

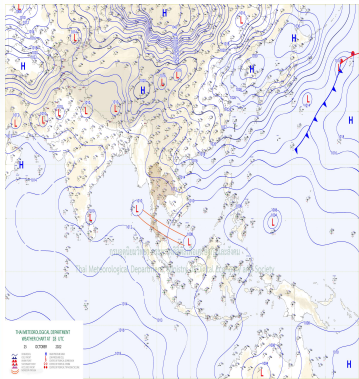
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 26 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

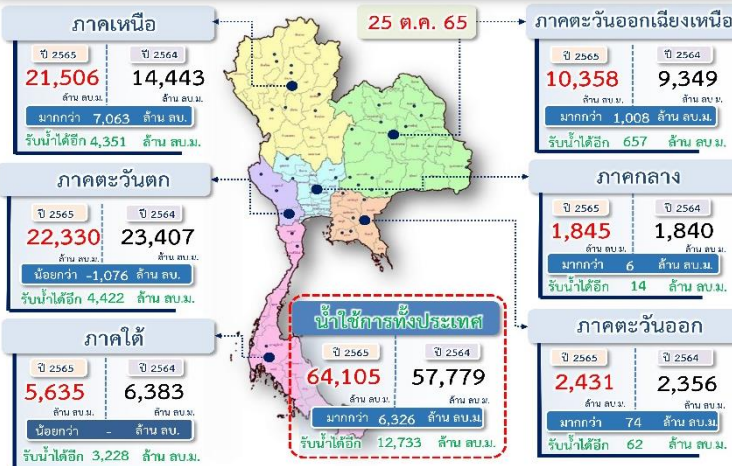


ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ กับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีกำลังแรงขึ้น สำหรับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง 95.6 มม. อ.มะนัง จ.สตูล 42.0 มม. และ อ.กะปง จ.พังงา 41.6 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ต.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 ตุลาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,864	88	8,064	83	22.50	25.40	1.00	1.00	1,598
สิริกิติ์	6,848	72	3,998	60	11.34	13.56	3.98	4.00	2,662
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,712	81	12,062	74	33.84	38.96	4.98	5.00	4,260
แควน้อยฯ	956	102	913	102	4.77	2.73	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	1,006	105	1,003	105	7.95	14.54	17.34	17.29	0
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>20,674</b>	<b>83</b>	<b>13,978</b>	<b>77</b>	<b>46.56</b>	<b>56.23</b>	<b>24.91</b>	<b>24.88</b>	<b>4,260</b>

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เติบความจุเทียบกับปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการซ่อมแซมพังกันน้ำซีแล้วเสร็จ บริเวณบ้านสะดำศรี ต.ลำชี อ.ซ่งอ้อย จ.กาฬสินธุ์ ที่ถูกน้ำกัดเซาะจนขาดกว้างประมาณ 50 เมตร หลังจากนั้น กรมชลประทาน จะเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่บ้านเรือนประชาชน รวมทั้งพื้นที่การเกษตร เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้เร็วที่สุดต่อไป

## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 26 ต.ค. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตั้ง (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจัน จ. พิจิตรโลก	7.30	239.00	9.55	-	2.25	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระจัน จ. พิจิตรโลก	6.40	352.00	8.59	611.60	2.19	ลดลง
Y.5	ยม	อ. โพทะเล จ. พิจิตร	8.10	464.00	8.10	-	0.00	ลดลง
E.16A	ชี	อ. เมืองขอนแก่น จ. ขอนแก่น	9.60	647.00	9.99	692.79	0.39	ลดลง
E.91	ชี	อ. โขงพิสัย จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	12.90	1,108.21	1.20	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	11.75	-	2.25	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จักรพรรดิ จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	13.69	1,297.80	2.09	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	อ. เขียวขุ่น จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	9.34	1,327.69	1.84	เพิ่มขึ้น
E.18	ชี	อ. พงษ์เทพางค์ จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	10.73	1,310.64	0.93	เพิ่มขึ้น
E.102	น้ำอิง	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	9.20	-	9.82	-	0.62	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	12.63	1,285.40	0.63	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.58	1,425.96	0.58	ลดลง
M.184	มูล	อ. พินาย จ. นครราชสีมา	5.30	132.00	5.60	152.00	0.30	ลดลง
M.104	มูล	อ. คูเมือง จ. บุรีรัมย์	8.00	1520.00	8.34	-	0.34	ลดลง
M.4	มูล	อ. ท่าตูม จ. สุรินทร์	8.00	960.00	8.37	1,421.50	0.37	ลดลง
M.5	มูล	อ. ราษีไศล จ. ศรีสะเกษ	10.75	2,170.00	11.81	-	1.06	ลดลง
M.9	ห้วยสำราญ	อ. เมืองศรีสะเกษ จ. ศรีสะเกษ	10.00	195.00	11.56	-	1.56	ลดลง
M.182	มูล	อ. กิ่งกระยาญ จ. ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	13.31	2,413.50	2.91	ลดลง
E.98	ชี	อ. เมือง จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.98	1,315.00	0.98	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2300.00	10.39	4,655.50	3.39	ลดลง
M.69	ลำซุง	อ. ตระการพิบูล จ. อุบลราชธานี	7.30	225.00	8.02	301.80	0.72	ลดลง
M.118	มูล	อ. ทัพทัน จ. อุบลราชธานี	8.00	5100.00	8.21	5,383.50	0.21	ลดลง
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	5.28	1,406.00	0.93	ลดลง
C.36	คลองโม่ง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	6.66	863.00	2.30	ลดลง
C.37	คลองบางบาล	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	5.54	249.00	1.40	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.58	-	2.83	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.77	-	1.57	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สอเทือง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.48	-	1.08	ทรงตัว
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	3.10	-	3.13	-	0.03	ทรงตัว
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.16	-	0.50	ลดลง

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 26 ต.ค. 65)

- พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 58 จังหวัด ดังนี้
  - จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน เพชรบูรณ์ เชียงราย อุดรธานี สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลยหนองคาย นครนายก จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ สมุทรปราการ กาญจนบุรี ระนอง ชุมพร ภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และนราธิวาส
  - จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม และสุราษฎร์ธานี

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 26 ต.ค. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 198 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 226 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.76 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.93 ม.
- แม่น้ำ่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,158 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,185 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.73 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.57 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,376 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,435 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.82 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.88 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,293 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,435 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.70 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.70 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 15.31 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 200.63 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200.14 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 412 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 432 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ 119 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,824 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,939 ลบ.ม./วินาที)

