

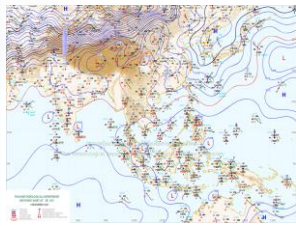
รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันศุกร์ที่ 5 พฤศจิกายน 2564



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 5 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)



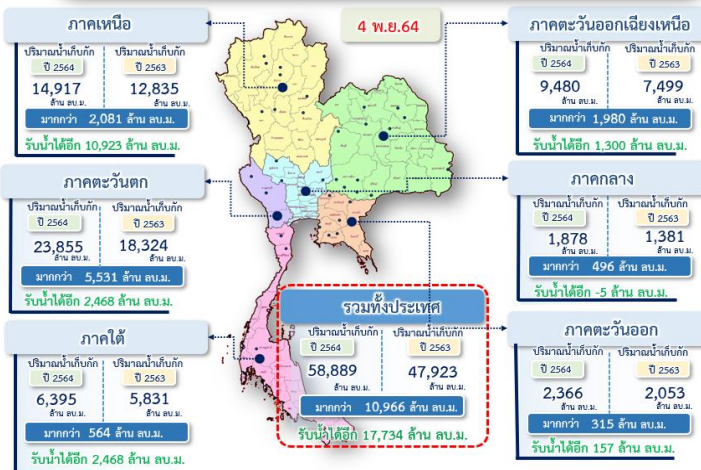
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	99.8
2	คลองข่อม	กระบี่	72.0
3	ชะอวด	นครศรีธรรมราช	63.4
4	เมืองพัลุง	พัลุง	62.0
5	ควนขนุน	พัลุง	57.6

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ สำหรับประเทศไทยตอนบนมีบริเวณความกดอากาศสูงกับลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อย

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,142	60	4,342	45	32.77	32.21	1.00	1.00	5,320
สิริกิติ์	4,497	47	1,647	25	8.14	11.64	4.03	4.02	5,013
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,638	55	5,988	37	40.91	43.85	5.03	5.02	10,334
แควน้อยฯ	952	101	909	101	5.42	6.94	4.32	4.32	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,035	108	1,032	108	39.81	41.68	38.92	32.88	0
รวมทั้งหมด	14,626	59	7,930	44	86.14	92.47	48.27	42.22	10,334

*หมายเหตุ : () คือ ปริมาณรวมเขื่อนกักปิด

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการนำเครื่องผลักดันน้ำเข้าติดตั้งบริเวณ ประตูระบายน้ำท่าโพธิ์ จำนวน 4 เครื่อง และประตูระบายน้ำไชยา จำนวน 2 เครื่อง ณ ต.เลม็ด อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ในเขตพื้นที่ ต.ตาลาน อ.ฝักไถ่ จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย.64)

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	8.01	159.37	-0.99
E.9	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	9.00	167.00	11.16	478.58	2.16
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.91	1,133.87	1.21
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	5.09	1,312.00	0.51
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.92	791.00	1.92
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.94	219.00	1.14
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.44	-	1.04
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.09	-	0.43

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.64)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

จากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศประกอบกับ 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 5 พ.ย.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 478 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 383 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.00 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.04 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,171 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,178 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.69 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.61 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,293 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,288 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.56 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.64 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,219 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,246 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.26 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.26 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.81 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 191 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 190 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 169 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 166 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 360 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 356 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 450.499 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 380.500 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อนพระรามหก 397.66 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 383.94 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 389.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 377.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,628 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,620 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.09 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม. (เมื่อวาน +2.12 ม.รทก.)

