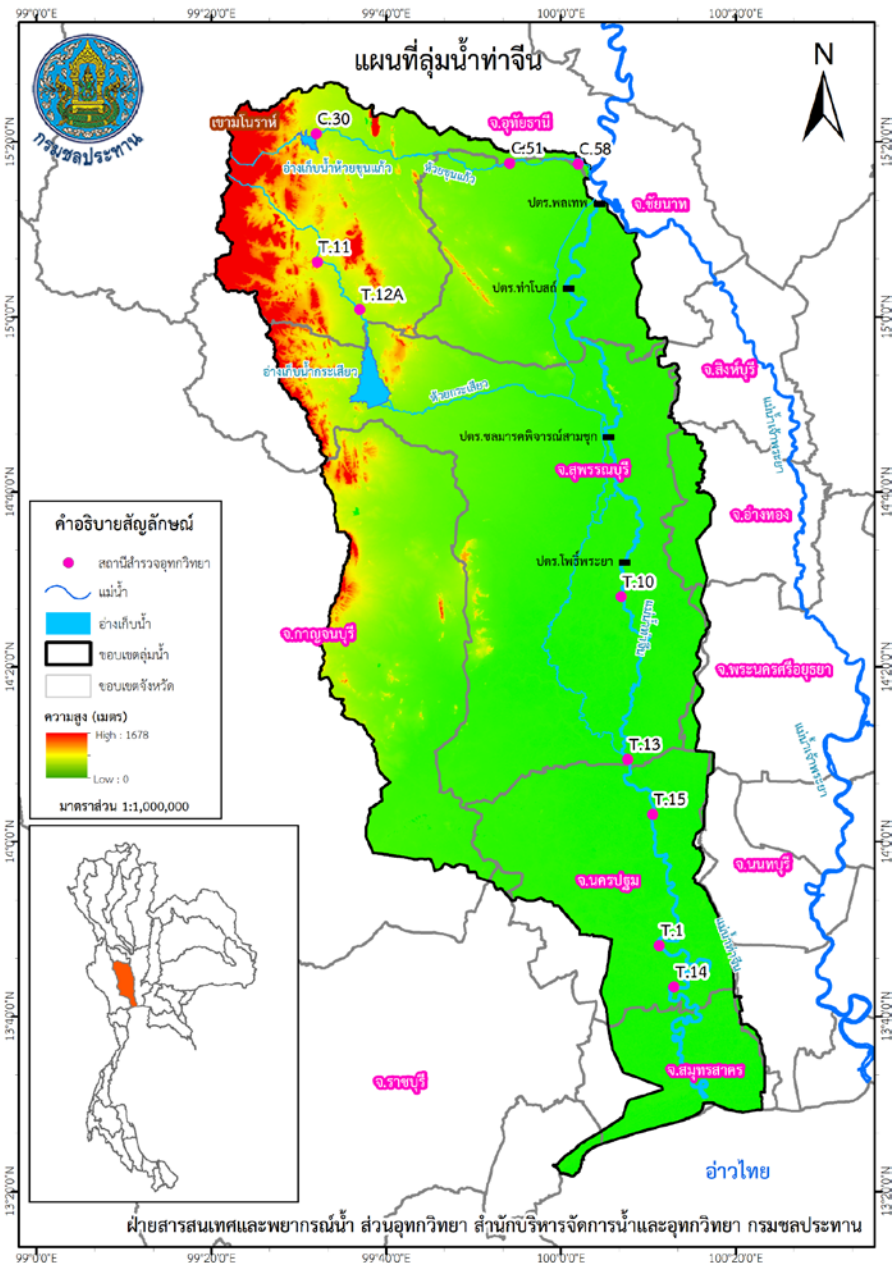




สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำท่าจีน ปี พ.ศ. 2568



ลักษณะทางกายภาพลุ่มน้ำท่าจีน

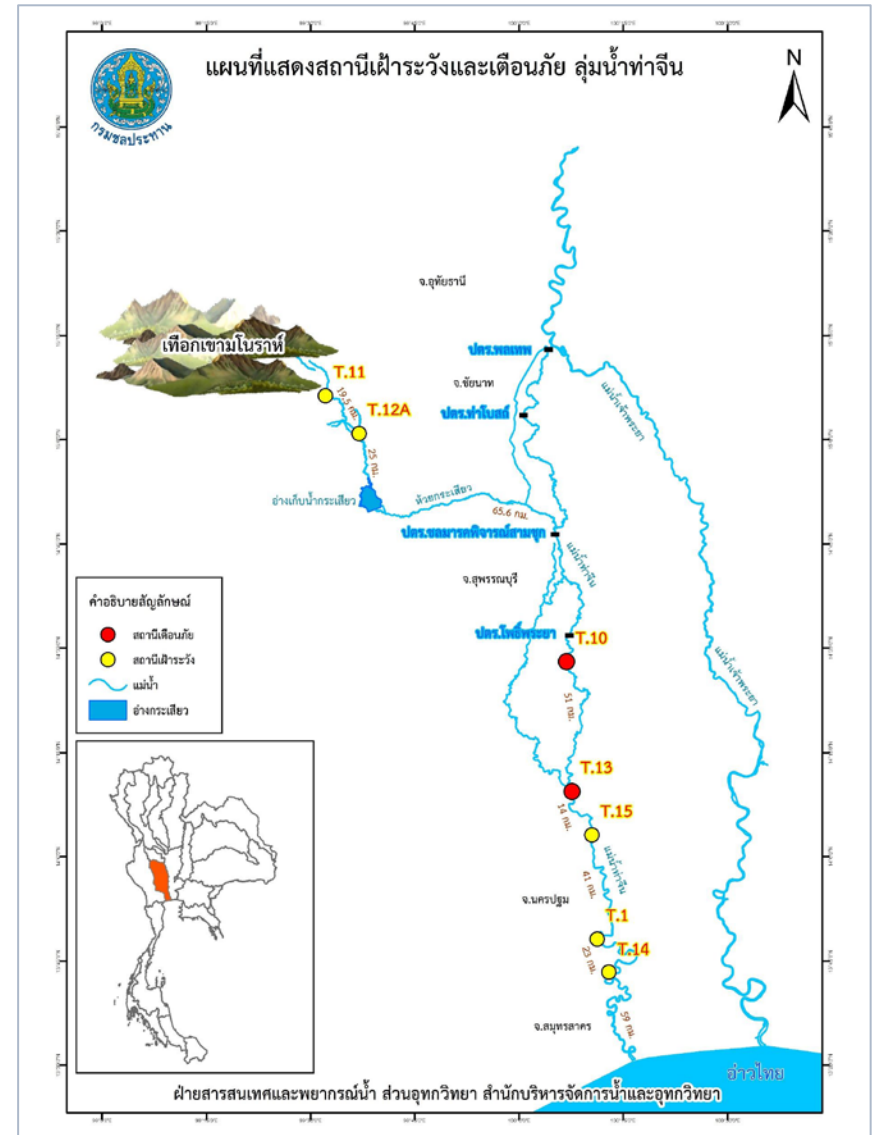


สภาพทั่วไปของลุ่มน้ำท่าจีนเป็นที่ราบลุ่มริมแม่น้ำ ซึ่งเป็นที่ราบเดียวกันกับที่ราบลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก ตอนบนของลุ่มน้ำเป็นที่เชิงเขาแต่มีระดับไม่สูงมากนัก ส่วนตอนกลางและตอนล่างเป็นที่ราบลุ่มติดต่อกับที่ราบลุ่มของลุ่มน้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีนแยกออกมาทางฝั่งขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาที่ตำบลมะขามเต่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท ไหลผ่านจังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม และออกสู่อ่าวไทยที่จังหวัดสมุทรสาคร แม่น้ำท่าจีนมีชื่อเรียกต่างๆ กันตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปากแม่น้ำ คือ คลองมะขามเต่า แม่น้ำสุพรรณบุรี แม่น้ำนครชัยศรี และแม่น้ำท่าจีน ซึ่งแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีนออกเป็น 2 ลุ่มน้ำสาขา ได้แก่

1. ลุ่มน้ำสาขาห้วยกระเสียว
2. ลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำท่าจีน



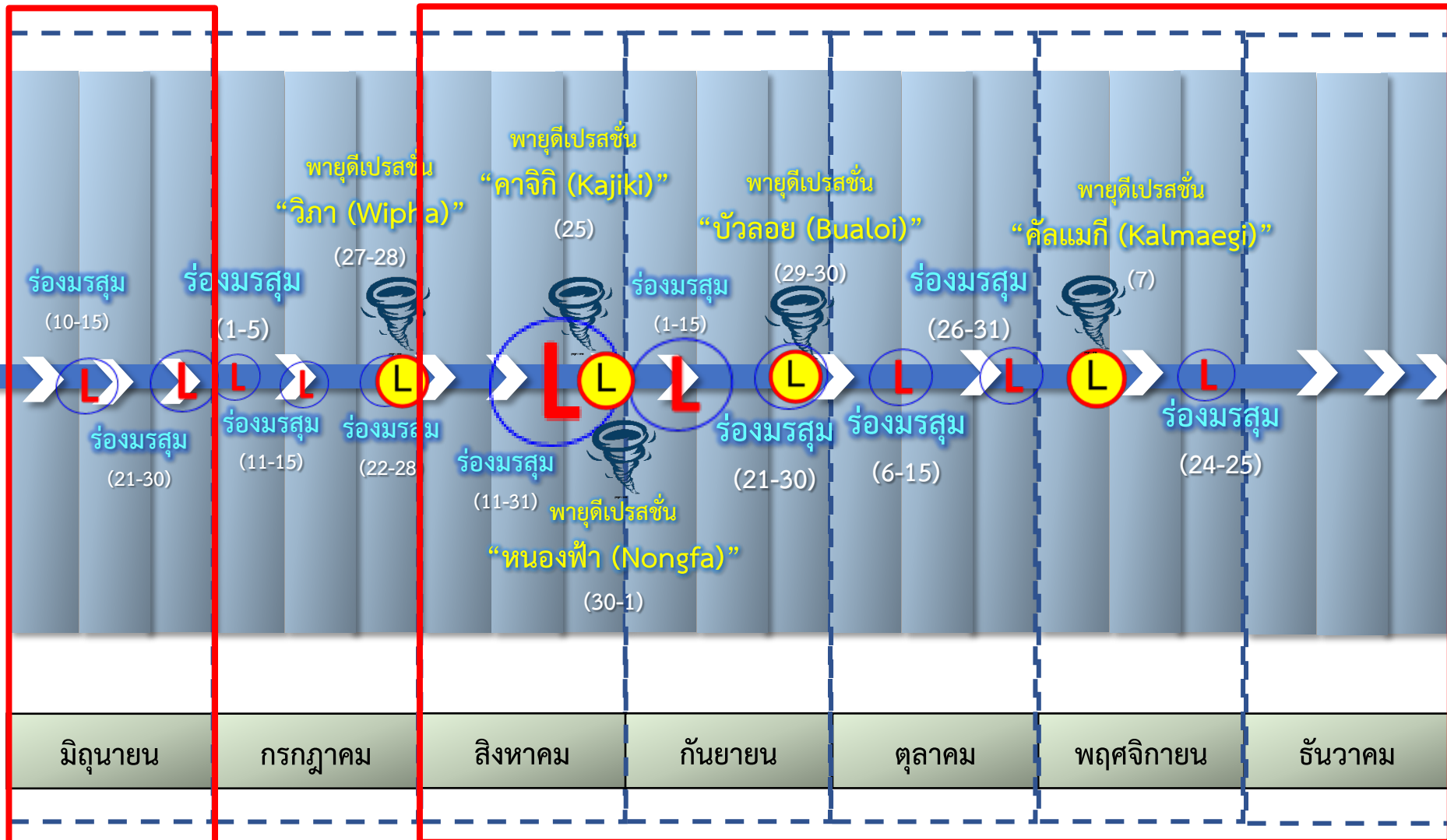
- ข้อมูลสถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน





สภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำท่าจีน พ.ศ. 2568

พายุและร่องมรสุมที่ผ่านลุ่มน้ำท่าจีนในช่วงเดือนมิถุนายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568



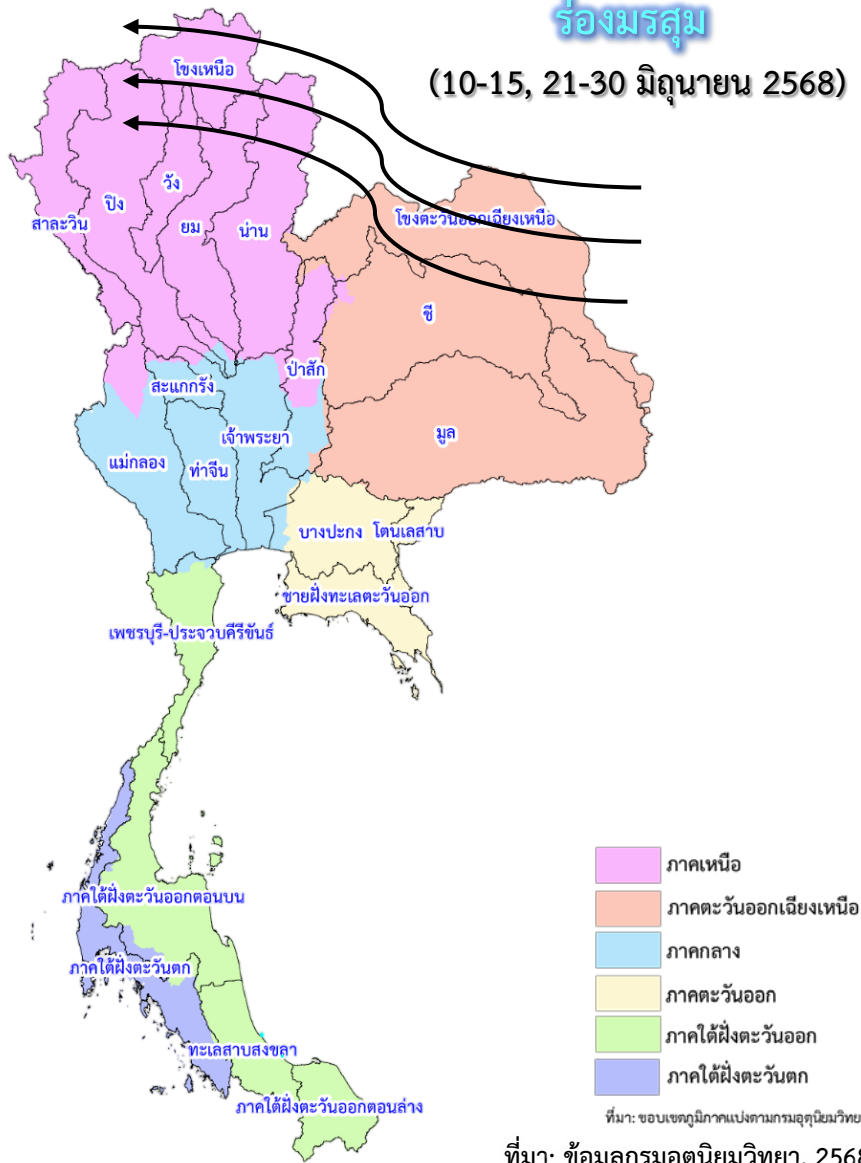


พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

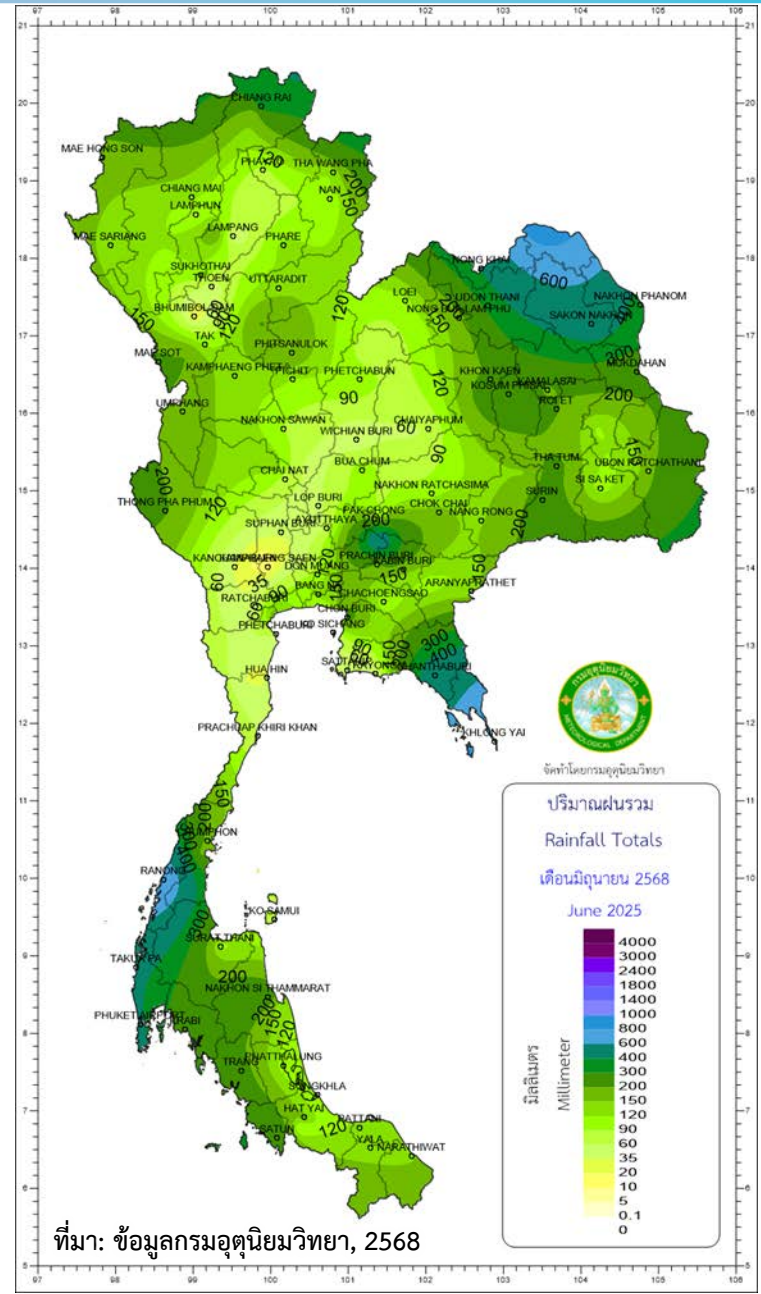
มิถุนายน

ร่องมรสุม

(10-15, 21-30 มิถุนายน 2568)



ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568



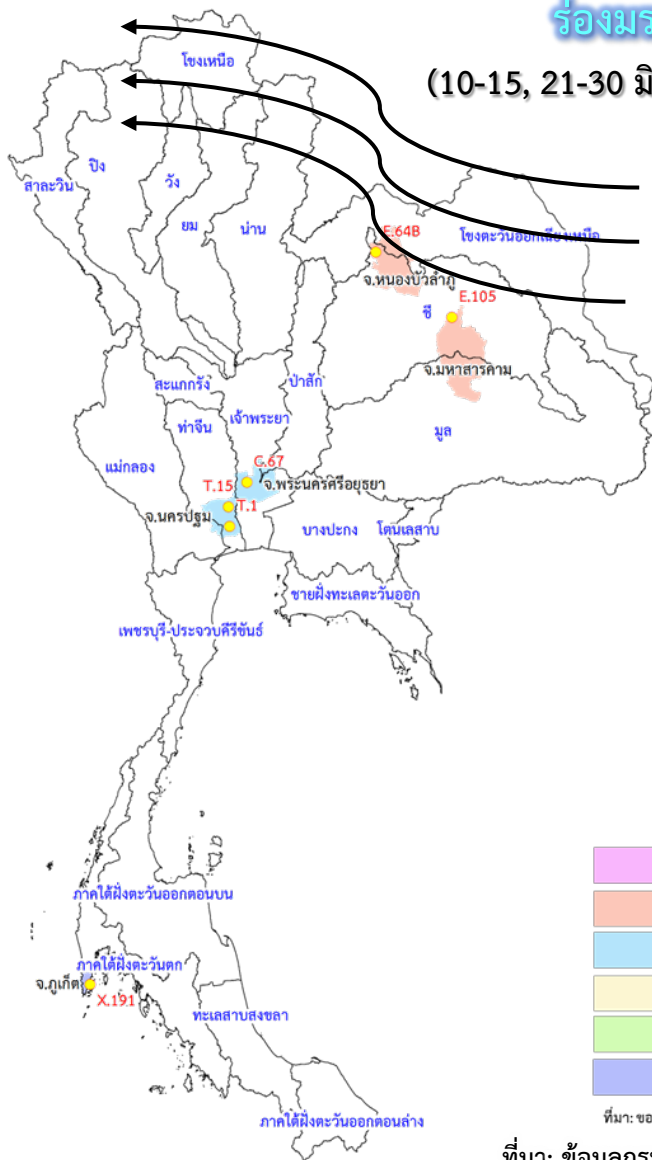


พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

มิถุนายน

ร่องมรสุม

(10-15, 21-30 มิถุนายน 2568)



ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง
ชี	จ.หนองบัวลำภู	E.64B
	จ.มหาสารคาม	E.105
เจ้าพระยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.67
ท่าจีน	จ.นครปฐม	T.1,T15
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	จ.ภูเก็ต	X.191

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

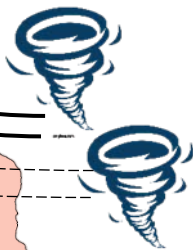
สิงหาคม

ร่องมรสุม

พายุดีเปรสชัน “คาจิกิ”

(11-31 สิงหาคม 2568)

(25 สิงหาคม 2568)



พายุดีเปรสชัน
“หนองฟ้า”

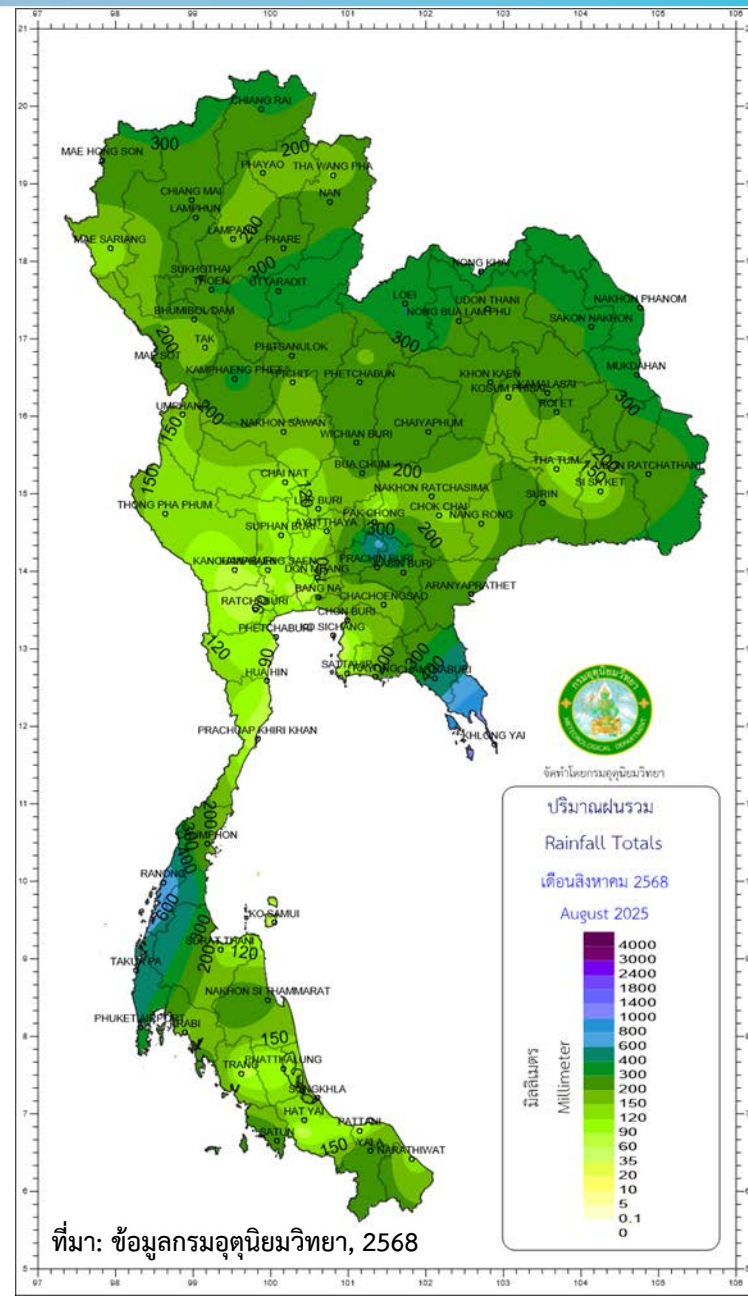
(29 สิงหาคม 2568

ถึง 1 กันยายน 2568)

- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568



ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

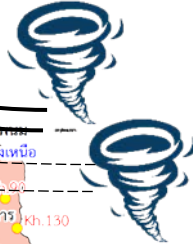
สิงหาคม

ร่องมรสุม

พายุดีเปรสชัน “คาจิกิ”

(11-31 สิงหาคม 2568)

(25 สิงหาคม 2568)



พายุดีเปรสชัน “หนองฟ้า”

(29 สิงหาคม 2568

ถึง 1 กันยายน 2568)

- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง
โขงเหนือ	จ.เชียงราย	I.14
	จ.หนองคาย	Kh.1
	จ.สกลนคร	Kh.90
	จ.นครพนม	Kh.123
	จ.มุกดาหาร	Kh.130
ชี	จ.ร้อยเอ็ด	E.92
	จ.มหาสารคาม	E.105
ปิง	จ.ลำพูน	P.5, P.77, P.87
	จ.แพร่	Y.1C, Y.20
	จ.สุโขทัย	Y.33
ยม	จ.พิษณุโลก	Y.16, Y.64
	จ.พิจิตร	N.7A
	จ.น่าน	N.13A
เจ้าพระยา	จ.พิจิตร	N.24A, N.43A
	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.36, C.67
ป่าสัก	จ.เพชรบูรณ์	S.3, S.33
ท่าจีน	จ.สุพรรณบุรี	T.10

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

กันยายน

พายุดีเปรสชัน

“บัวลอย (BUALOI)”

(29-30 กันยายน 2568)



ร่องมรสุม
(21-30 กันยายน 2568)

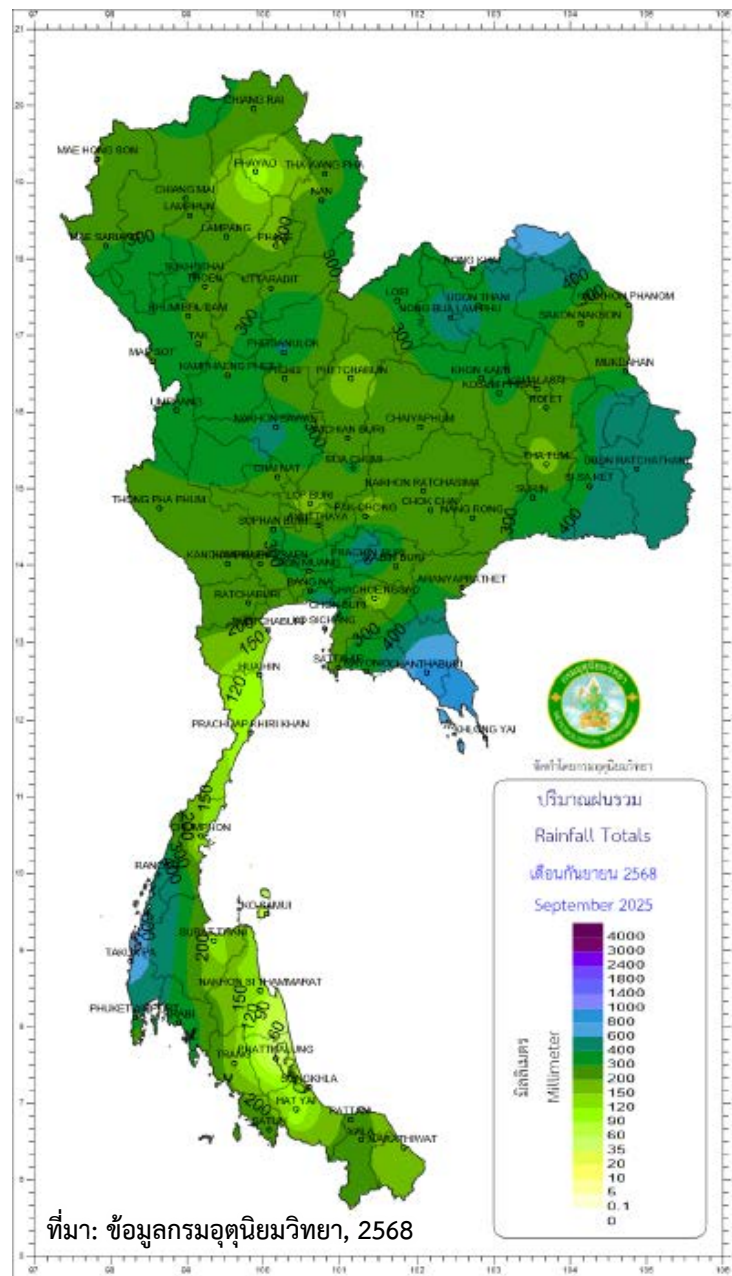
ร่องมรสุม
(1-10 กันยายน 2568)

ร่องมรสุม
(15-20 กันยายน 2568)

- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามการอุดมศึกษา

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568





พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

กันยายน

พายุดีเปรสชัน

“บัวลอย (BUALO)”

(29-30 กันยายน 2568)



ร่องมรสุม
(21-30 กันยายน 2568)

ร่องมรสุม
(1-10 กันยายน 2568)

ร่องมรสุม
(15-20 กันยายน 2568)

- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง	ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง
โขง	จ.เลย	Kh.58A	วัง	จ.ตาก	W.23, W.24, W.4A
	จ.สกลนคร	Kh.90			
	จ.อุดรธานี	Kh.103, Kh.53, Kh.127	ยม	จ.พิษณุโลก	Y.16, Y.50, Y.64
เจ้าพระยา	จ.นครพนม	Kh.123		จ.พิจิตร	Y.5, Y.52
	จ.มุกดาหาร	Kh.130	น่าน	จ.อุตรดิตถ์	N.60
				จ.พิษณุโลก	N.24A, N.27A
ชีม	จ.ขอนแก่น	E.22B, E.85		จ.พิจิตร	N.7A
	จ.ชัยภูมิ	E.100, E.23	เจ้าพระยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.35, C.36, C.37, C.67, C.68
	จ.มหาสารคาม	E.105, E.8A			
	จ.ยโสธร	E.102, E.20A, E.2A, E.65			
	จ.ร้อยเอ็ด	E.66A, E.70, E.92, E.95A	ป่าสัก	จ.เพชรบูรณ์	S.3, S.4B, S.42, S.52
	จ.เลย	E.29A		จ.ลพบุรี	S.14
มูล	จ.หนองบัวลำภู	E.109, E.64B, E.68A	ท่าจีน	จ.สุพรรณบุรี	T.10, T.13
				จ.นครปฐม	T.1, T.14, T.15
	จ.บุรีรัมย์	M.26A	บางปะกง	จ.สระแก้ว	Kgt.12A
ปิง	จ.ศรีสะเกษ	M.42		จ.ปราจีนบุรี	Kgt.3, Kgt.15B
	จ.สุรินทร์	M.187		จ.ฉะเชิงเทรา	Kgt.30
	จ.อุบลราชธานี	M.7	ชายฝั่งตะวันออก	จ.ระยอง	Z.38
โขง	จ.เชียงใหม่	P.67, P.71A			
	จ.ลำพูน	P.5, P.85, P.87			

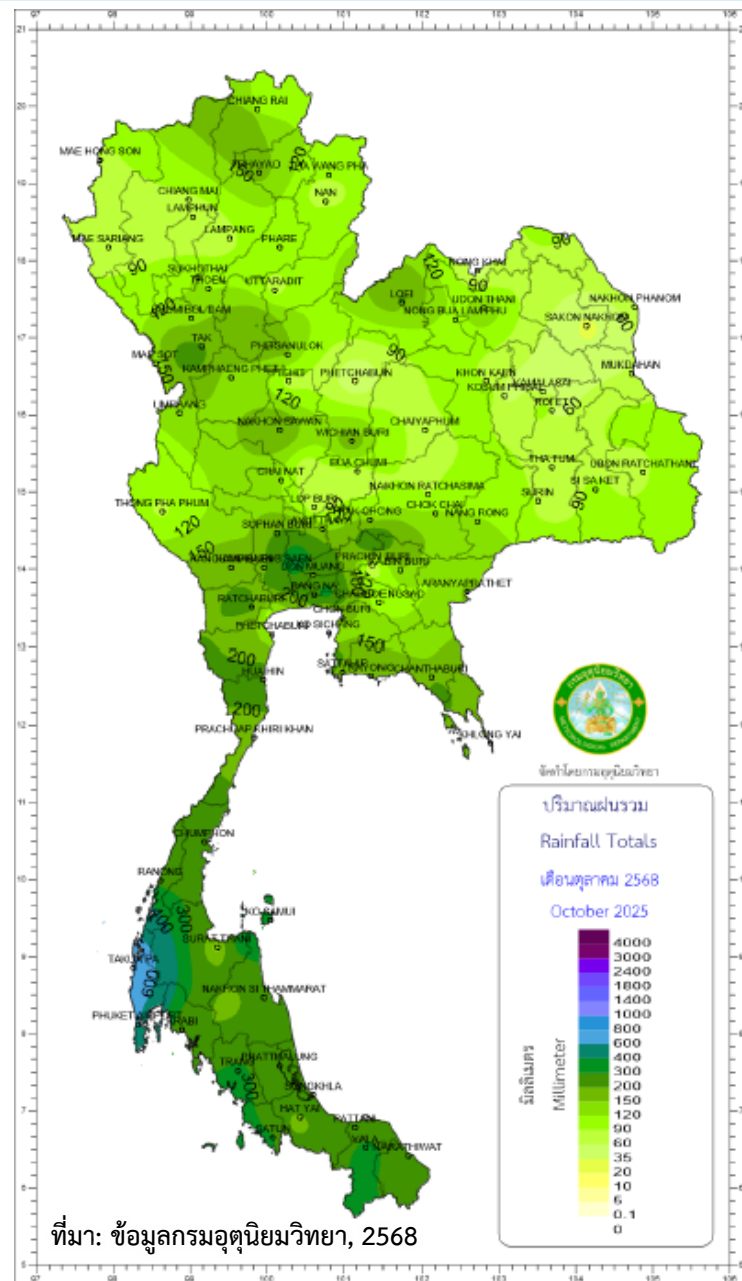
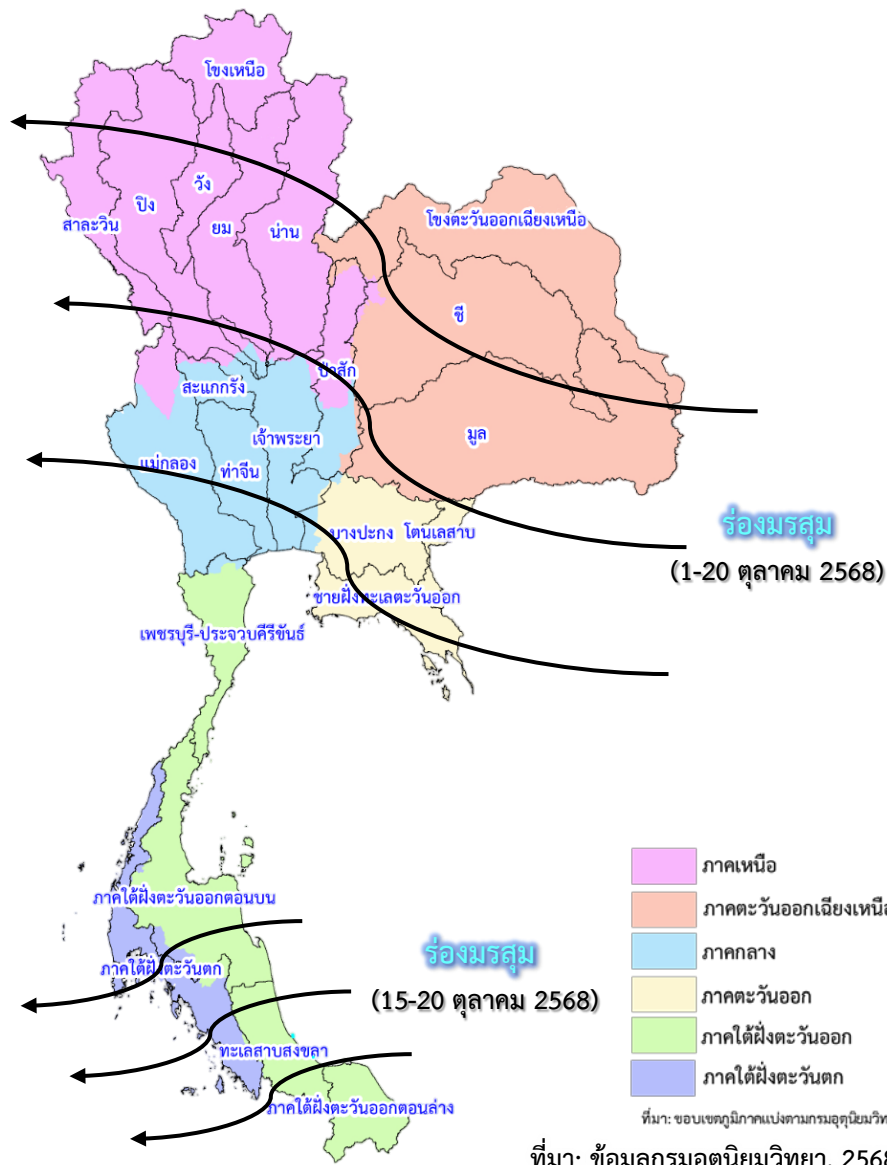
ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตุลาคม





ภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

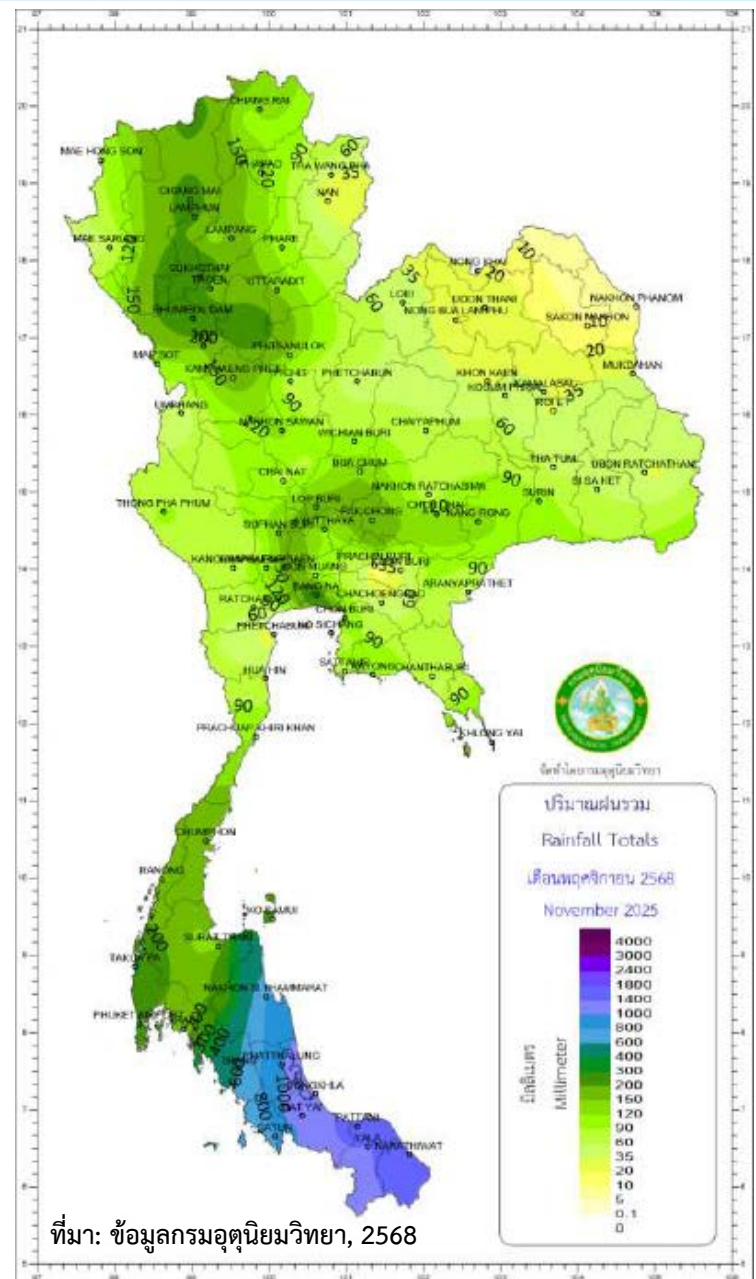
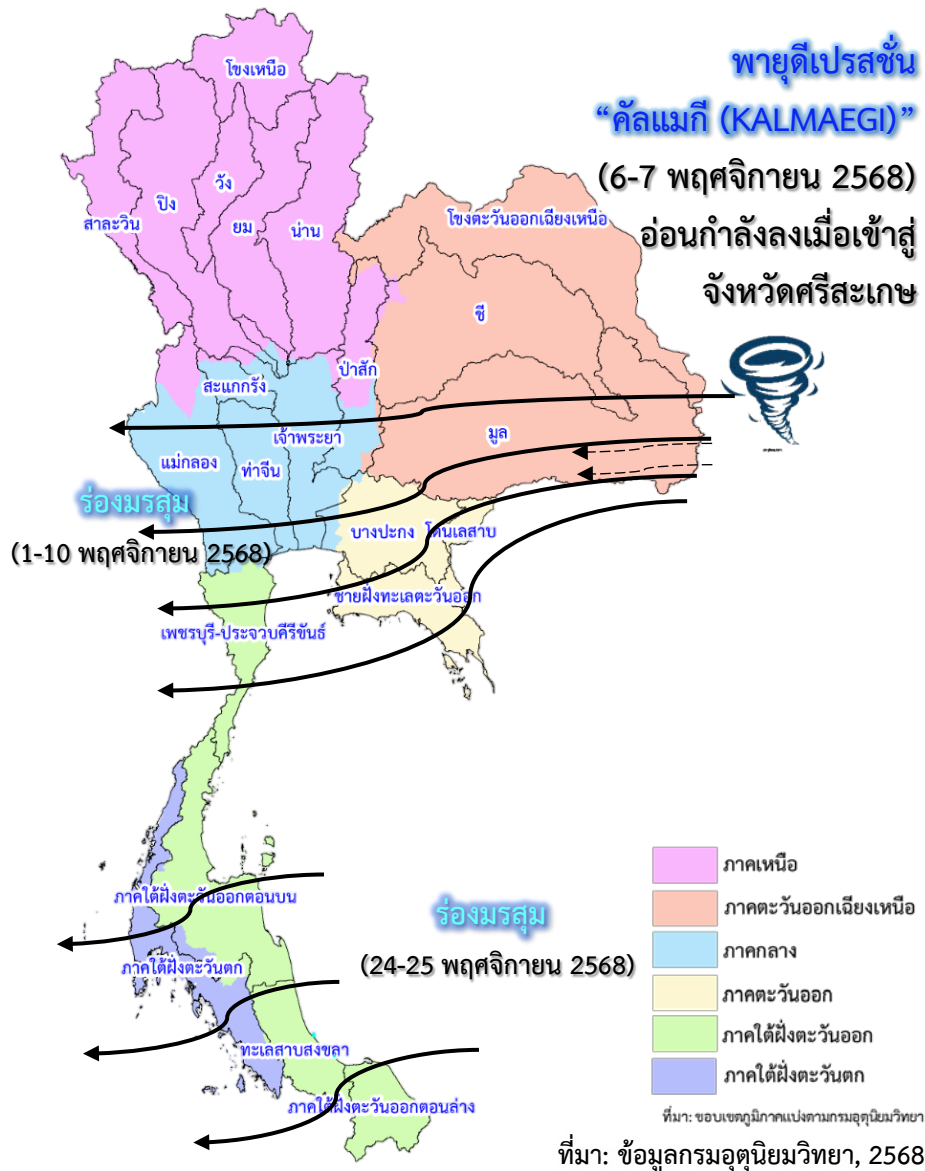
ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 256

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568
ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

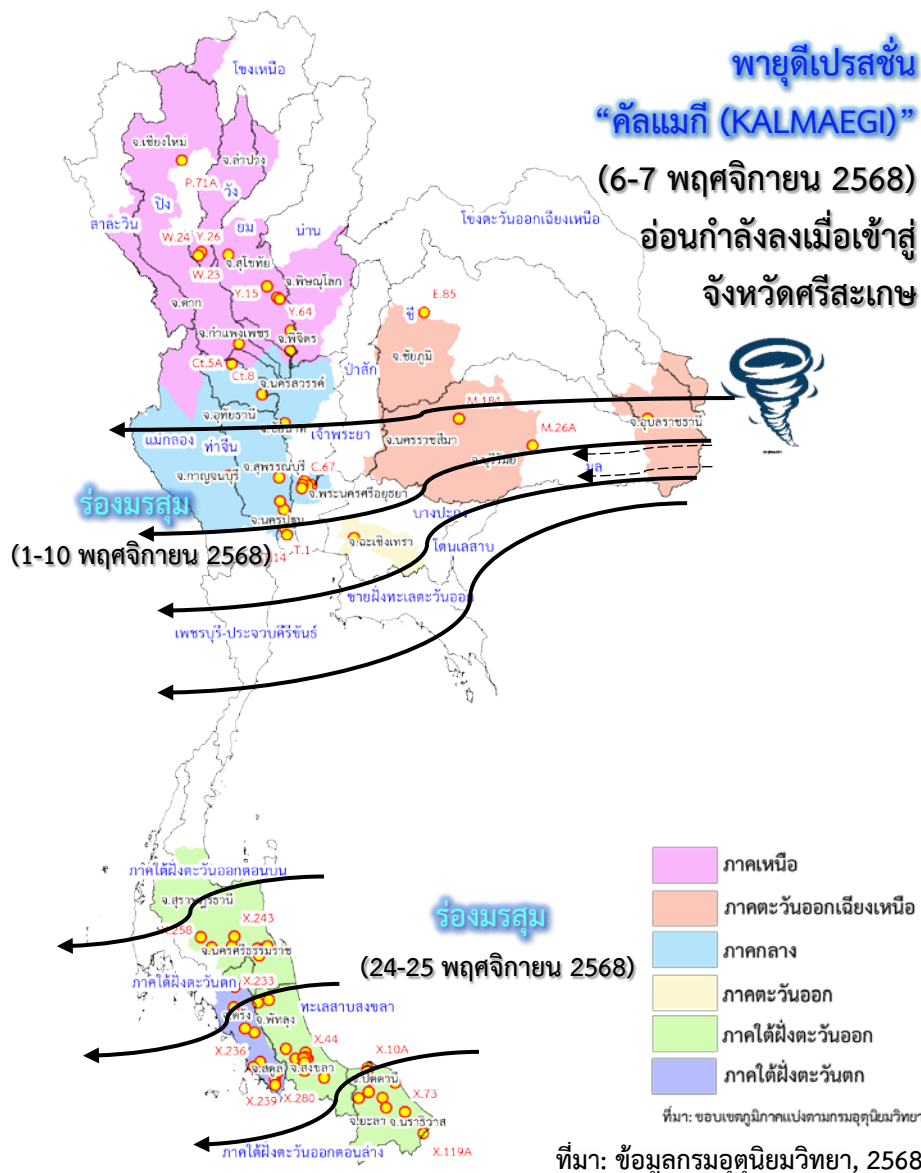
พฤศจิกายน





พายุดีเปรสชัน
“คัลแมกิ (KALMAEGI)”
(6-7 พฤศจิกายน 2568)

อ่อนกำลังลงเมื่อเข้าสู่
จังหวัดศรีสะเกษ



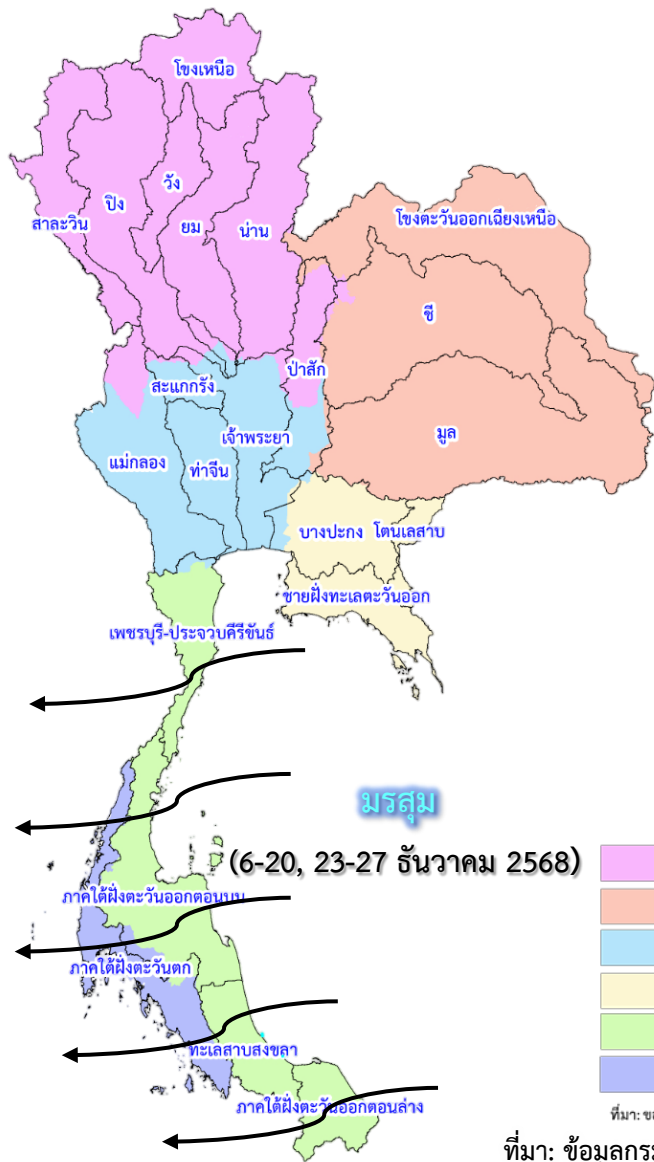
ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง	ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง		
ชีมูล	จ.ขอนแก่น	E.85	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	จ.นครศรีธรรมราช	X.55, X.176, X.203, X.243, X.285, X.289		
	จ.นครราชสีมา	M.184					
	จ.บุรีรัมย์	M.26A		จ.สุราษฎร์ธานี	X.198, X.258		
	จ.อุบลราชธานี	M.7					
ปิง	จ.เชียงใหม่	P.71A	ทะเลสาบสงขลา	จ.พัทลุง	X.276, X.277		
	จ.กำแพงเพชร	P.78		จ.สงขลา	X.173A, X.174, X.181, X.240, X.282, X.44, X.67A, X.71B, X.90		
วัง	จ.ตาก	W.23, W.24			ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	จ.นราธิวาส	X.119A, X.199, X.73
ยม	จ.ลำปาง	Y.26					จ.ปัตตานี
	จ.สุโขทัย	Y.15	จ.ยะลา	X.273, X.40A, X.175			
	จ.พิษณุโลก	Y.16, Y.50, Y.64		ภาคใต้ฝั่งตะวันตก			
	จ.พิจิตร	Y.5, Y.52			จ.สตูล	X.150, X.231A, X.239, X.279, X.280, X.281	
เจ้าพระยา	จ.ชัยนาท	C.13	จ.ตรัง			X.233	
	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.35, C.36, C.37, C.67, C.68					
		จ.นครสวรรค์		Ct.4			
สะแกกรัง	จ.กำแพงเพชร	Ct.5A					
	จ.อุทัยธานี	Ct.8					
	ท่าจีน	จ.สุพรรณบุรี	T.10, T.13				
จ.นครปฐม		T.1, T.14, T.15					
แม่กลอง	จ.กาญจนบุรี	K.49					
บางปะกง	จ.ฉะเชิงเทรา	Kgt.30					

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568
ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568

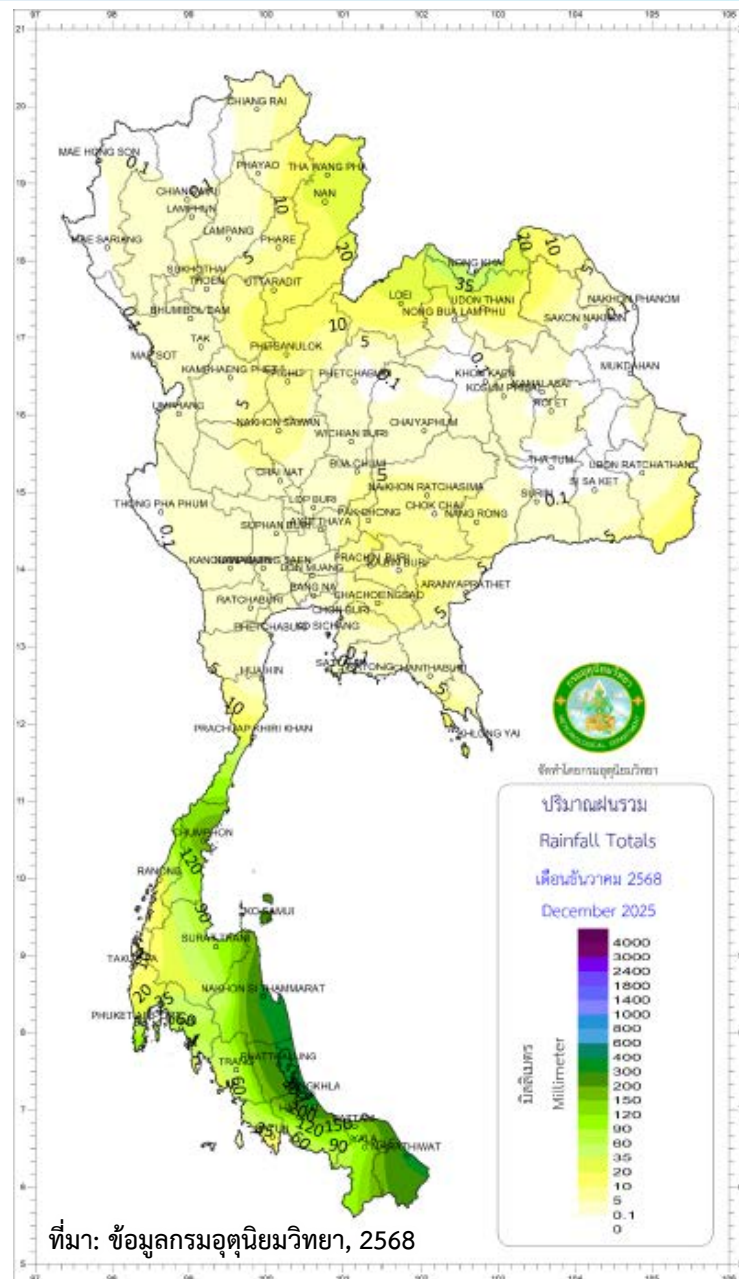


พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ธันวาคม



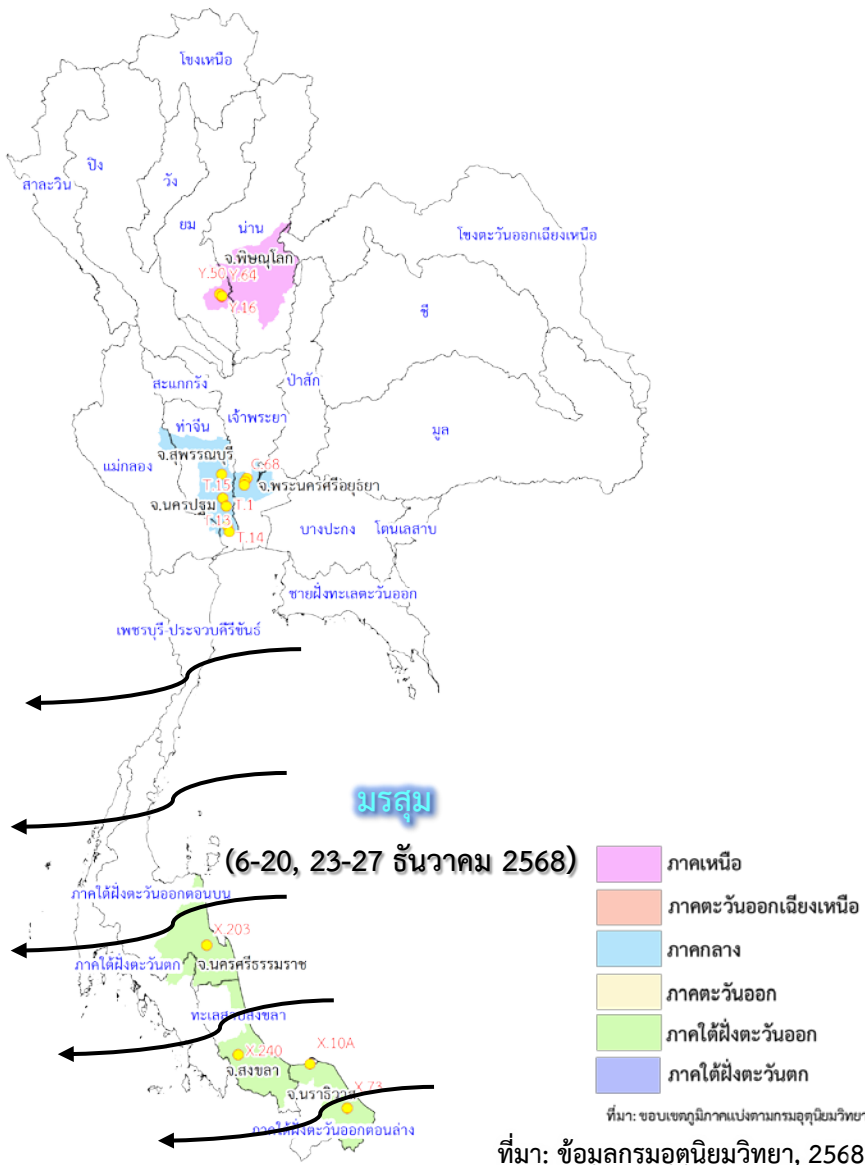
ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568





พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ธันวาคม



ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง
ยม	จ.พิษณุโลก	Y.16, Y.50, Y.64
เจ้าพระยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.36, C.67, C.68
ท่าจีน	จ.นครปฐม	T.1, T.14, T.15
	จ.สุพรรณบุรี	T.10, T.13
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	จ.นครศรีธรรมราช	X.203
ทะเลสาบสงขลา	จ.สงขลา	X.240
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	จ.ปัตตานี	X.10A
	จ.นราธิวาส	X.73

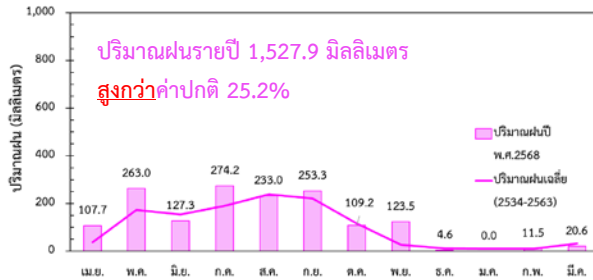
ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568



ปริมาณฝนรายเดือนที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ประจำปี 2568

ปริมาณฝนรายเดือนของภาคเหนือ ปี พ.ศ.2568



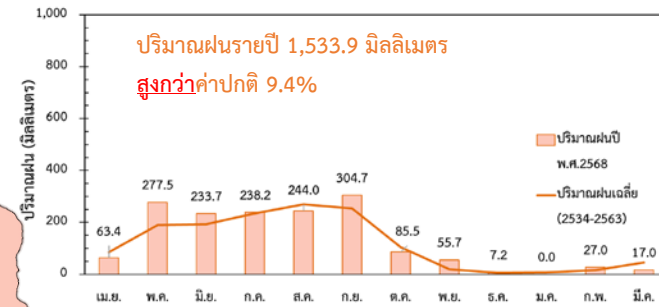
ปริมาณฝนรายเดือนของภาคกลาง ปี พ.ศ.2568



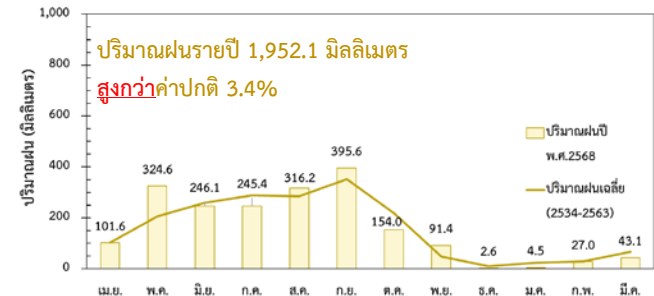
ปริมาณฝนรายเดือนของภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปี พ.ศ.2568



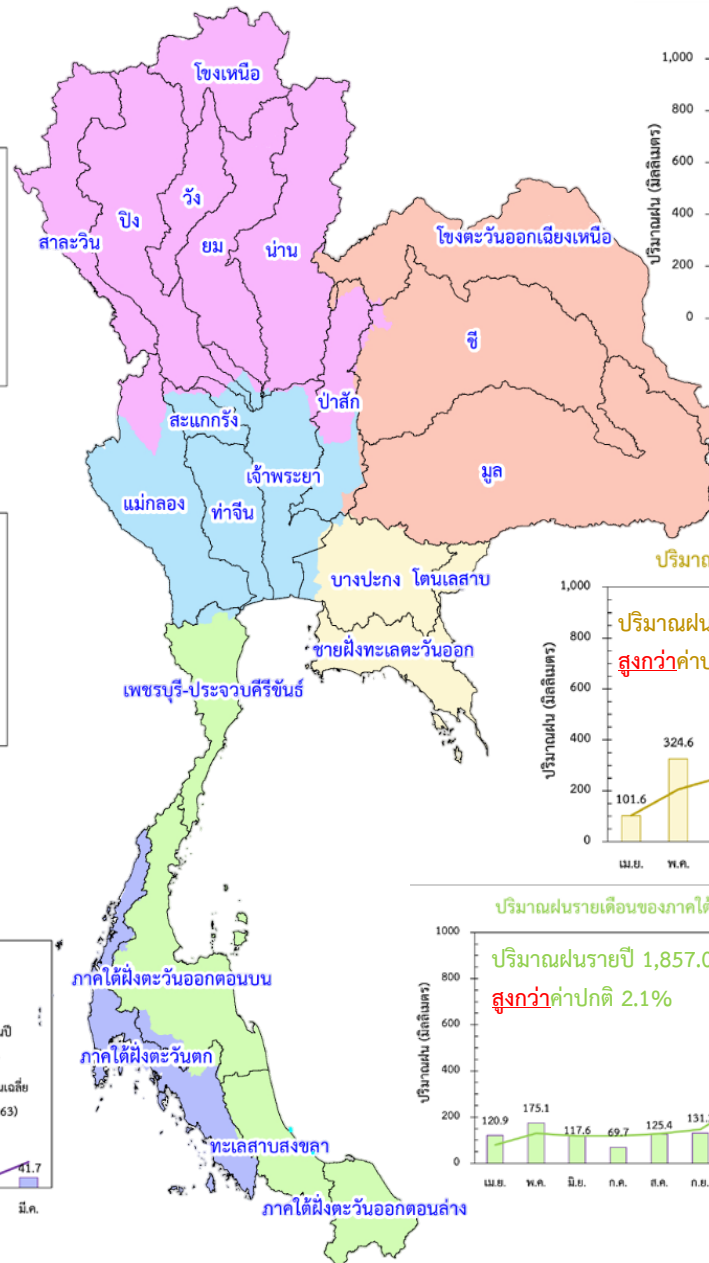
ปริมาณฝนรายเดือนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ.2568



ปริมาณฝนรายเดือนของภาคตะวันออก ปี พ.ศ.2568



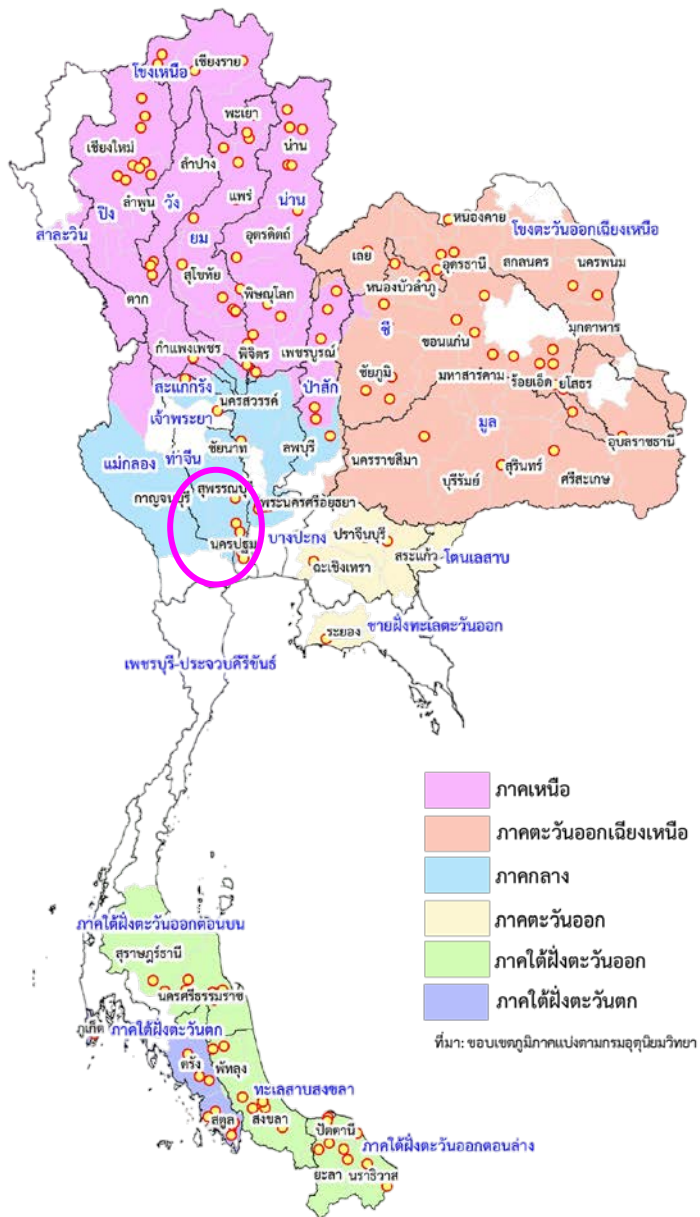
ปริมาณฝนรายเดือนของภาคใต้ฝั่งตะวันออก ปี พ.ศ.2568



ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา



จำนวนสถานีที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ปี 2568



รหัส	ลุ่มน้ำ	จำนวนสถานีที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่งในแต่ละเดือน (สถานี)											
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
01	ลุ่มน้ำสาละวิน												
02	ลุ่มน้ำโขงเหนือ				3	1		2					
03	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ				1	4	7	5					
04	ลุ่มน้ำชี		3	2	1	2	18	12	1				
05	ลุ่มน้ำมูล						4	5	3				
06	ลุ่มน้ำปิง		2		2	3	5	1	2				
07	ลุ่มน้ำวัง						3		2				
08	ลุ่มน้ำยม				10	5	5	6	7	3			
09	ลุ่มน้ำน่าน				8	4	4	4					
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1	1	1	2	5	5	6	3			
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง								3				
12	ลุ่มน้ำป่าสัก					2	5	4					
13	ลุ่มน้ำท่าจีน		2	2		1	5	5	5	5	4		
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง								1				
15	ลุ่มน้ำบางปะกง						4	3	1				
16	ลุ่มน้ำโดนเลสาบ												
17	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก						1						
18	ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์												
19	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน								7	1			
20	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา								11	1			
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง		1						10	2			
22	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก								11				

ที่มา: ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2569

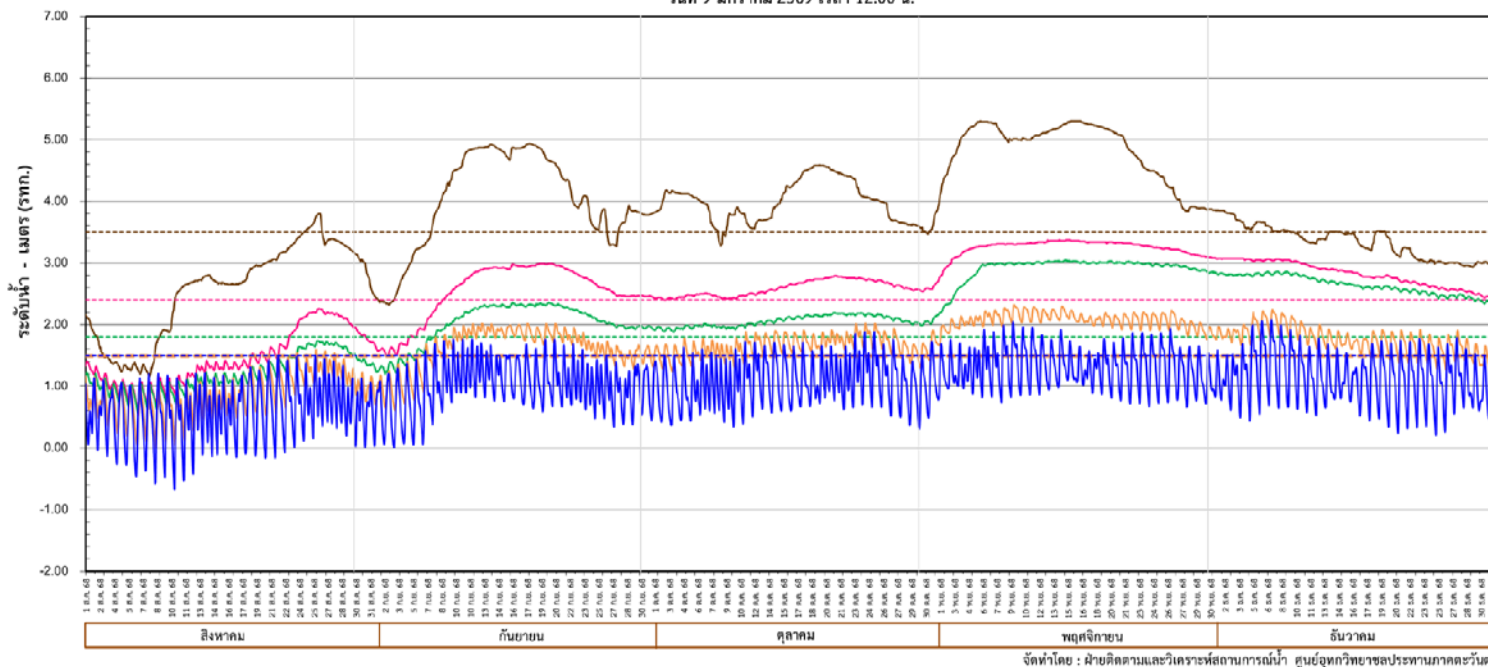


สถานที่ที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ปี 2568



กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำท่าจีน กันยายน 2568 - กุมภาพันธ์ 2569

สถานี T.10 บ้านท่าเตี้ย เมืองสุพรรณบุรี สุพรรณบุรี, สถานี T.13 บ้านบางกร่าง สองพี่น้อง สุพรรณบุรี สถานี T.15 บ้านบางไทรป่า บางเลน นครปฐม
สถานี T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี นครชัยศรี นครปฐม สถานี T.14 บ้านตลาดสามพราน สามพราน นครปฐม
วันที่ 9 มกราคม 2569 เวลา 12.00 น.

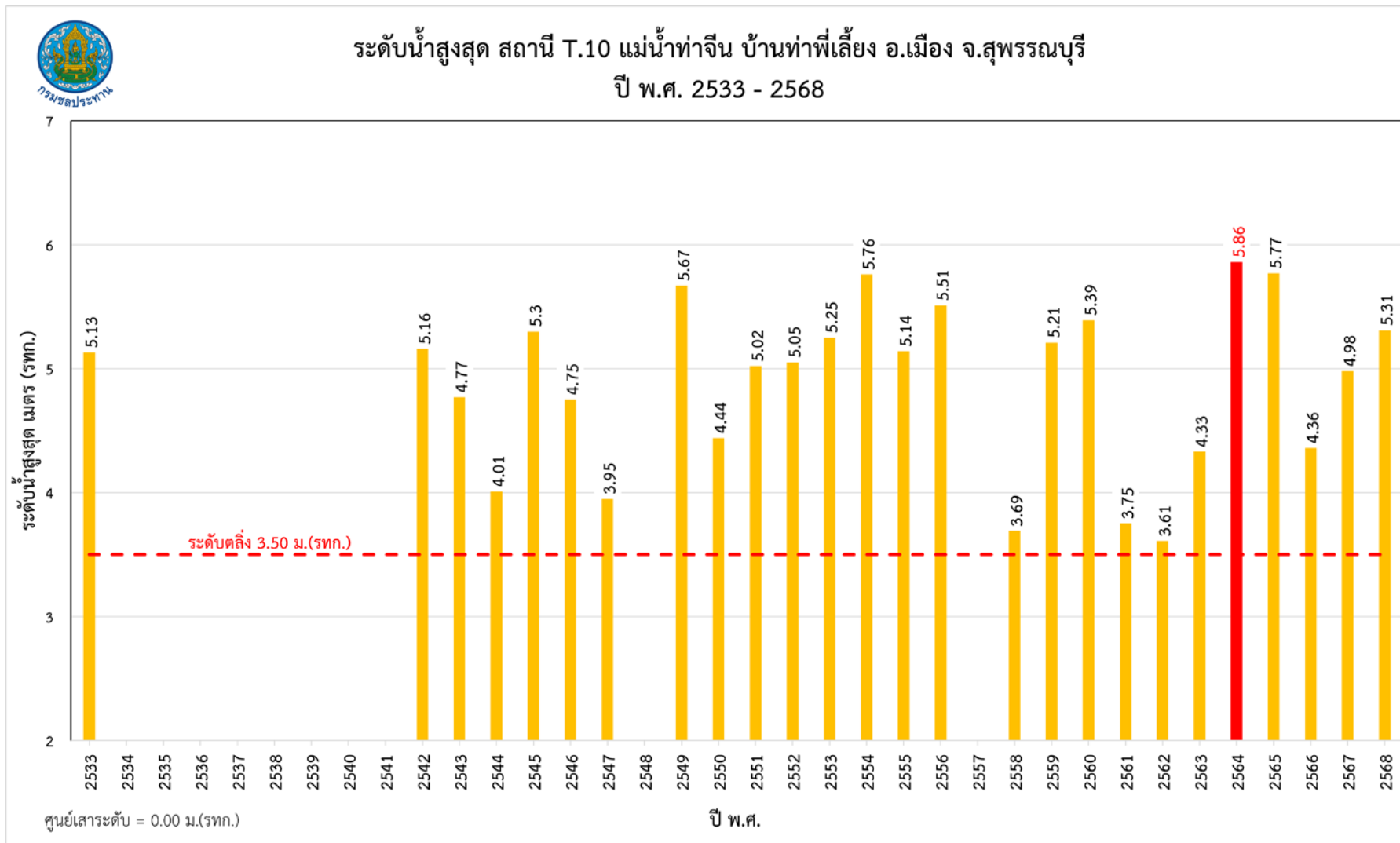


สถานี	รายละเอียดสถานี			ระดับน้ำสูงสุด	วันที่/เวลา
	หมู่บ้าน	อำเภอ	จังหวัด	ม.รทก.	
T.10	บ้านวัดพระรูป	เมือง	สุพรรณบุรี	5.30	5 พฤศจิกายน 2568 เวลา 22.00 น.
T.13	บ้านบางกร่าง	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี	3.37	13 พฤศจิกายน 2568 เวลา 05.00 น.
T.15	วัดบางไผ่นารถ	บางเลน	นครปฐม	3.05	15 พฤศจิกายน 2568 เวลา 04.00 น.
T.1	ที่ว่าการ อ.นครชัยศรี	นครชัยศรี	นครปฐม	2.32	9 พฤศจิกายน 2568 เวลา 14.00 น.
T.14	รร. เทศบาลบ้านสามพราน	สามพราน	นครปฐม	2.08	7 ธันวาคม 2568 เวลา 11.00 น.



สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ

- สถิติระดับน้ำสูงสุด





- สถิติระดับน้ำสูงสุด



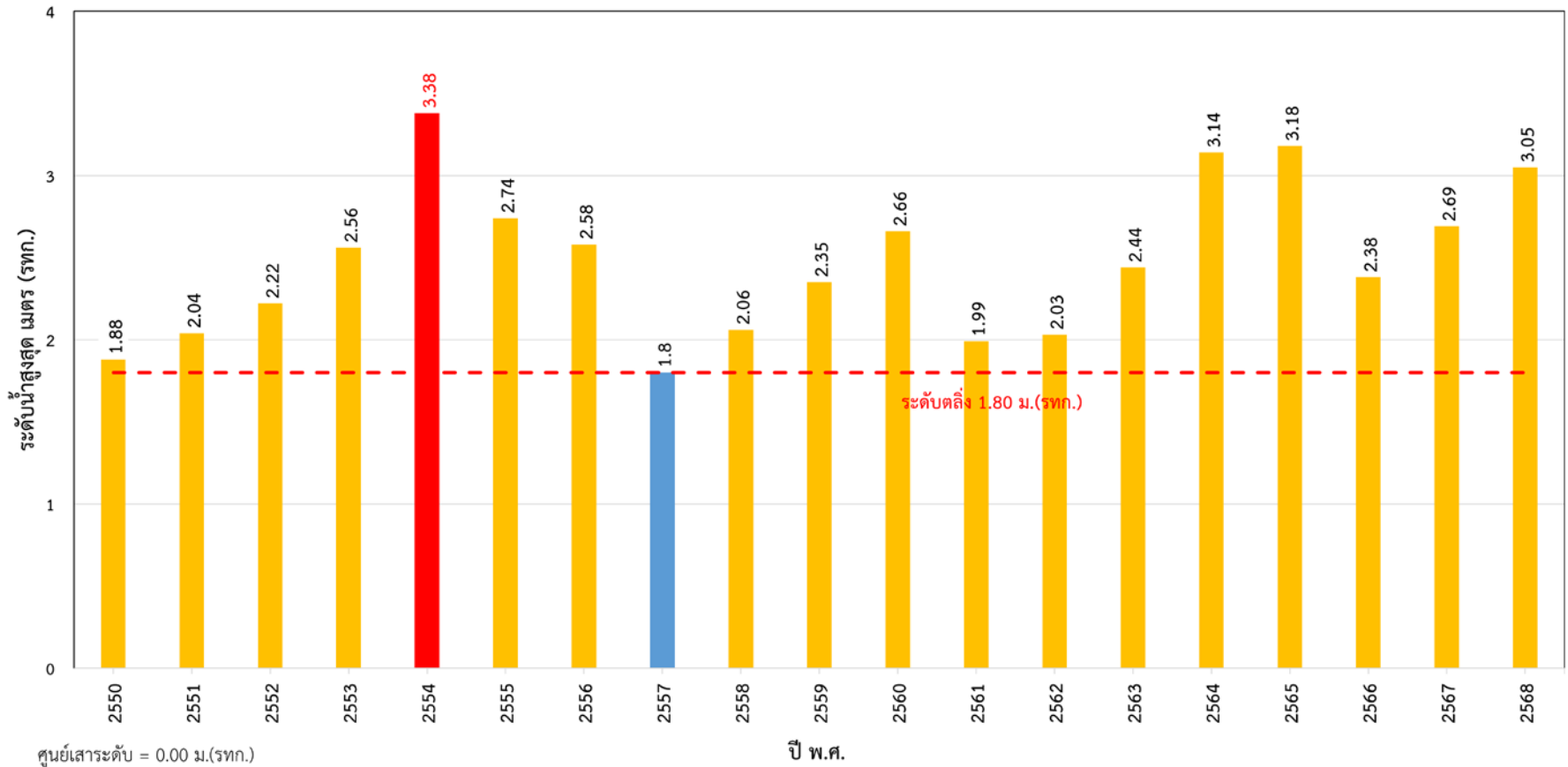


สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ

- สถิติระดับน้ำสูงสุด



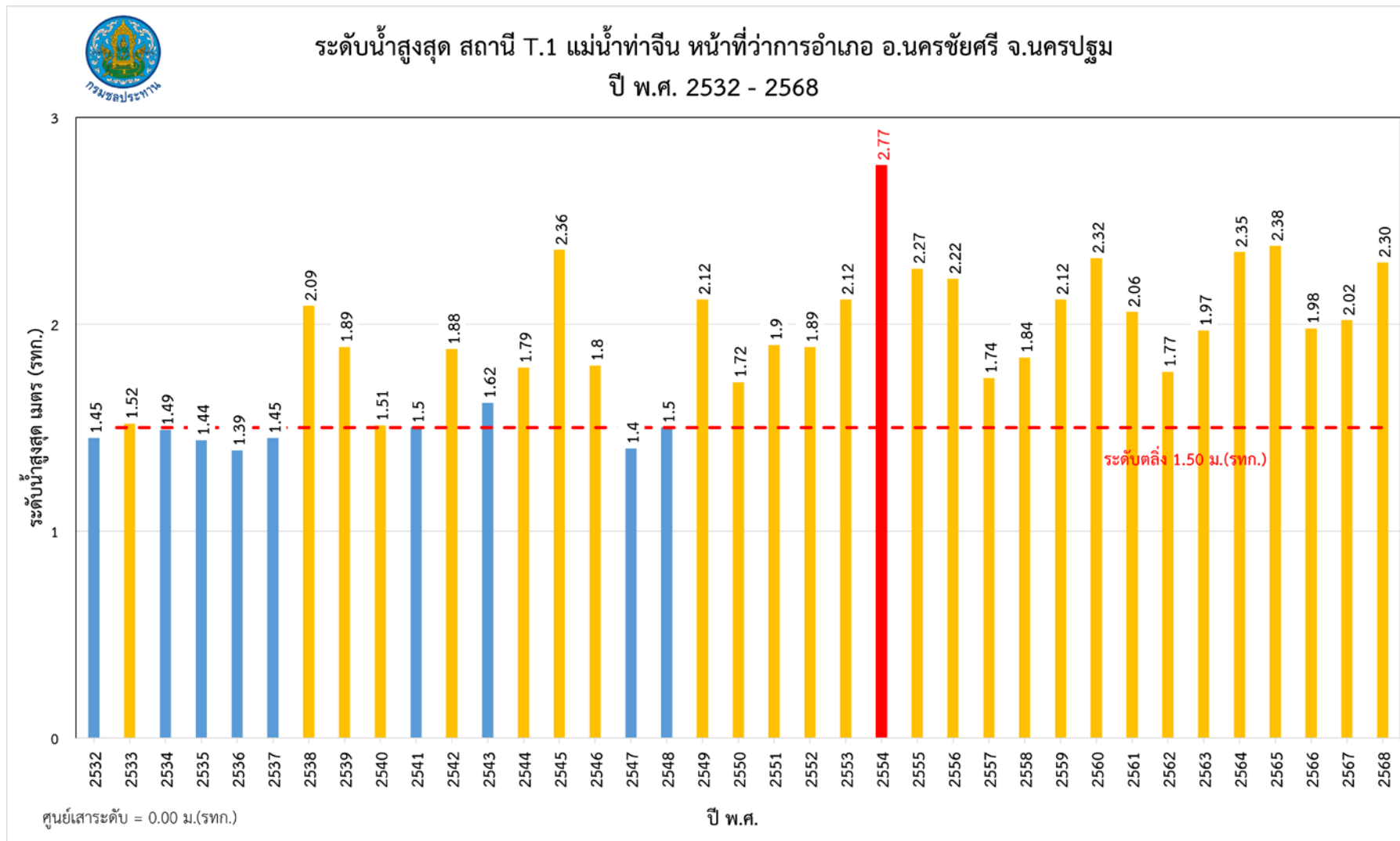
ระดับน้ำสูงสุด สถานี T.15 แม่น้ำท่าจีน บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม
ปี พ.ศ. 2550 - 2568





สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ

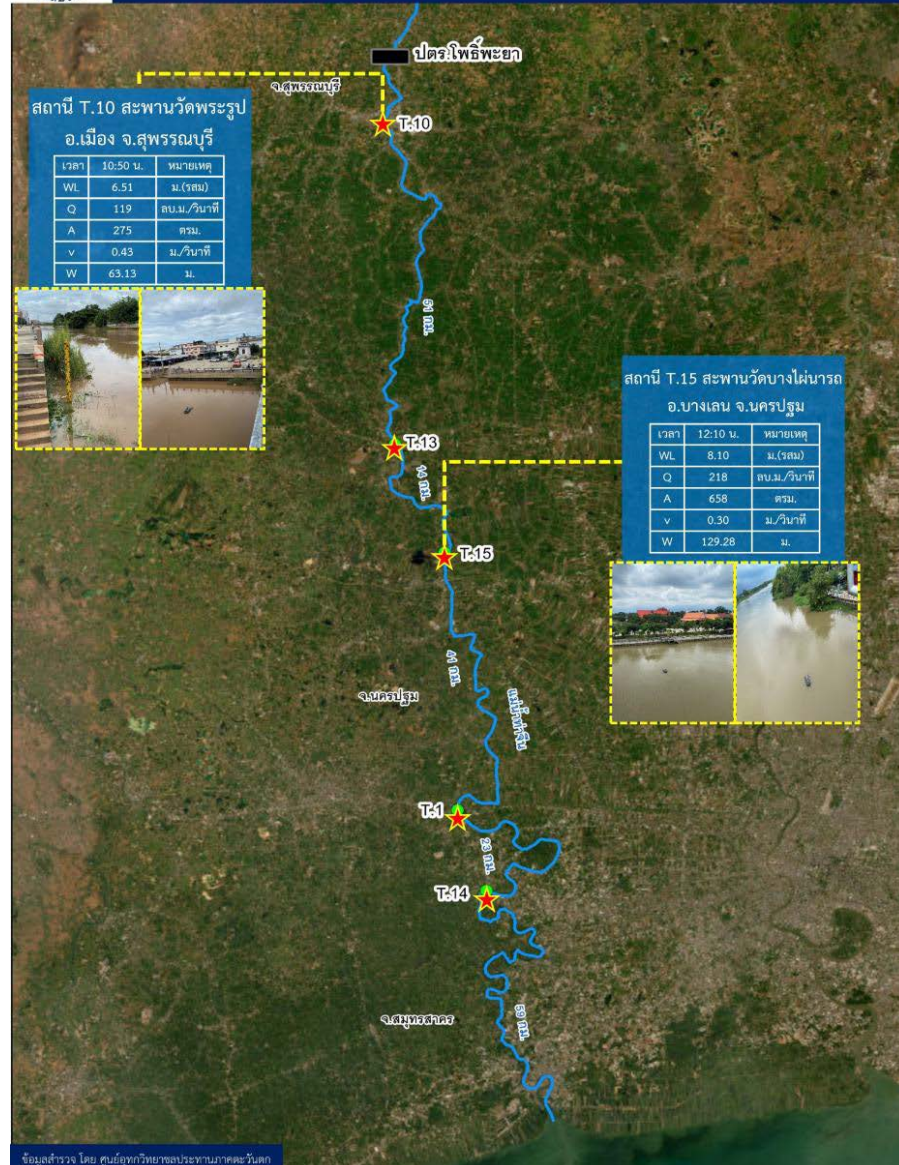
- สถิติระดับน้ำสูงสุด



ผลกระทบจากน้ำท่วม



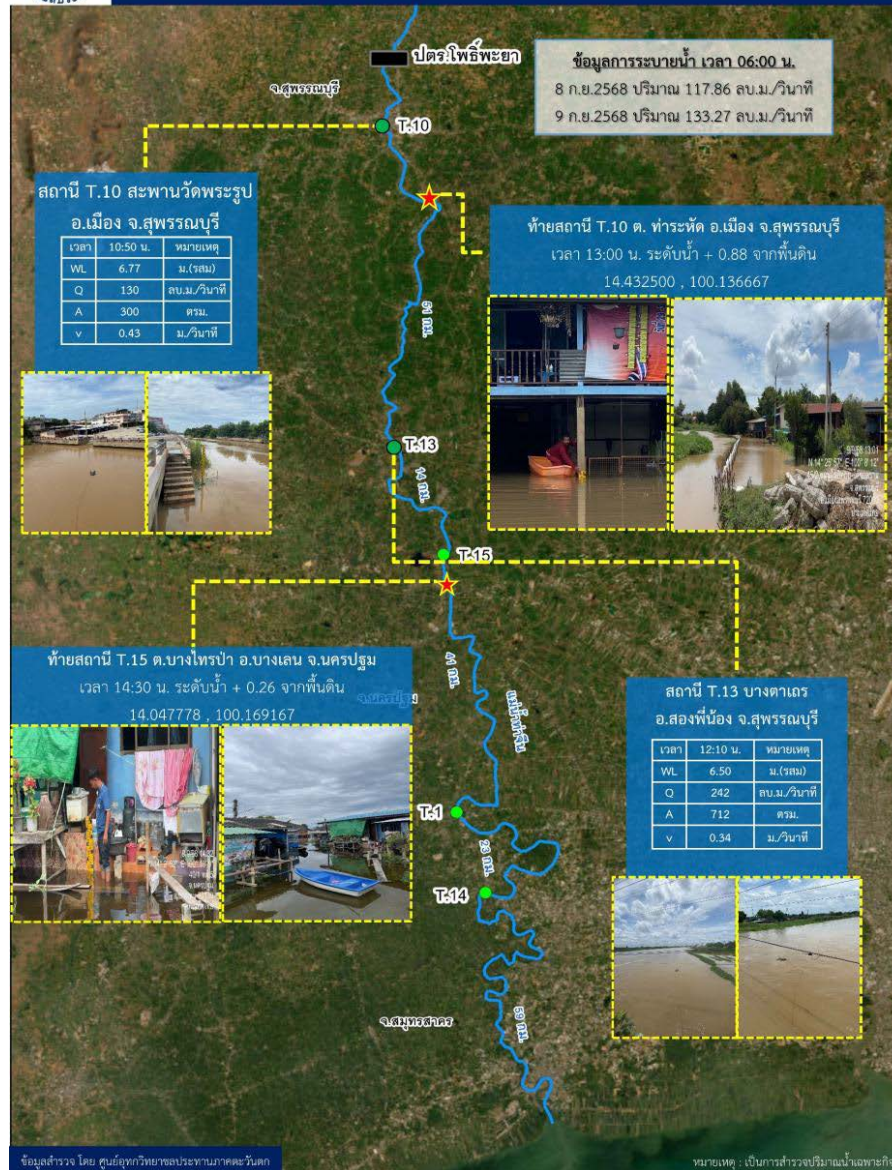
แผนที่แสดงพื้นที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง คู่มือน้ำท่าจีน
วันที่ 8 กันยายน 2568



สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ



แผนที่แสดงพื้นที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำท่าจีน
วันที่ 9 กันยายน 2568



สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ



แผนที่แสดงพื้นที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำท่าจีน
วันที่ 10 กันยายน 2568





ปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงาน

- ความไม่พร้อมของเครื่องมือ เช่น เสาว์ดระดับน้ำ หรือระบบโทรมาตรน้ำทำ
ต่างๆ มีการชำรุดหรือเสียหาย
- ขาดเทคโนโลยีในการประเมินสถานการณ์น้ำที่เหมาะสม
- มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางกายภาพของลำน้ำบริเวณตลิ่งริมน้ำทำให้
การประเมินพื้นที่น้ำท่วมไม่แม่นยำเท่าที่ควร
- ระดับตลิ่งและความจุเตือนภัยน้ำท่วมไม่สอดคล้องกับระดับและปริมาณน้ำ
ที่เริ่มท่วมจริง
- ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหนุน



แนวทางปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหา

- ศึกษาข้อมูลทางกายภาพของพื้นที่ลุ่มน้ำให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ เนื่องจากลักษณะทางกายภาพ เช่น ปริมาณน้ำ พื้นที่รูปตัด หรือสภาพแวดล้อมโดยรอบ มักจะมีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ
- ลงพื้นที่ทั้งช่วงก่อน ระหว่าง และหลังเกิดอุทกภัย เพื่อให้เห็นภาพรวมของพื้นที่และสามารถเตรียมพร้อมรับมือได้อย่างทันท่วงที
- บำรุงรักษาและพัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานทันต่อเหตุการณ์ ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์สำนักงาน อุปกรณ์ภาคสนาม หรือบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีความพร้อมรับมือกับอุทกภัยอยู่เสมอ