



สรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำยม

ปี พ.ศ. 2568



- 

1,369.00 มิลลิเมตร

ฤดูฝน

3,247 ล้านลูกบาศก์เมตร



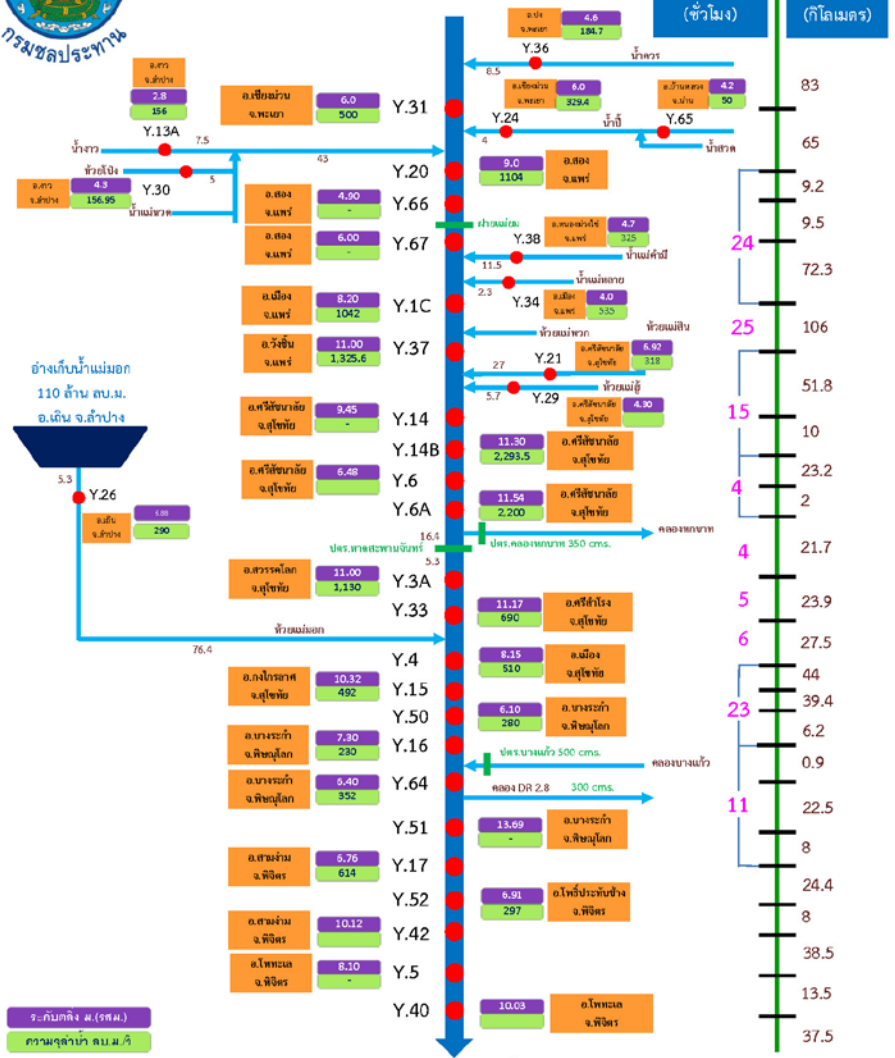
ฤดูแล้ง

441 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนผังสถานีสำรวจทางอุทกวิทยา ตามคำสั่งปีน้ำ 2568



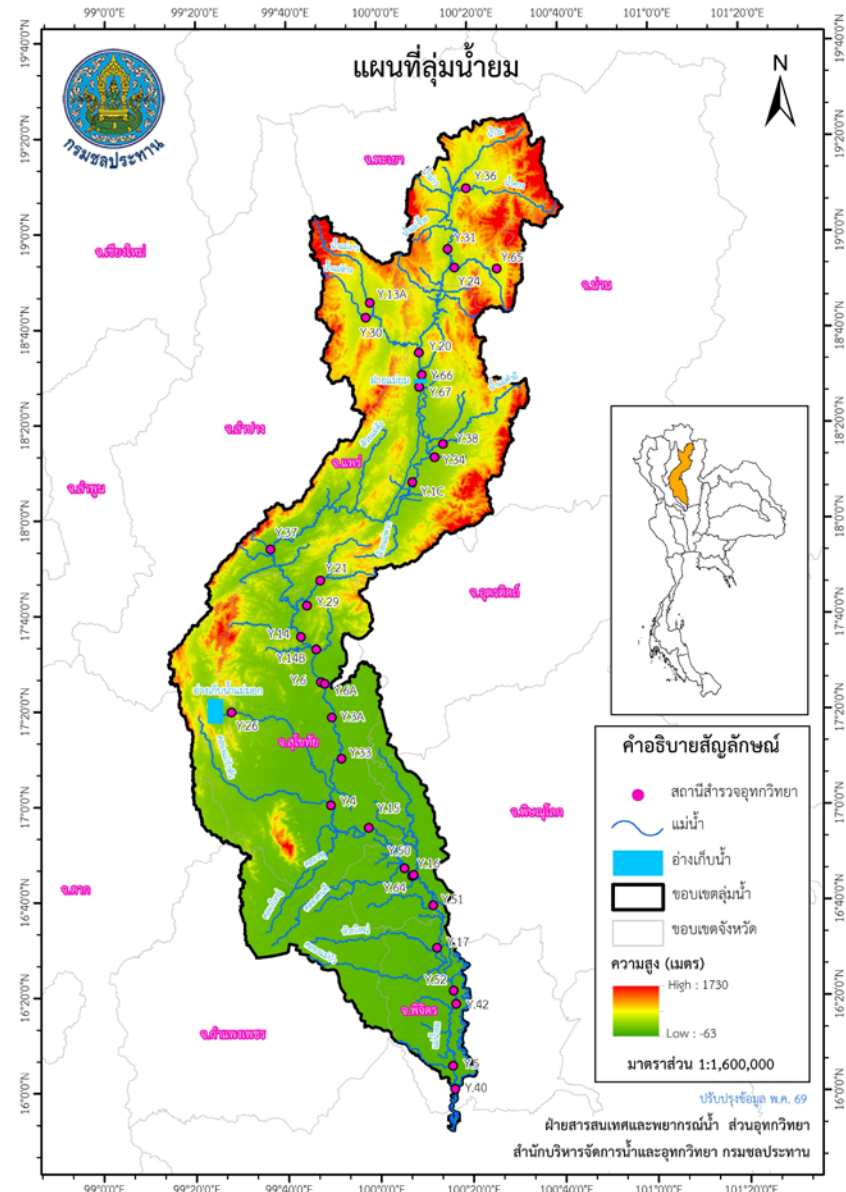
แผนผังลุ่มน้ำยม



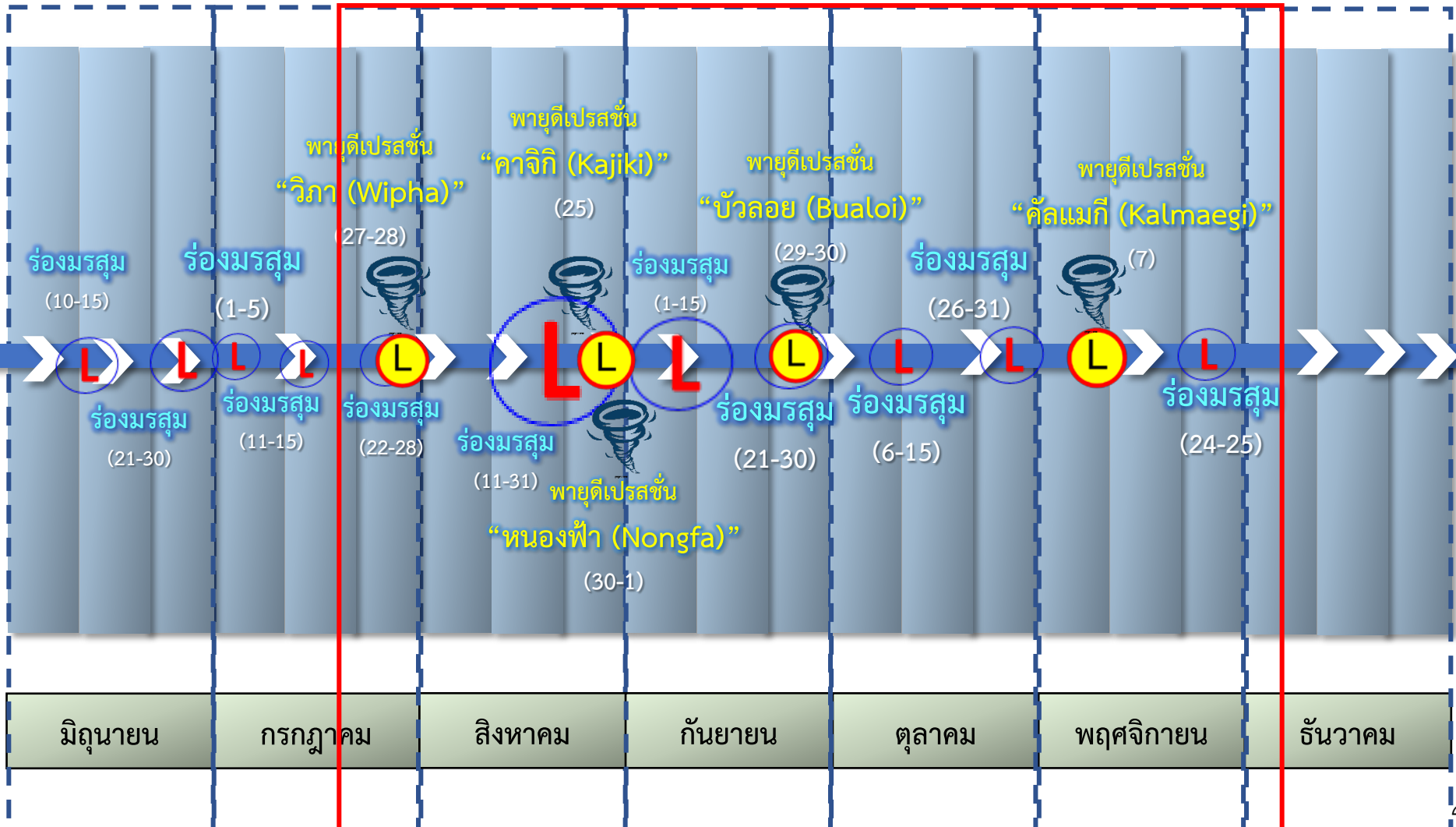
ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ลบกับแม่น้ำน่านที่ บ้านกอยชัย
อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

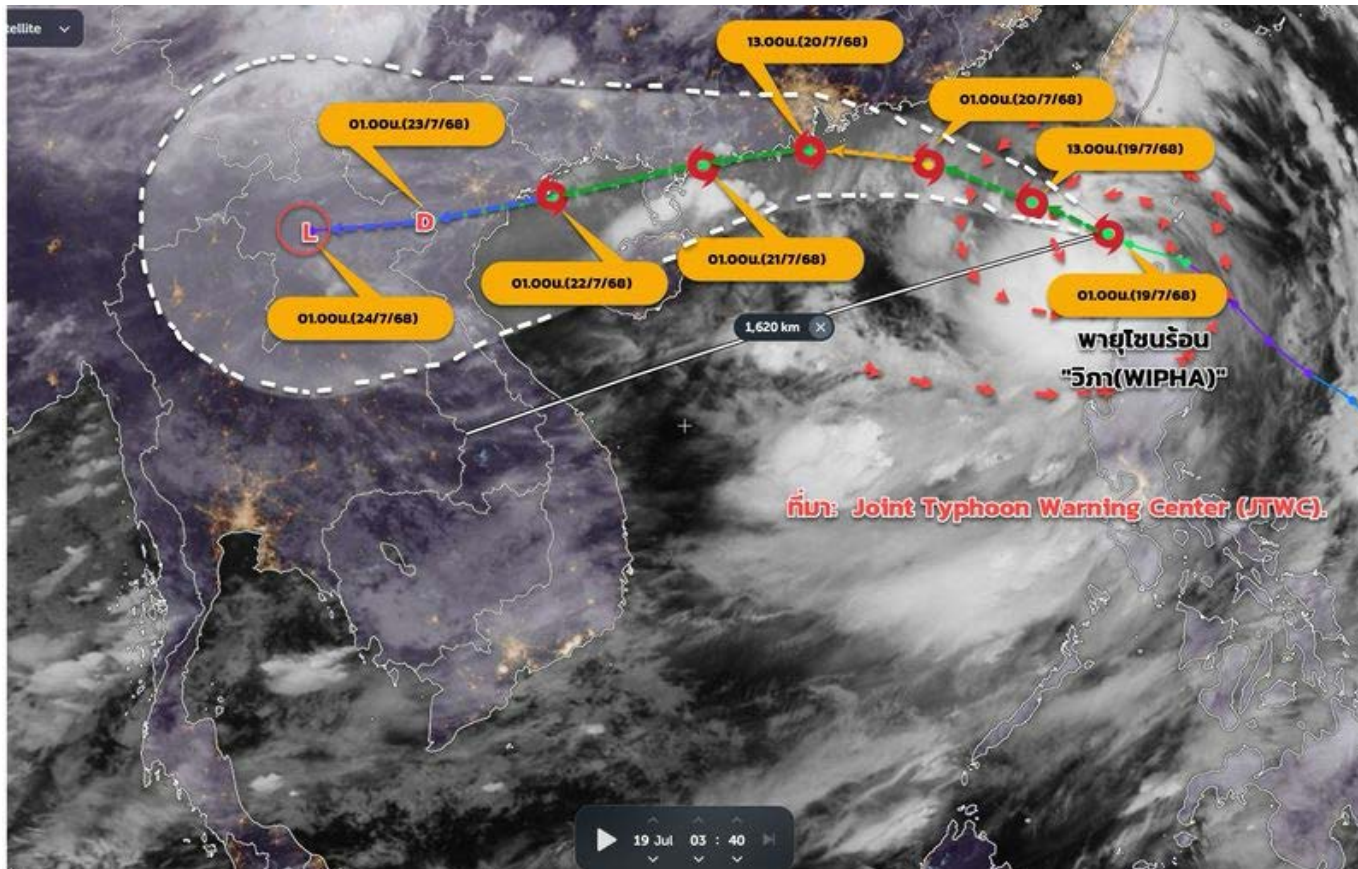


พายุและร่องมรสุมที่ผ่านลุ่มน้ำยมในช่วงเดือนมิถุนายน – ธันวาคม พ.ศ. 2568

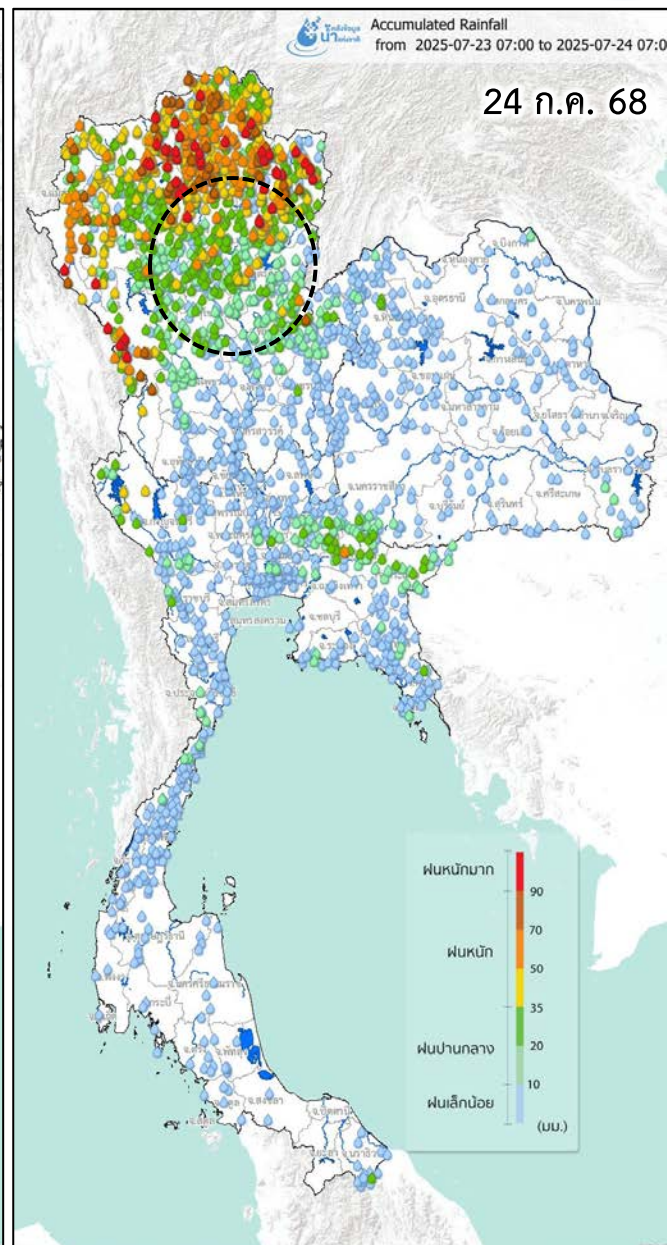
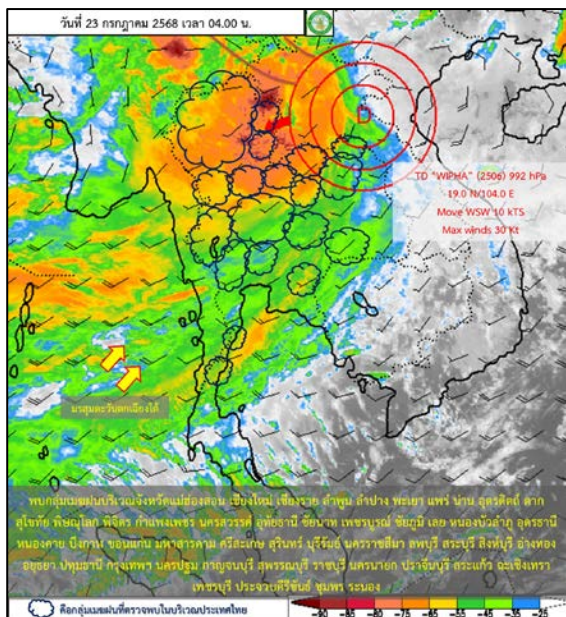


พายุโซนร้อน "วีภา"

ช่วงเวลา : 22 - 31 กรกฎาคม 2568

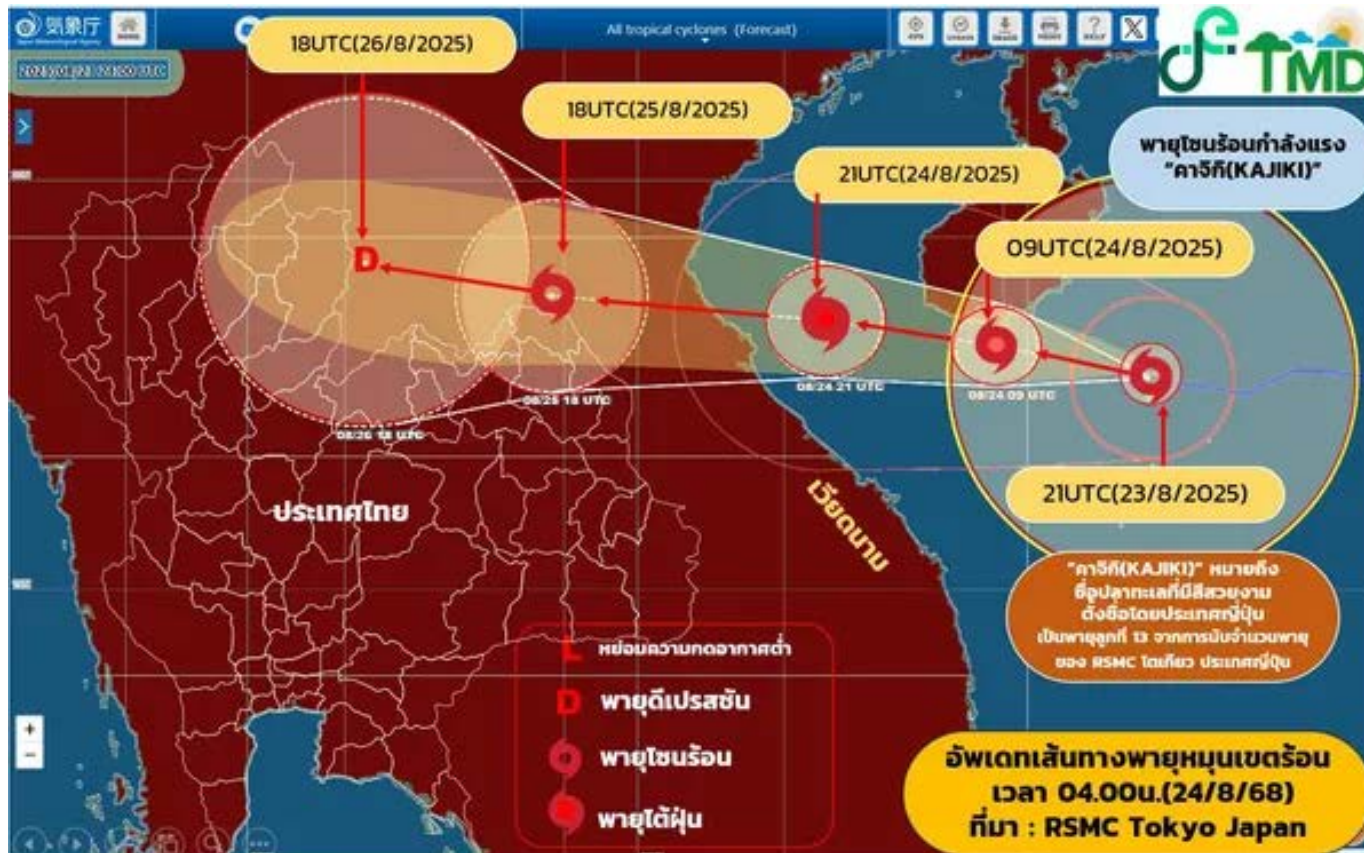


ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังค่อนข้างแรง

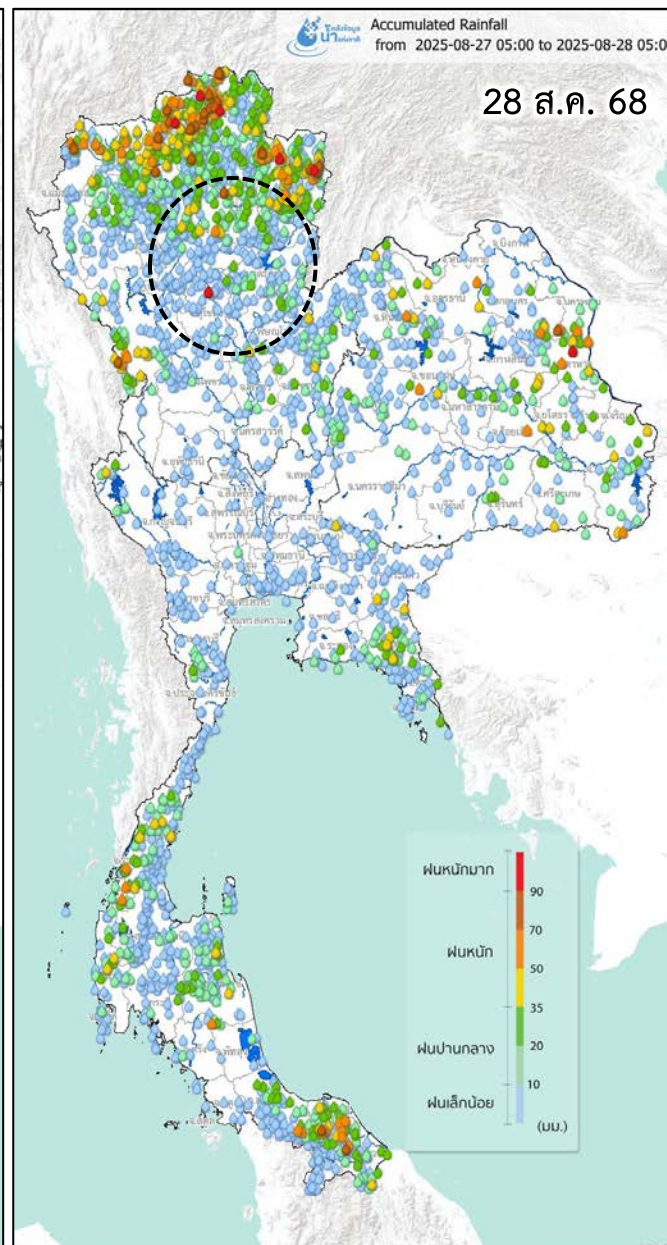
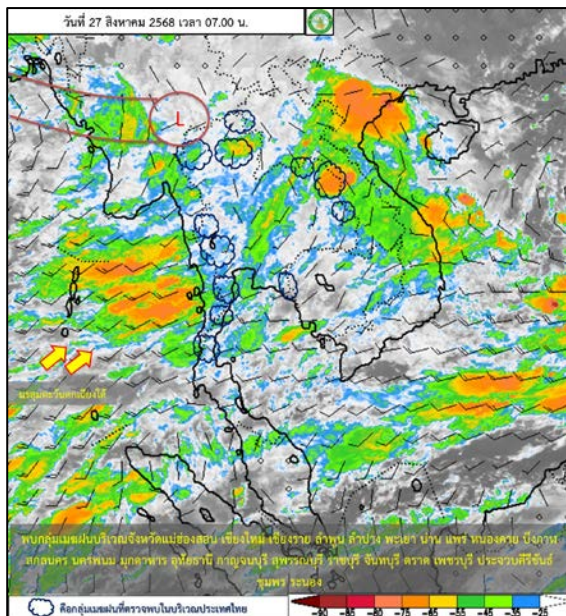


พายุดีเปรสชัน "คาจิกิ "

ช่วงเวลา : 24 - 27 สิงหาคม 68

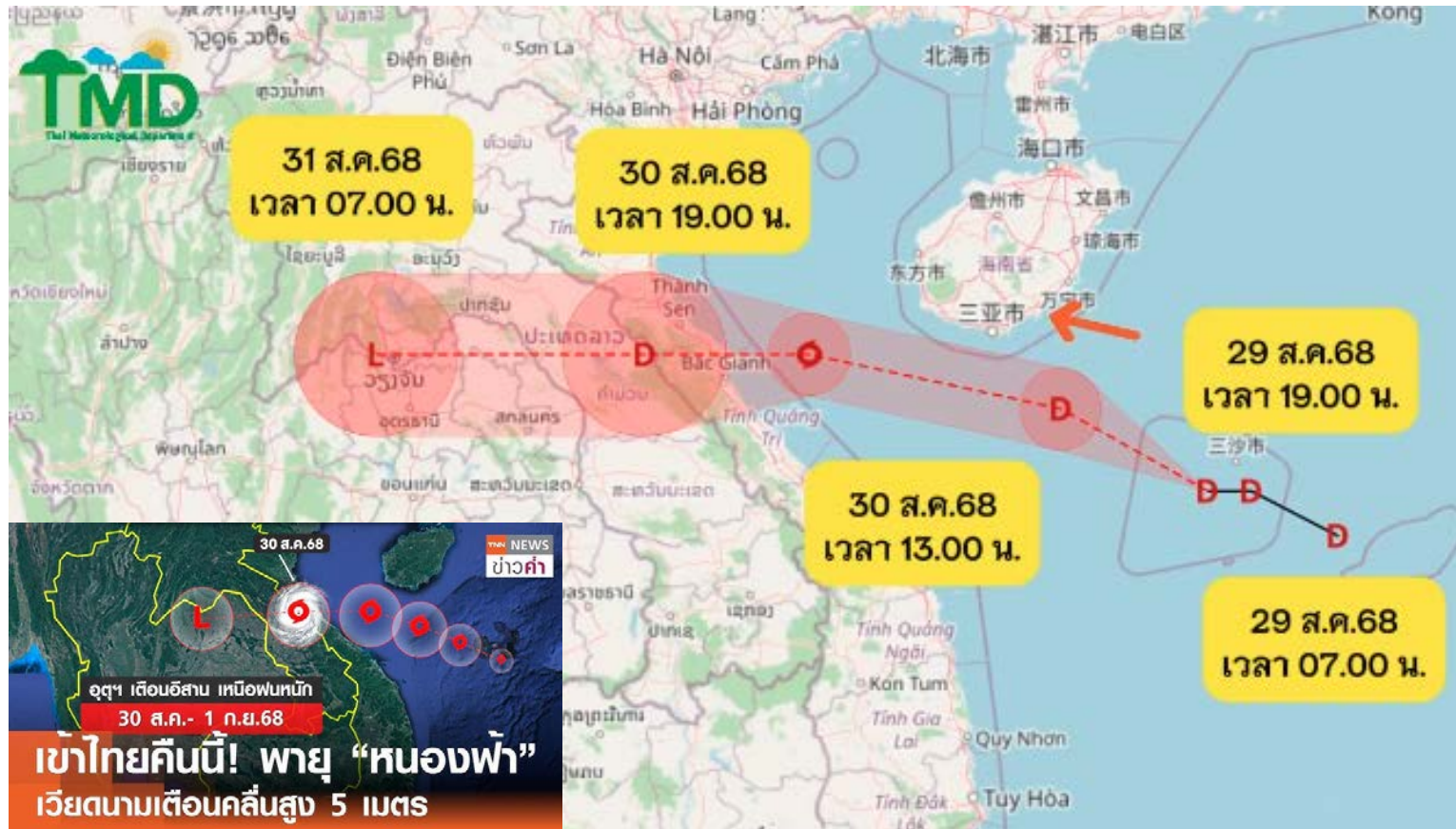


พายุโซนร้อนกำลังแรง "คาจิกิ" ได้ลดกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้วบริเวณ แขวงบอลิคำไซ ประเทศลาว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 40 กิโลเมตร ไปทางทิศเหนือของจังหวัดบึงกาฬ จากอิทธิพลดังกล่าว ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ กับมีลมแรง โดยเฉพาะบริเวณที่ใกล้กับเส้นทางเดินพายุ ได้แก่จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม อุดรธานี หนองบัวลำภู เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ และลำปาง สำหรับภาคตะวันออกเฉียง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะได้รับผลกระทบทางอ้อมจากพายุ

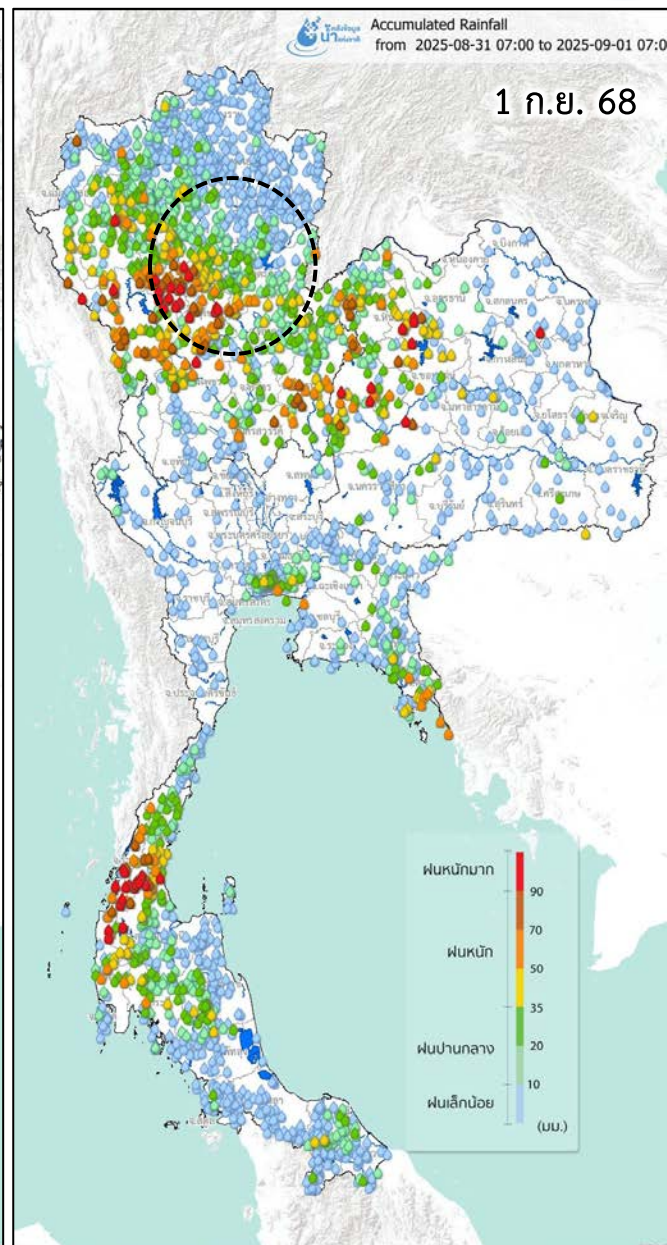
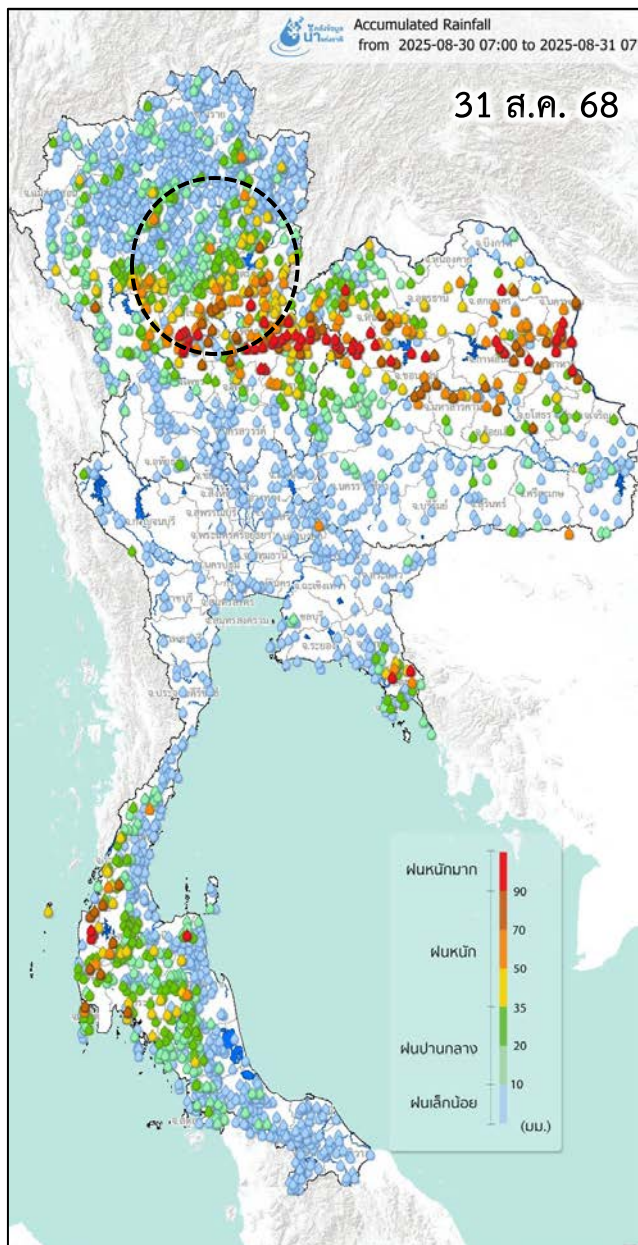
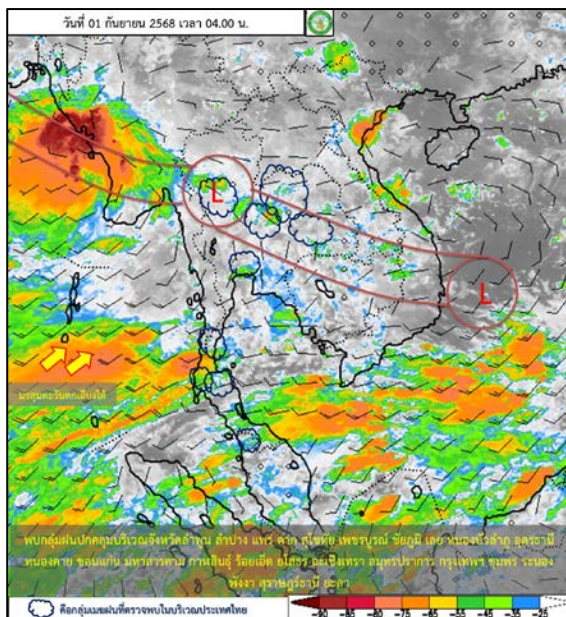


พายุดีเปรสชัน “หนองฟ้า”

ช่วงเวลา : 30 สิงหาคม- 1 กันยายน 2568



กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือน ฉบับที่ 1 “พายุดีเปรสชัน” และฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย คาดมีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน ส่งผลหลายพื้นที่มีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมแรง ช่วงวันที่ 30 สิงหาคมถึง 1 กันยายน 2568 นี้ ทั้งในพื้นที่ภาคเหนือ น่าน แพร่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย เชียงใหม่ โดนถล่มซ้ำอีกรอบ เสี่ยงท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมถึงภาคอีสาน และภาคกลางด้วย อ่าวไทย-อันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง



สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำยม ปี พ.ศ.2568



เดือนกรกฎาคม 2568

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	กรกฎาคม																										
			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31											
Y.36	อ.ปง	จ.พะเยา																											
Y.31	อ.เชียงม่วน	จ.พะเยา																											
Y.24	อ.เชียงม่วน	จ.พะเยา																											
Y.13A	อ.จาว	จ.ลำปาง																											
Y.20	อ.สอง	จ.แพร่																											
Y.1C	อ.เมือง	จ.แพร่																											
Y.37	อ.วังชิ้น	จ.แพร่																											
Y.33	อ.ศรีสาโรง	จ.สุโขทัย																											
Y.16	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก																											
Y.64	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก																											



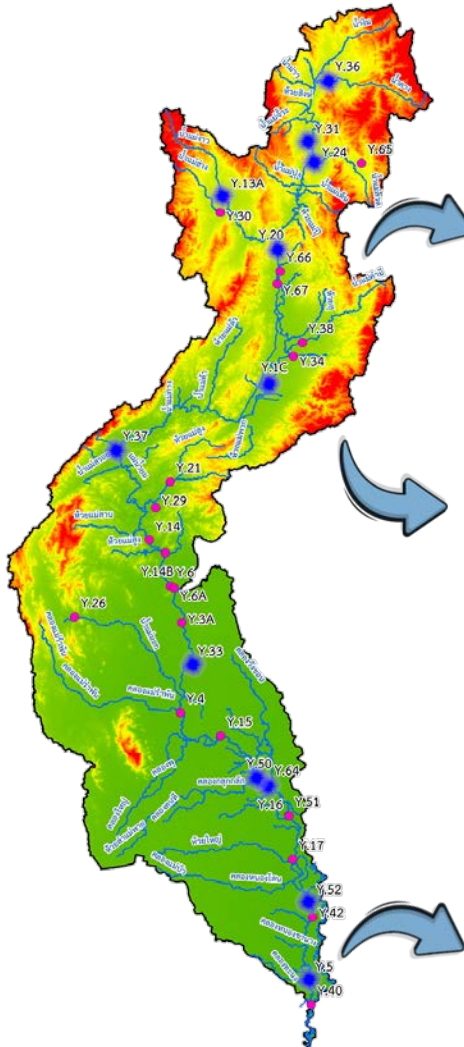
เดือนสิงหาคม 2568

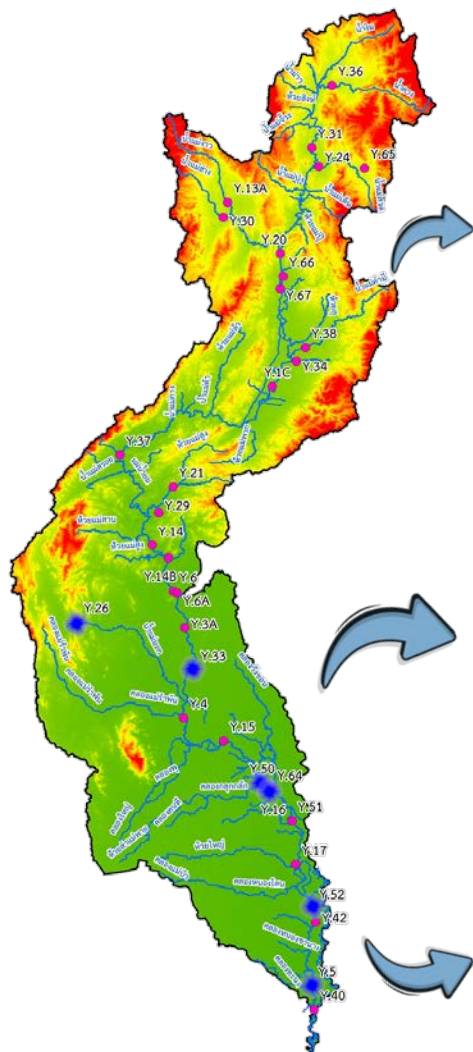
สถานี	อำเภอ	จังหวัด	สิงหาคม																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Y.20	อ.สอง	จ.แพร่																															
Y.1C	อ.เมือง	จ.แพร่																															
Y.33	อ.ศรีสัโโรง	จ.สุโขทัย																															
Y.16	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก																															
Y.64	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก																															



เดือนกันยายน 2568

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	กันยายน																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Y.50	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก																														
Y.16	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก																														
Y.64	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก																														
Y.52	อ.โพธิ์ประทับช้าง	จ.พิจิตร																														
Y.5	อ.โพทะเล	จ.พิจิตร																														





เดือนพฤศจิกายน 2568



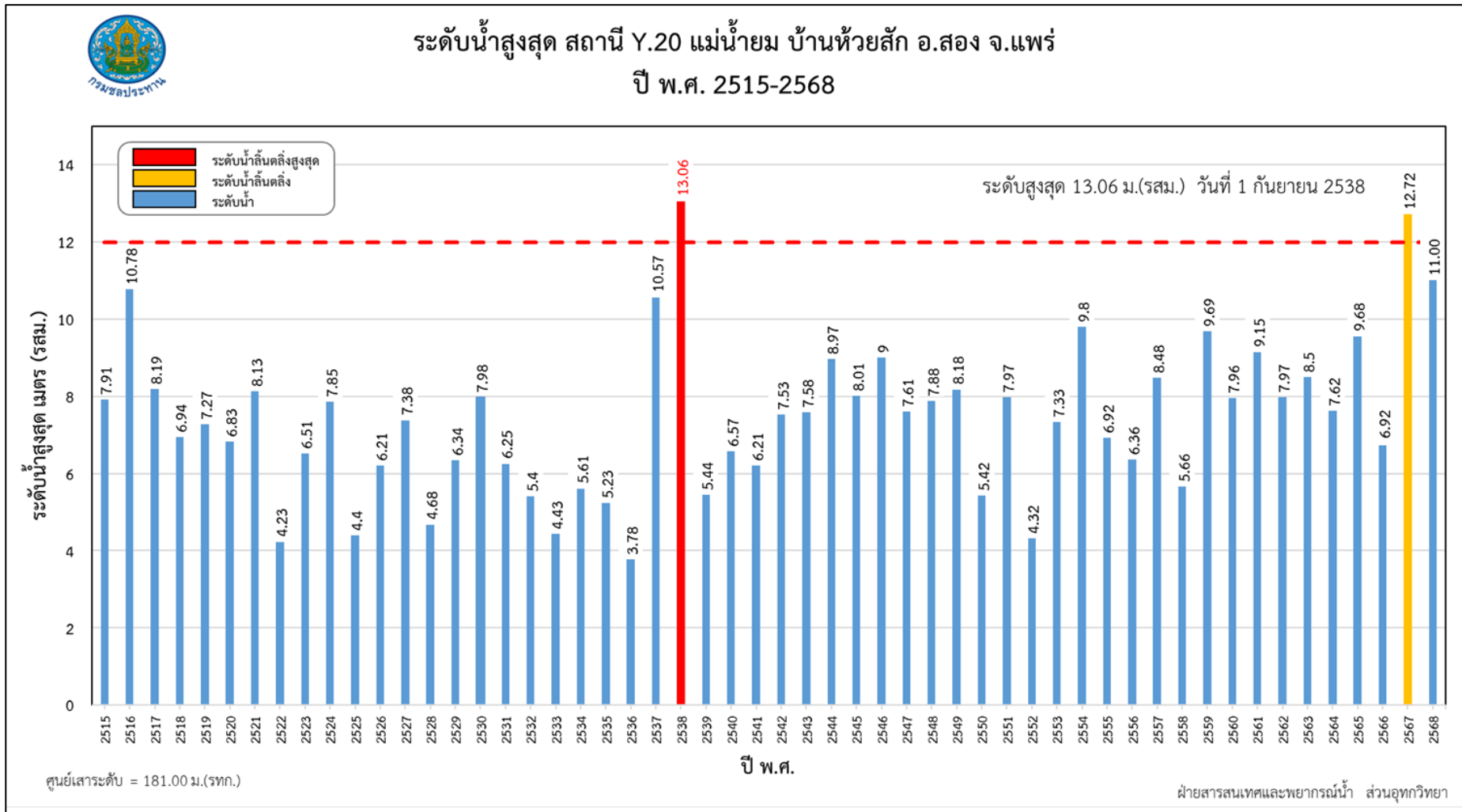
เดือนธันวาคม 2568

[illegible]

สถิติระดับน้ำสูงสุดรายปีของสถานีน้ำล้นตลิ่งในลุ่มน้ำยม ปี 2568



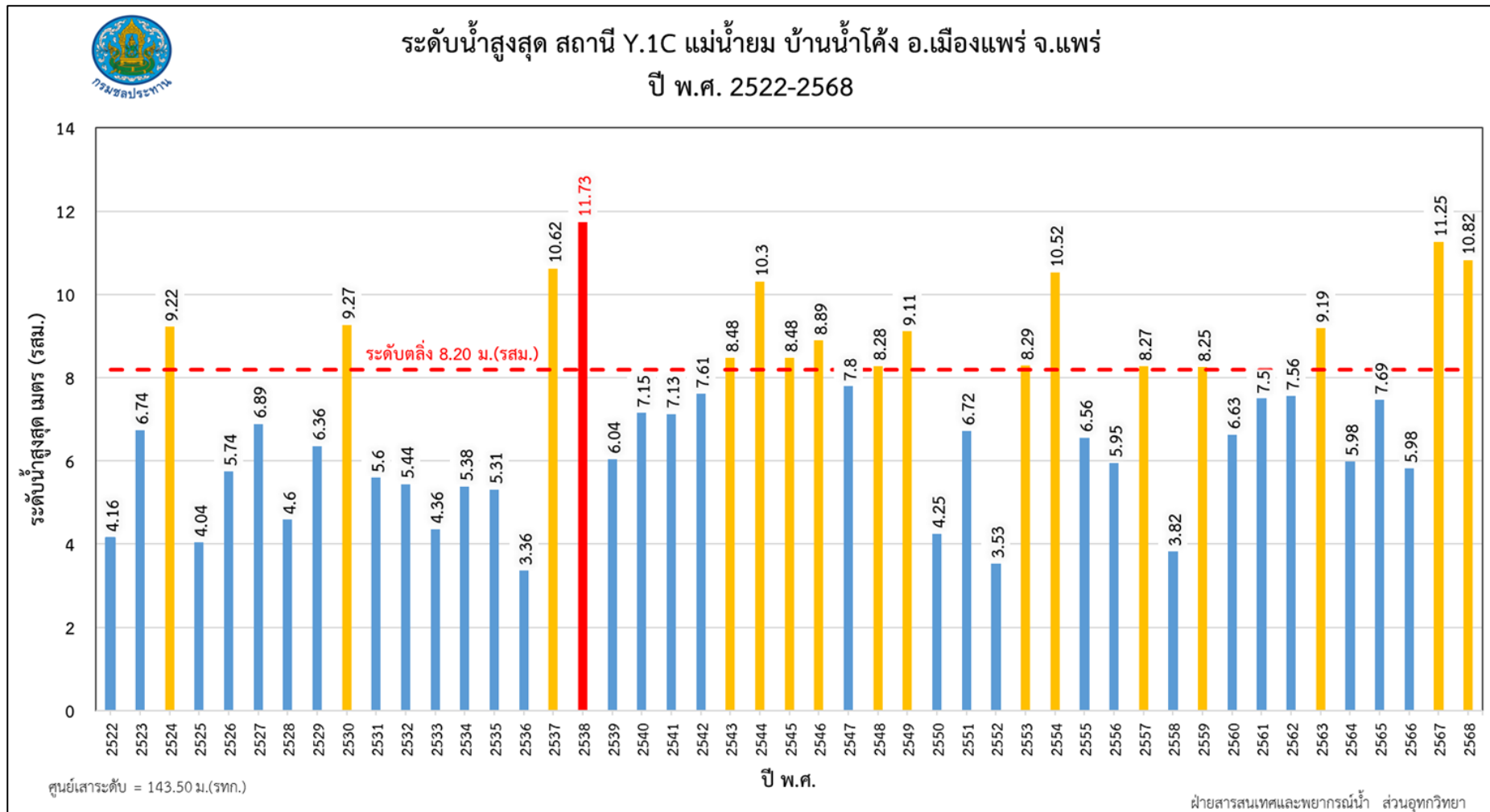
• สถานี Y.20



สถิติระดับน้ำสูงสุดรายปีของสถานีน้ำล้นตลิ่งในลุ่มน้ำยม ปี 2568



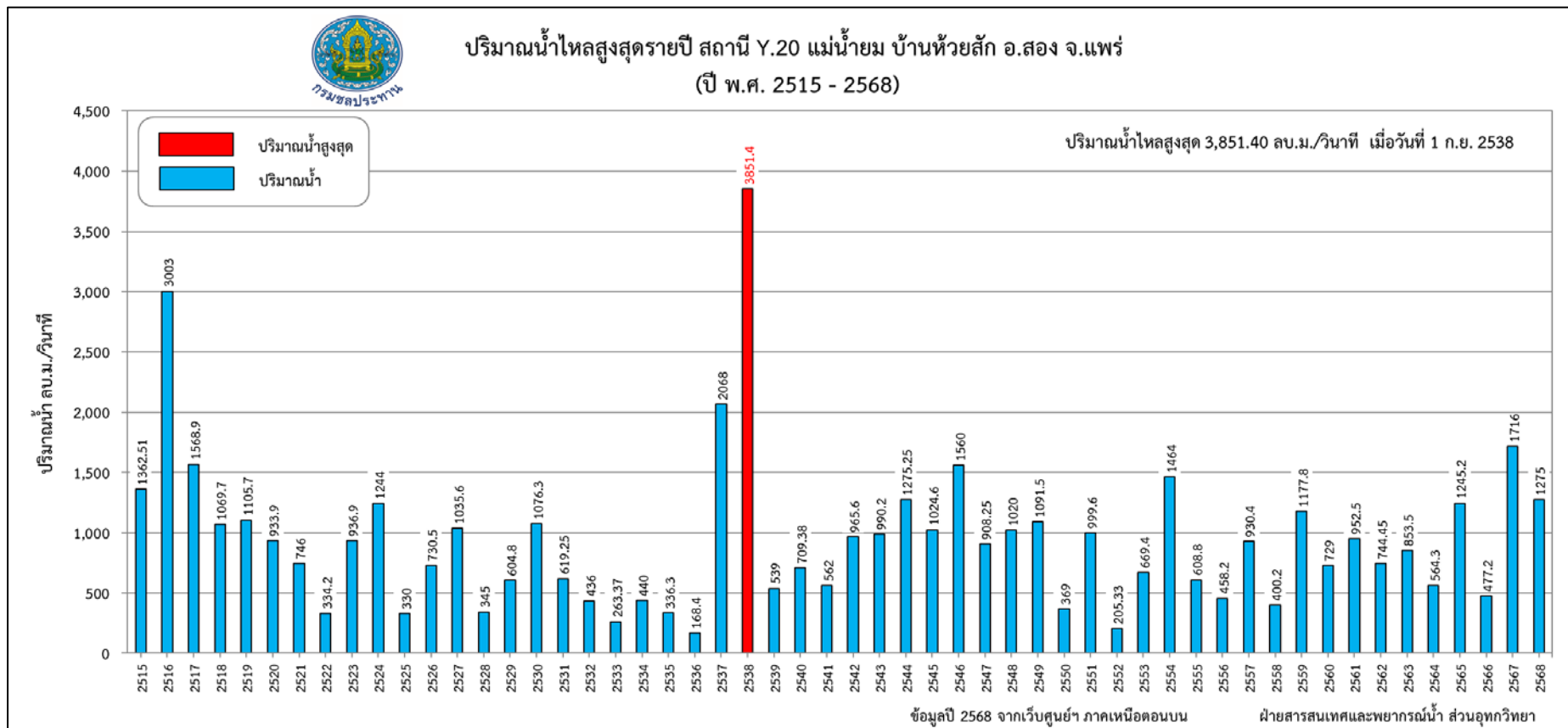
- สถานี Y.1C



สถิติปริมาณน้ำสูงสุดรายปีของสถานีน้ำล้นตลิ่งในลุ่มน้ำยม ปี 2568



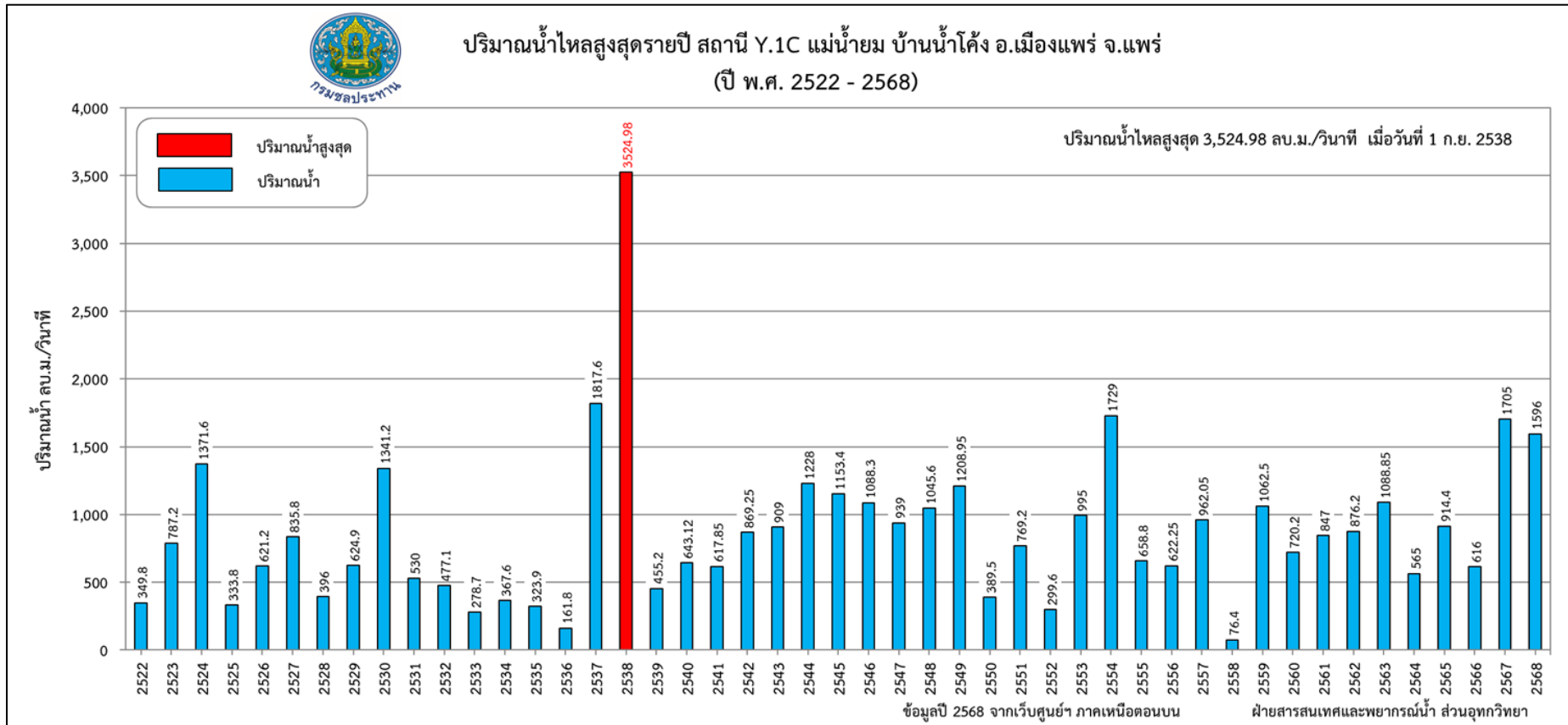
• สถานี Y.20



สถิติปริมาณน้ำสูงสุดรายปีของสถานีน้ำล้นตลิ่งในลุ่มน้ำยม ปี 2568



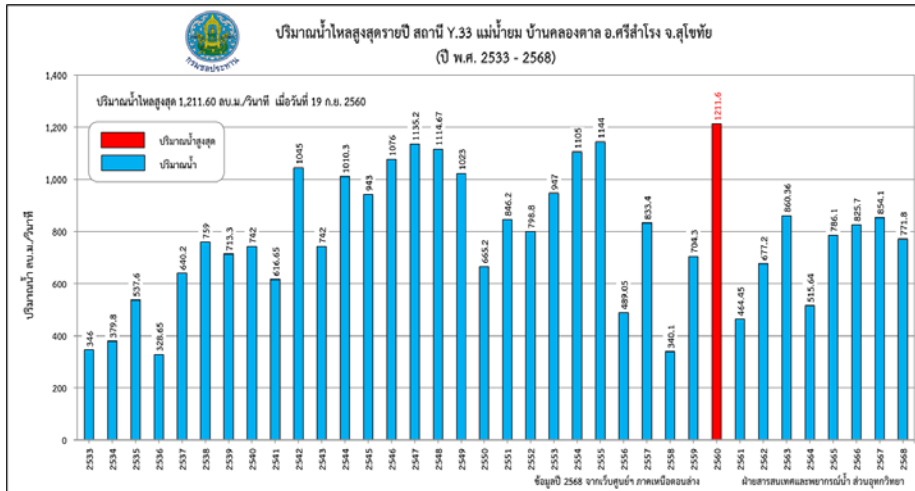
- สถานี Y.1C



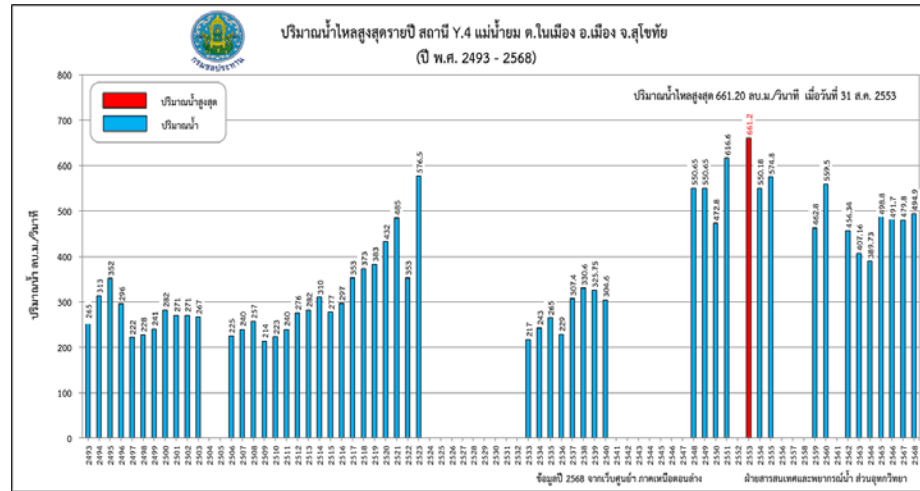
สถิติปริมาณน้ำสูงสุดรายปีของสถานีน้ำล้นตลิ่งในลุ่มน้ำยม ปี 2568



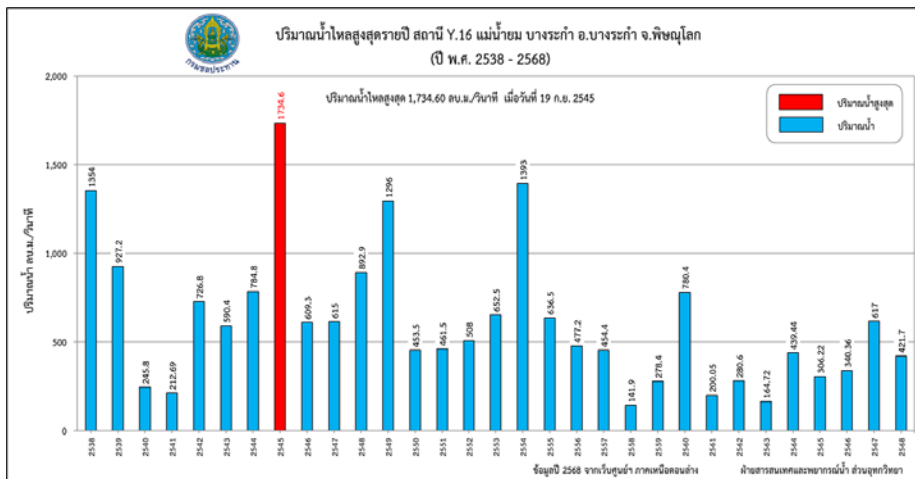
• สถานี Y.33



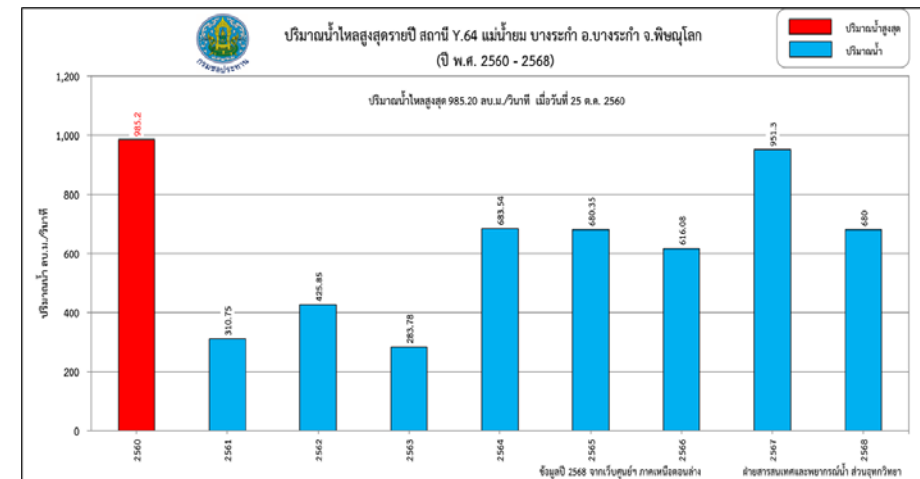
• สถานี Y.4



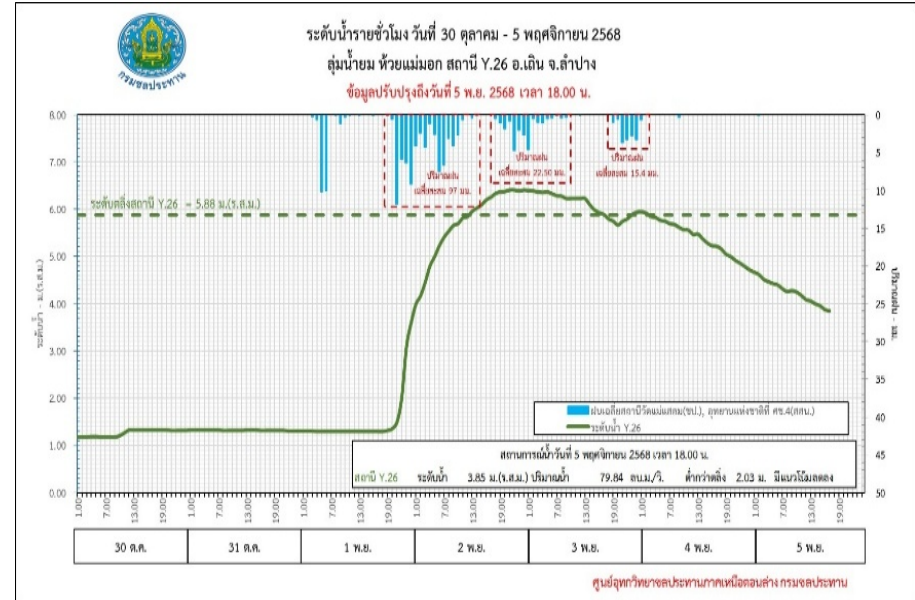
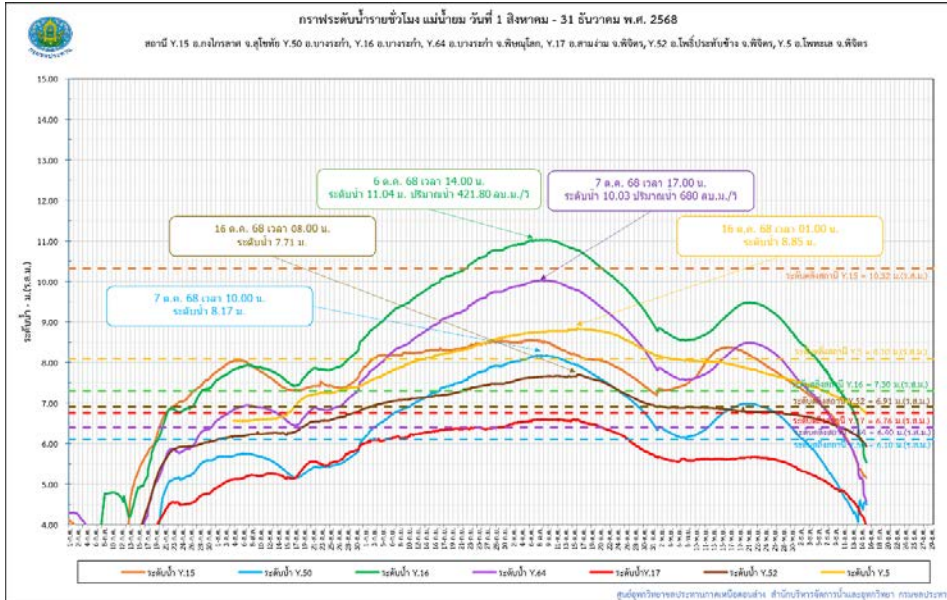
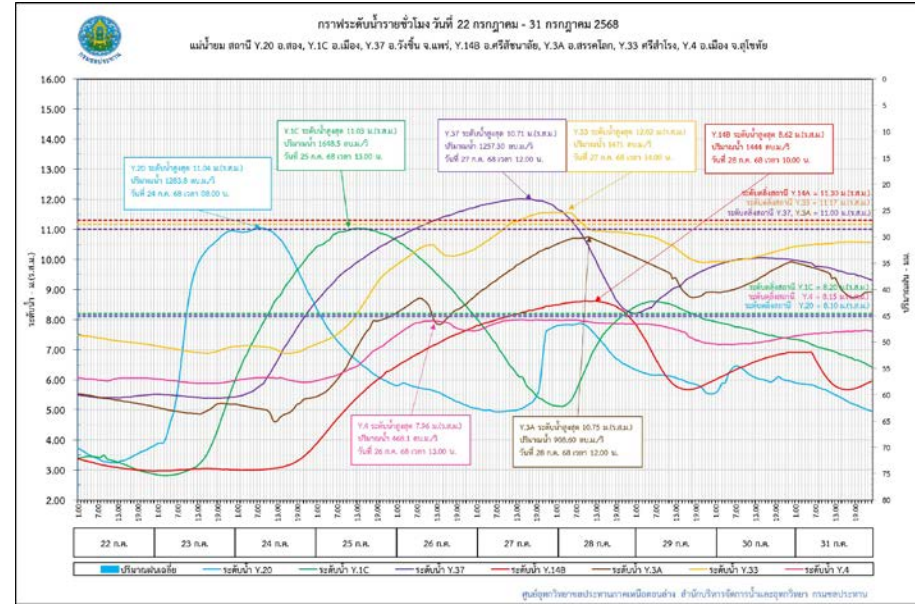
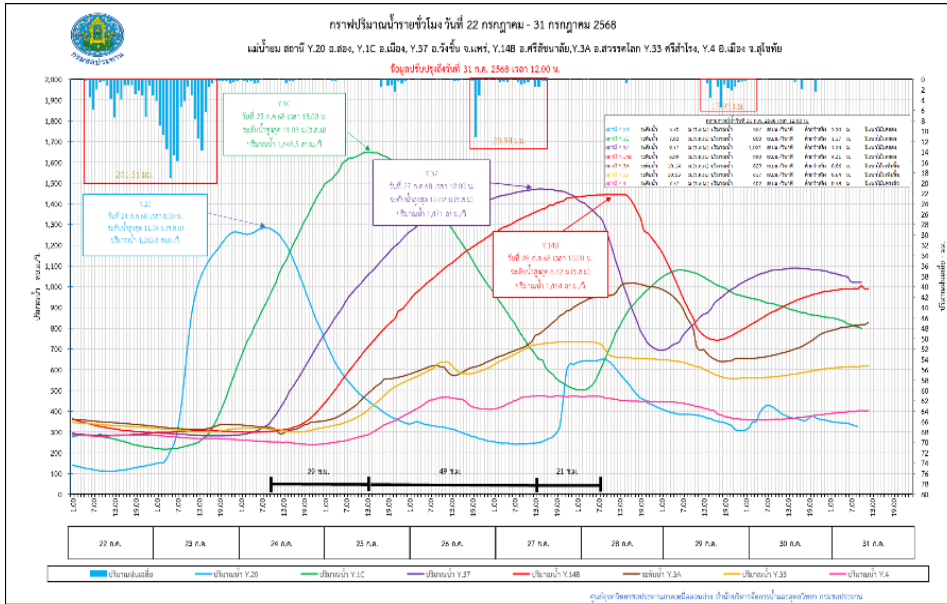
• สถานี Y.16



• สถานี Y.64



กราฟแสดงระดับน้ำ ปริมาณน้ำรายชั่วโมง



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วม วันที่ 24 - 26 กรกฎาคม 2568



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วม วันที่ 26 กรกฎาคม - 10 ธันวาคม 2568



ที่มา: ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง, เว็บไซต์,ข่าวประชาสัมพันธ์

ภาพเหตุการณ์น้ำท่วม วันที่ 2 - 3 พฤศจิกายน 2568



ที่มา: ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคเหนือตอนล่าง, เว็บไซต์,ข่าวประชาสัมพันธ์

พื้นที่ได้รับผลกระทบ



แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำสันตติง แม่น้ำยม อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น. สถานี Y.4 (จนผู้ว่าราชการ) ระดับน้ำ 8.02 ม.(ร.ส.ม.)



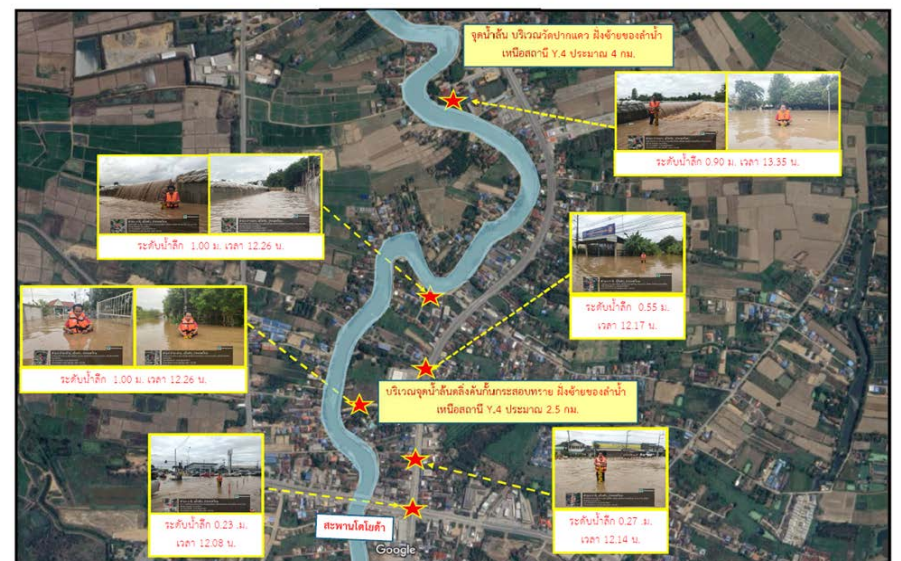
แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำสันตติง แม่น้ำยม อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น. สถานี Y.4 (จนผู้ว่าราชการ) ระดับน้ำ 8.02 ม.(ร.ส.ม.)



แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำสันตติง แม่น้ำยม อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 11.20 น. สถานี Y.4 (จนผู้ว่าราชการ) ระดับน้ำ 8.07 ม.(ร.ส.ม.)



แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำสันตติง แม่น้ำยม อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 11.20 น. สถานี Y.4 (จนผู้ว่าราชการ) ระดับน้ำ 8.07 ม.(ร.ส.ม.)





แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำล้นตลิ่ง แม่น้ำยม ตำบลป่ากุมเกาะ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย
วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.50 น.





แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำล้นตลิ่ง แม่น้ำยม อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย
วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 12.00 น. สถานี Y.33 ระดับน้ำ 10.96 ม. (ร.ส.ม.)





แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำล้นตลิ่ง แม่น้ำยม อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.17 น. สถานี Y.4 (จวนผู้ว่าราชการ) ระดับน้ำ 8.04 ม.(ร.ส.ม.)



- 
- ควรเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ เนื่องจากเมื่อฝนตกเป็นปริมาณมากในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำ แต่ไม่มีพื้นที่กักเก็บน้ำ ทำให้เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่งตามมาในตอนกลางและตอนล่างของกลุ่มน้ำ
 - ตรวจเช็คสถานีโทรมาตรให้มีความเสถียรและถูกต้องอยู่เสมอ เพื่อที่จะสามารถแจ้งเตือนเหตุการณ์ในพื้นที่ได้ทัน่วงที
 - ติดตามแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากมีฝ่ายและปตร. ในพื้นที่หลายจุด เพื่อนำข้อมูลมาเพิ่มประสิทธิภาพในการคาดการณ์สถานการณ์ต่อไป

