

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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

วันอังคารที่ 9 พฤศจิกายน 2564



## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 พ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	112.0
2	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	109.2
3	ท่ายาง	เพชรบุรี	88.4
4	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	77.4
5	ทพบพระ	ตาก	77.0

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

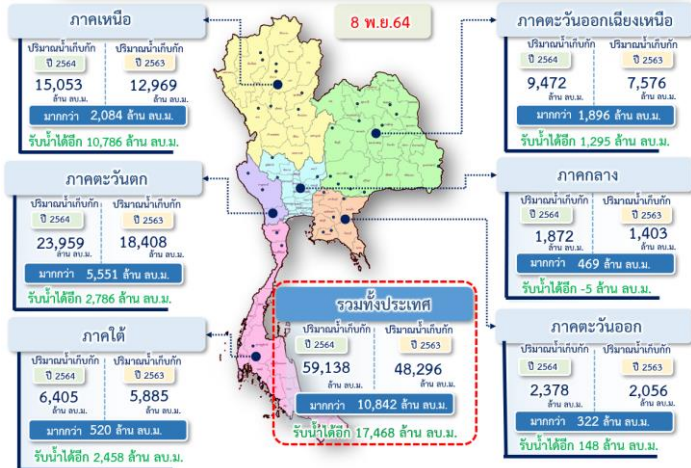
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นเป็นบางพื้นที่ และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วยสำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.64 )

สถานี	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
E.95	อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด	7.50	875.00	8.93	1099.4	1.43
E.9	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น	9.00	167.00	10.92	318.19	1.92
E.91	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	11.70	900.00	12.67	1,051.29	0.97
C35	อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4.58	1,179.00	4.93	1,270.00	0.35
C36	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	4.00	420.00	5.65	728.00	1.65
C37	อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	3.80	148.00	4.74	202.00	0.94
T.13	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	3.48	-	1.08
T.1	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	2.21	-	0.55

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ย.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,231	61	4,431	46	10.57	28.62	1.00	1.00	5,231
สิริกิติ์	4,515	47	1,665	25	9.89	6.41	4.00	4.06	4,995
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,746	55	6,096	37	20.46	35.03	5.00	5.06	10,226
แควน้อยฯ	951	101	908	101	2.37	3.91	1.73	4.32	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,017	106	1,014	106	29.10	35.64	38.95	38.92	0
รวมทั้งหมด	14,715	59	8,019	44	51.93	74.58	45.68	48.30	10,226

\*หมายเหตุ : ( ) คือ เติบโตขึ้นกับปีปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักได้ สำนักงานชลประทานที่ 10 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณคันคลองส่งน้ำ 2 ขวา ตำบลดอนหญ้านาง อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเร่งสูบน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่นาข้าว และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้โดยไม่ได้รับเสียหาย

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ย.64)

### พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

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

### ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 48 จังหวัด ดังนี้

- ❖ พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 28 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 และ 28.ประจวบคีรีขันธ์
- ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 20 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 18.นครศรีธรรมราช 19.สุราษฎร์ธานี และ 20.พัทลุง

## สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.64)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 219 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 238 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.16 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.55 ม.
- แม่น้ำป่าสัก สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,069 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,105 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.24 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.06 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,997 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,085 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.95 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.25 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,941 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,036 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.23 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.23 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.04 ม.รทก. **รับน้ำฝั่งตะวันตก** 159 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 177 ลบ.ม./วินาที) / **รับน้ำฝั่งตะวันออก** 200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 191 ลบ.ม./วินาที) **รวมรับน้ำ 2 ฝั่ง** 359 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 368 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 450.79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 450.46 ลบ.ม./วินาที) ระบายท้ายเขื่อน พระรามหก 452.82 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 436.21 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี S.26 ท้ายเขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 473.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 468.00 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,489 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,524 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำท่าจีน สถานี T.1** อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.รทก.) มีระดับน้ำ +2.21 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.55 ม. (เมื่อวาน +2.22 ม.รทก.)

