

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันจันทร์ที่ 1 พฤศจิกายน 2564



## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 1 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

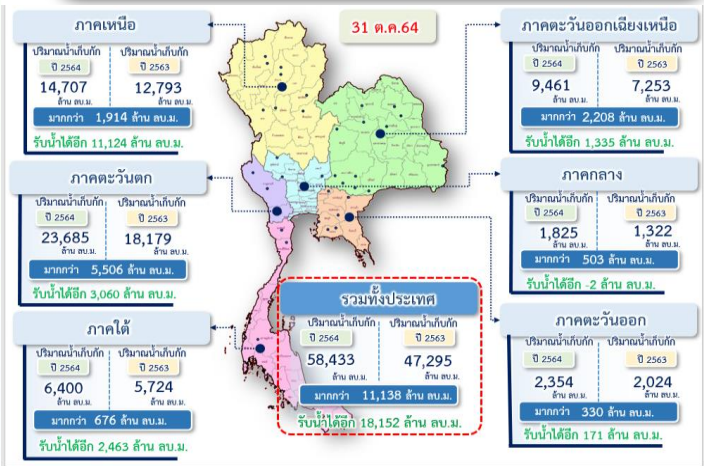
ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	เมืองอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	110.4
2	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	104.0
3	บางขุนเทียน	กรุงเทพมหานคร	97.5
4	เมืองเขียงราย	เขียงราย	89.0
5	น่าน้อย	น่าน	84.5

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

บริเวณความกดอากาศสูงซึ่งคงแก่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงและภาคใต้ ส่งผลให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และปสักฯ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,029	60	4,229	44	58.47	32.05	1.00	1.00	5,433
สิริกิติ์	4,467	47	1,617	24	13.31	13.39	3.99	4.08	5,043
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,496	54	5,846	36	71.78	45.44	4.99	5.08	10,476
แควน้อยฯ	944	100	901	101	5.44	3.89	4.32	4.32	0
ปสักชลสิทธิ์	1,001	104	998	104	38.53	38.52	30.32	30.31	0
รวมทั้งหมด	14,440	58	7,744	43	115.75	87.85	39.63	39.71	10,476

\*หน่วยเลข : ( ) คือ ปริมาณน้ำเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 14 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณหมู่ที่ 15 บ้านหนองขอนเหนือ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พัดผ่าน จึงทำให้ฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมขังที่พอกอยู่อาศัยบริเวณหมู่ที่ 15 ประมาณ 23 ครัวเรือน อีกทั้งยังส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรเกิดความเสียหาย และไม่สามารถสัญจรไปได้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 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	8.38	174.01	-0.62
E.9	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	9.00	167.00	11.43	770.41	2.43
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.96	1,157.79	1.26
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	5.19	1,338.00	0.61
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	6.00	810.00	2.00
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	5.02	226.00	1.22
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.34	-	0.94
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.05	-	0.39

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.64 )

### พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

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

### ส่งผลทำให้พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 45 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 28 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1.ชัยราย 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 และ 28.นครศรีธรรมราช
- ❖ 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 17.อุทัยธานี

## สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 436 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 318 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.590 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.24 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,173 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,180 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.70 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.60 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,355 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,277 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.68 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.52 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,257 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,299 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.28 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.26 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.91 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 228 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 236 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 156 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 156 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 384 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 392 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 350.95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 350.86 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อน พระรามหก 400.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 282.58 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อน พระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 387.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 427.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,679 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,890 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.05 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.39 ม. (เมื่อวาน +2.04 ม.รทก.)

