.00	460.00	8.16	164.53	-0.84
E.9	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	9.00	167.00	11.28	603.09	2.28
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.95	1,153.00	1.25
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	5.13	1,323.00	0.55
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.96	801.00	1.96
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.97	221.00	1.17
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.43	-	1.03
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.12	-	0.46

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ย.64)



## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ย.64)

### พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

จากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำประกอบกับ อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64) อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (14-15 ต.ค.64)

### ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 46 จังหวัด ดังนี้

❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 29 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.เชียงราย 2.เลย 3.กำแพงเพชร 4.ตาก 5.เชียงใหม่ 6.ลำปาง 7.ลำพูน 8.นครสวรรค์ 9.พิจิตร 10.สุโขทัย 11.แพร่ 12.เพชรบูรณ์ 13.พะเยา 14.สมุทรปราการ 15.ชลบุรี 16.สระแก้ว 17.ระยอง 18.จันทบุรี 19.พังงา 20.ระนอง 21.ตรัง 22.ตราด 23.ชัยภูมิ 24.สระบุรี 25.กาญจนบุรี 26.ปราจีนบุรี 27.ฉะเชิงเทรา 28.นครศรีธรรมราช และ 29.ประจวบคีรีขันธ์

❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 17 จังหวัด ได้แก่ 1.ขอนแก่น 2.มหาสารคาม 3.กาฬสินธุ์ 4.ร้อยเอ็ด 5.ยโสธร 6.นครราชสีมา 7.อุบลราชธานี 8.พิษณุโลก 9.พระนครศรีอยุธยา 10.สิงห์บุรี 11.อ่างทอง 12.ชัยนาท 13.ลพบุรี 14.นนทบุรี 15.สุพรรณบุรี 16.นครปฐม และ 17.อุทัยธานี



## สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.64)

**แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 383 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 409 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.76 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.97 ม.

**แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,178 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,180 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.72 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.58 ม.

**แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,288 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,329 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.65 ม.

**เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,246 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,264 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.26 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.27 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.88 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 190 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 192 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 166 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 155 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 356 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 347 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 380.500 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 350.891 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 383.94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 385.10 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 377.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 387.00 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,620 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,609 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.12 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม. (เมื่อวาน +2.09 ม.รทก.)

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.64)

สถานีน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,110	60	4,310	45	32.21	32.39	1.00	1.00	5,352
สิริกิติ์	4,493	47	1,643	25	11.64	13.49	4.02	4.12	5,017
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,604	55	5,954	36	43.85	45.88	5.02	5.12	10,368
แควน้อยฯ	951	101	908	101	6.94	6.98	4.32	4.32	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,032	108	1,029	108	41.68	38.52	32.88	30.32	0
รวมทั้งหมด	14,587	59	7,891	43	92.47	91.38	42.22	39.76	10,368

\*หมายเหตุ : ( ) คือ ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานตรง สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง จำนวน 9 เครื่อง ณ บริเวณโครงการคั่นกันน้ำน่าน้ำท่ามเหนือ-น้ำท่ามใต้ ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 7 เครื่อง และ ณ บริเวณวัดประสิทธิ์ชัย(วัดท่าจีน) ตำบลบางรัก อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

