

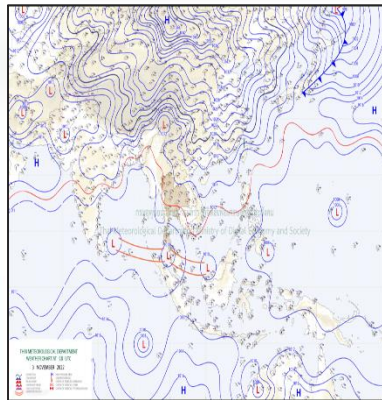
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 4 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

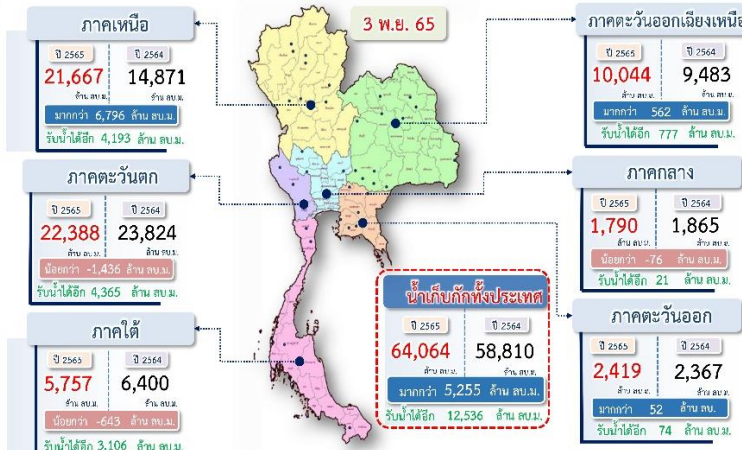


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกรลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาถึงประเทศจีนตอนกลางและปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อยในภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่วนยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส และยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซียและช่องแคบมะละกา ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สุคริบน จ.นครราชสีมา 90.8 มม. อ.สุคริบน จ.นครราชสีมา 88.6 มม. และ อ.บันนังสตา จ.ยะลา 87.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 4 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง	ความจุ (ลบ.ม./)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่า	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	7.30	239.00	7.76	-	0.46	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	6.40	352.00	6.81	416.50	0.41	ลดลง
E.91	ชี	อ. โกลนพิสัย จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	12.23	933.42	0.53	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	11.30	-	1.80	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จักรพรรดิ จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	13.33	1,172.60	1.73	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียงชัย จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	9.26	1,243.83	1.76	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุ่งฆาง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1010.00	10.70	1,295.41	0.90	ลดลง
E.102	น้ำยง	อ. เมืองโสทร จ. ยโสธร	9.20	-	9.86	-	0.66	ลดลง
E.2A	ชี	พ. เมืองโสทร จ. ยโสธร	12.00	1030.00	12.63	1,285.40	0.63	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1100.00	10.50	1,378.39	0.50	ทรงตัว
M.9	ห้วยสำราญ	อ. เมืองศรีสะเกษ จ. ศรีสะเกษ	10.00	195.00	10.31	-	0.31	ลดลง
M.182	มูล	อ. กันทรารมย์ จ. ศรีสะเกษ	10.40	1584.00	11.83	1,929.00	1.43	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่องใน จ. อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.60	1,220.00	0.60	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2300.00	9.06	3,548.00	2.06	ลดลง
C.36	คลองจันทน์	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.21	554.00	0.85	ลดลง
C.37	คลองบางบาล	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.28	142.00	0.14	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.63	-	1.88	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.76	-	0.56	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.26	-	0.51	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.13	-	0.47	เพิ่มขึ้น

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 4 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 59 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 40 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ เพชรบูรณ์ ปทุมธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด นครสวรรค์ พะเยา บึงกาฬ ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,004	89	8,204	85	12.70	12.40	2.94	3.00	1,458
สิริกิติ์	6,857	72	4,007	60	9.80	5.33	9.05	9.02	2,653
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,860	82	12,210	75	22.50	17.73	11.99	12.02	4,112
แควน้อยฯ	955	102	912	102	2.20	1.70	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	971	101	968	101	3.28	3.25	4.36	4.36	0
รวมทั้งหมด	20,787	84	14,091	78	27.98	22.68	18.94	18.97	4,112

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม ร่วมกับ ส่วนเครื่องจักรกล สำนักชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อน 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำออกจากพื้นที่เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน รวมพื้นที่ 71 ไร่ 200 ครัวเรือน ในเขตท้องที่ หมู่ 6 ตำบลดอนโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 4 พ.ย. 65)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 116 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 121 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.42 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.35 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 847 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 888 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.93 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.37 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,650 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,750 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.06 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.64 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,484 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,567 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.44 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 12.77 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.48 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 207 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,227 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,348 ลบ.ม./วินาที)



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

