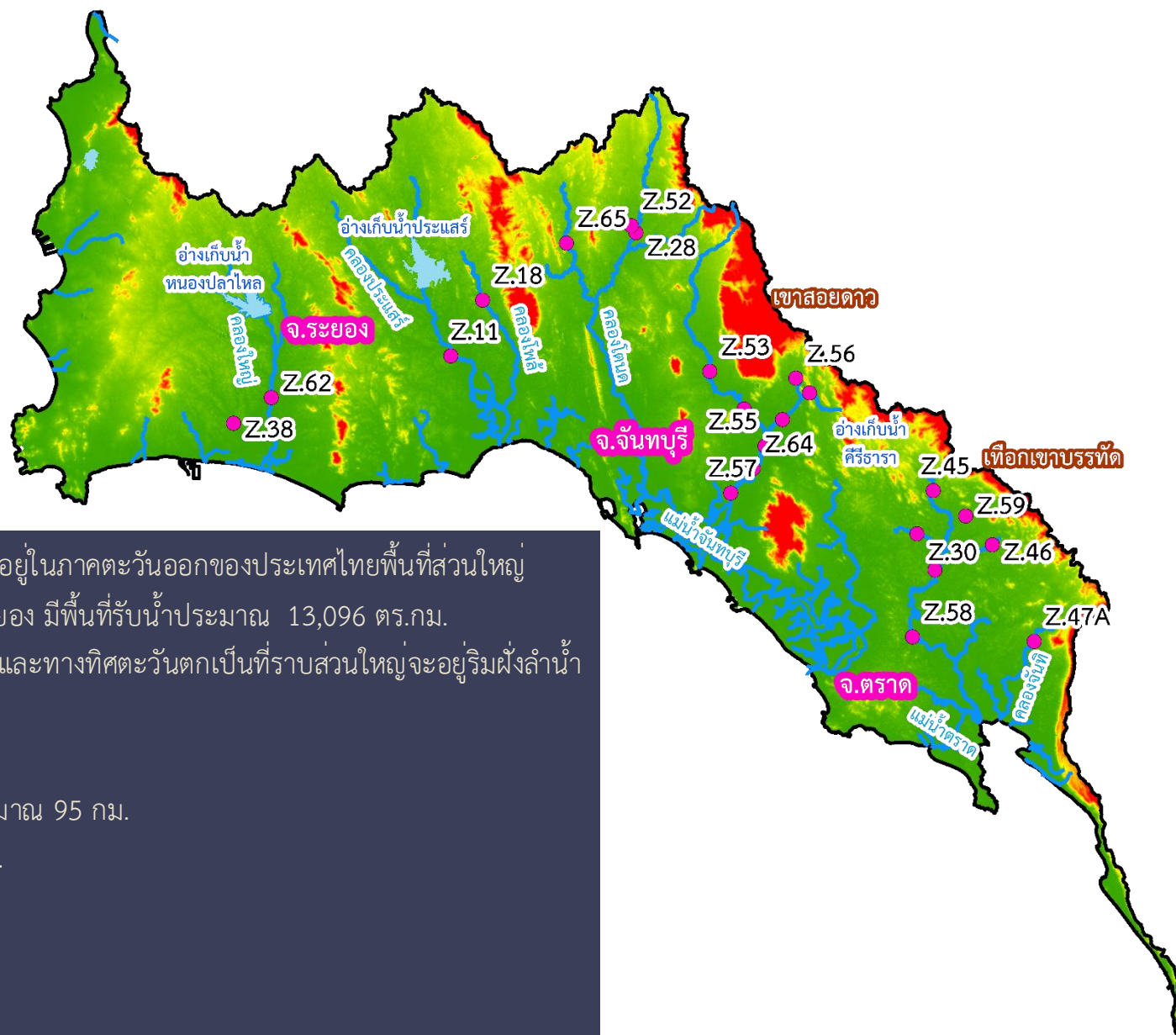


An aerial photograph showing a vast area of land submerged in floodwater. The water is a murky, brownish-yellow color. In the foreground and middle ground, numerous green trees are partially submerged, with only their tops visible above the water. Some buildings, including a large white-roofed structure, are partially submerged. In the background, a line of low mountains is visible under a sky filled with white and grey clouds. The overall scene depicts a significant flooding event.

สรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
ปี พ.ศ. 2568

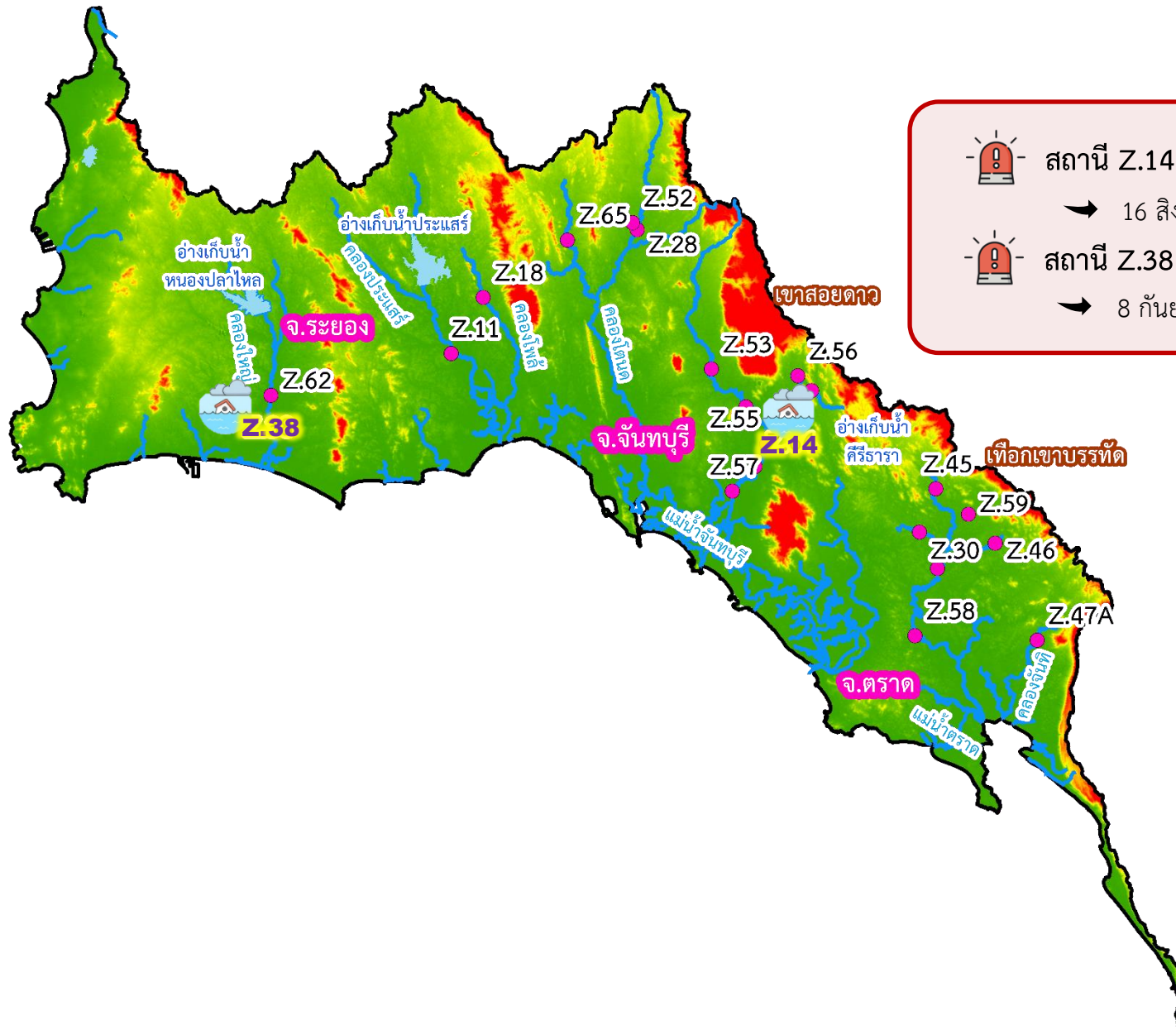
ลักษณะทางกายภาพลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก



- **ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก** มีพื้นที่อยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทยพื้นที่ส่วนใหญ่ครอบคลุม จันทบุรี ชลบุรี ตราด และระยอง มีพื้นที่รับน้ำประมาณ 13,096 ตร.กม.
- พื้นที่ทางทิศเหนือเป็นแนวเขา ทางทิศใต้และทางทิศตะวันตกเป็นที่ราบส่วนใหญ่จะอยู่ริมฝั่งลำน้ำและที่ราบริมฝั่งทะเลอ่าวไทย
- มีแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่
 - คลองใหญ่ มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 95 กม.
 - แม่น้ำประแสร์ ประมาณ 114 กม.
 - คลองโตนด ประมาณ 128 กม.
 - แม่น้ำจันทบุรี ประมาณ 134 กม.
 - แม่น้ำตราด ประมาณ 104 กม.



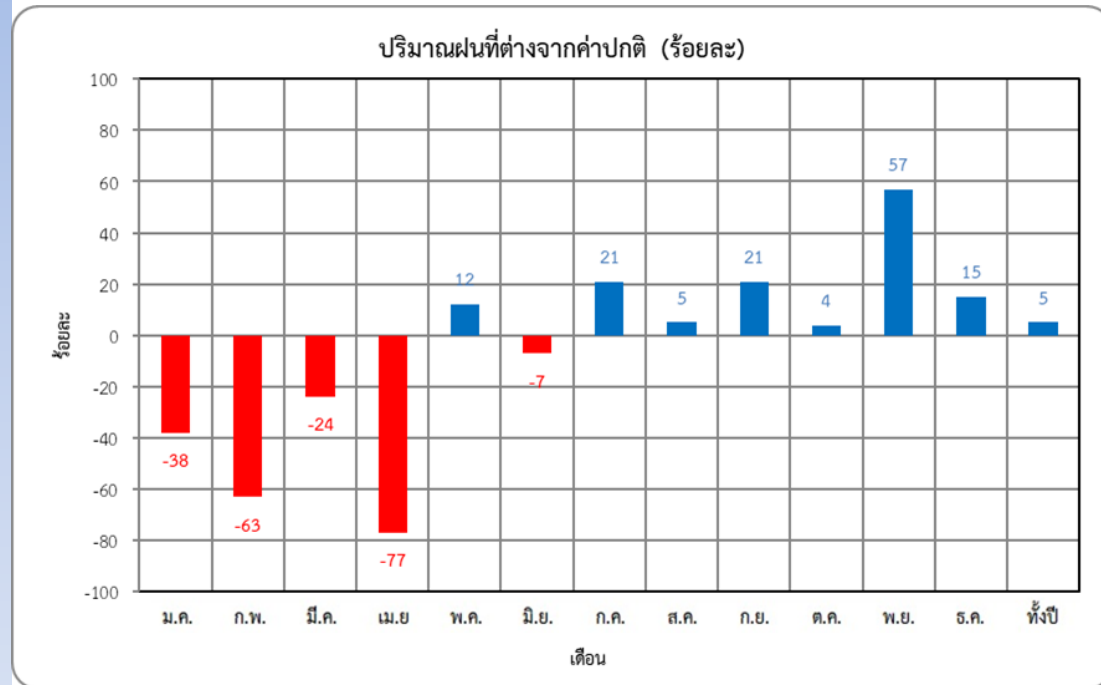
สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง พ.ศ. 2568



ร่องมรสุม ช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2567

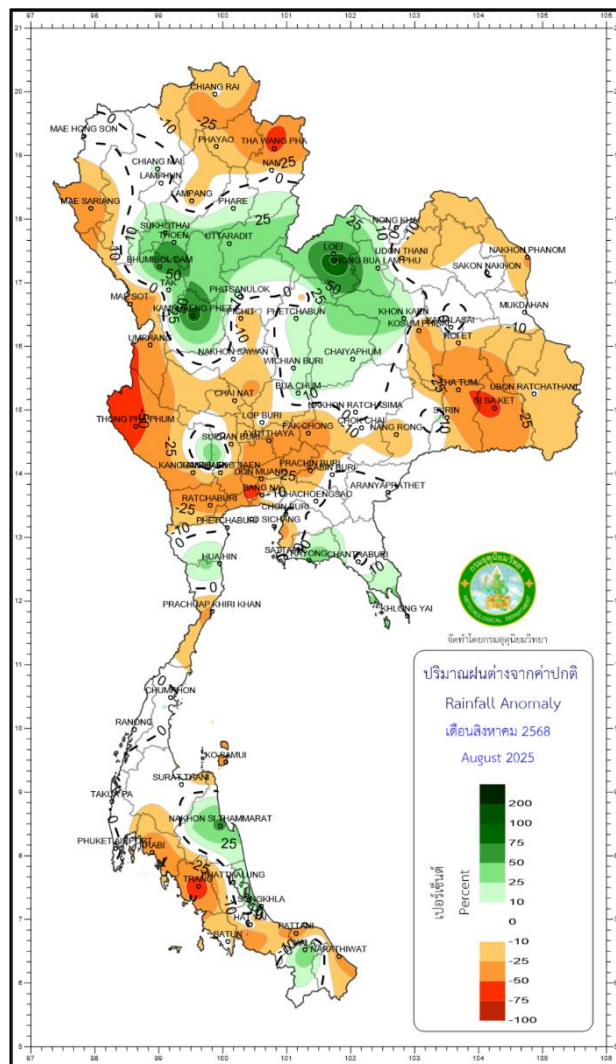
ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2568 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจาก ร่องมรสุมที่พัดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเป็นระยะ ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกในช่วง เดือนกันยายน 2568 ร่องมรสุมมีกำลังแรงและพัดผ่านประเทศไทยหลายระลอก อีกทั้งยังได้รับอิทธิพลจาก หย่อมความกดอากาศต่ำและพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนผ่านทะเลจีนใต้ ซึ่งช่วยเสริมกำลังมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและเกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด ซึ่งได้รับฝนสะสมในปริมาณสูง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า เดือนกันยายน 2568 มีปริมาณฝนรวมของประเทศ สูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 21 และเป็นเดือนที่มีปริมาณฝนสูงที่สุดของปี 2568 โดยภาคตะวันออกมีปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยประมาณ 200-400 มิลลิเมตร ขณะที่บริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราดมีปริมาณฝนสะสมมากกว่า 400 มิลลิเมตร ในบางพื้นที่ สอดคล้องกับเหตุการณ์น้ำท่วมและการแจ้งเตือนของสถานีตรวจวัดระดับน้ำในจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และจันทบุรี

ปริมาณฝนรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2568 ของประเทศไทย ที่ต่างจากค่าปกติ (ร้อยละ)

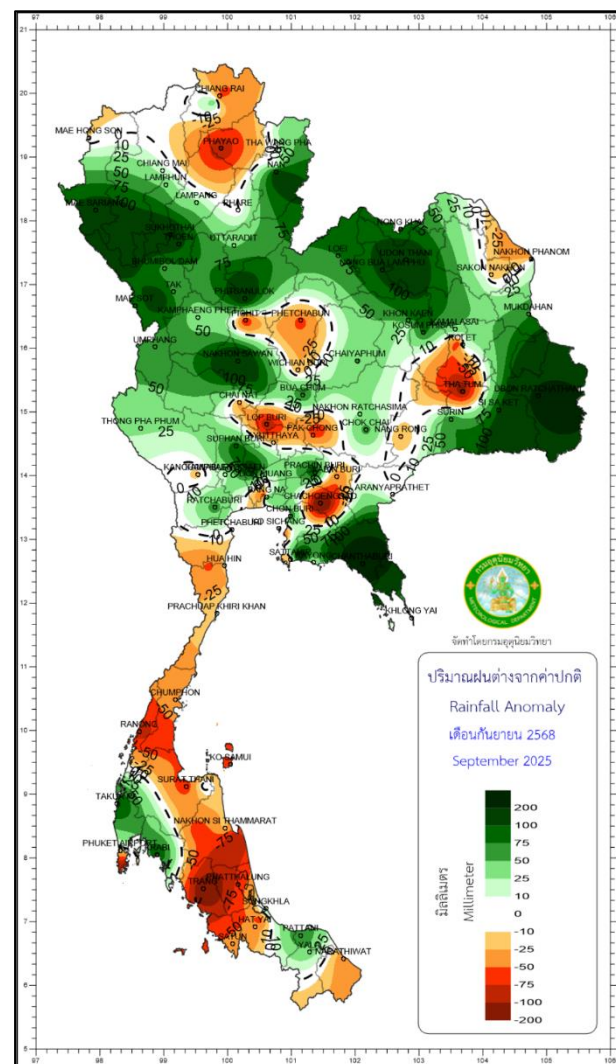


ฝนสะสมรายเดือน

เดือนสิงหาคม-กันยายน 2567



ปริมาณฝน (มม.) เดือนสิงหาคม พ.ศ.2568
ที่ต่างจากค่าปกติ



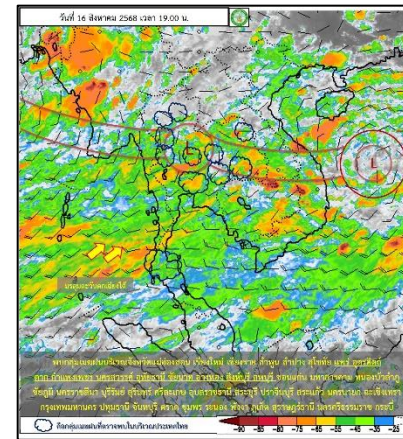
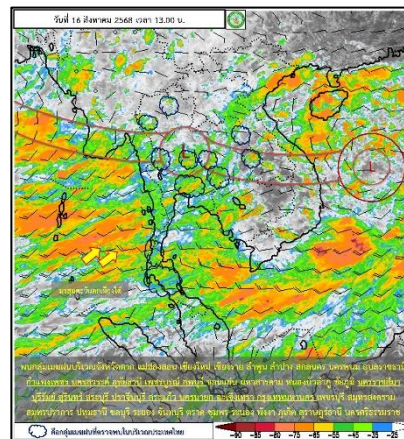
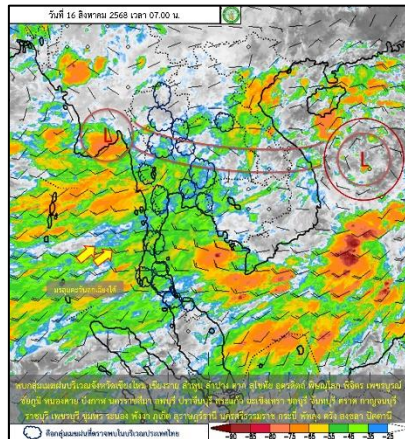
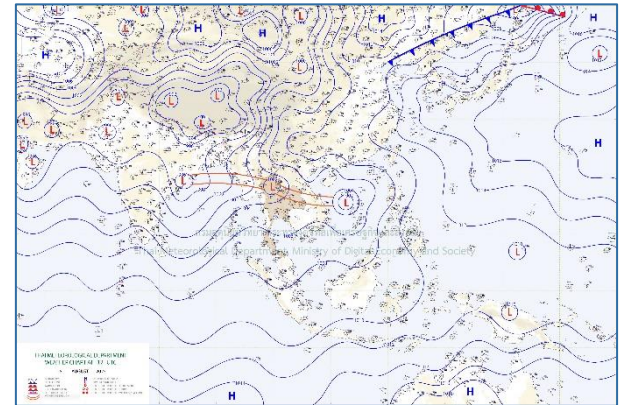
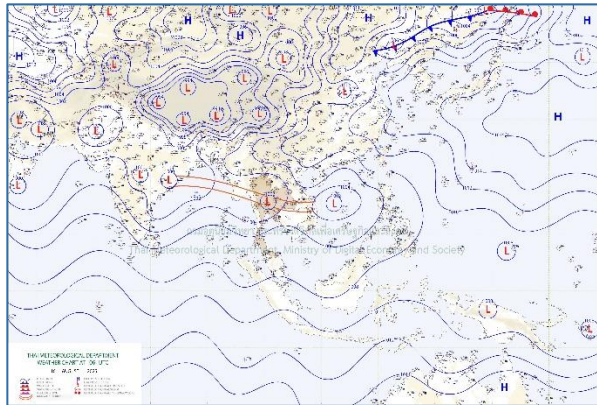
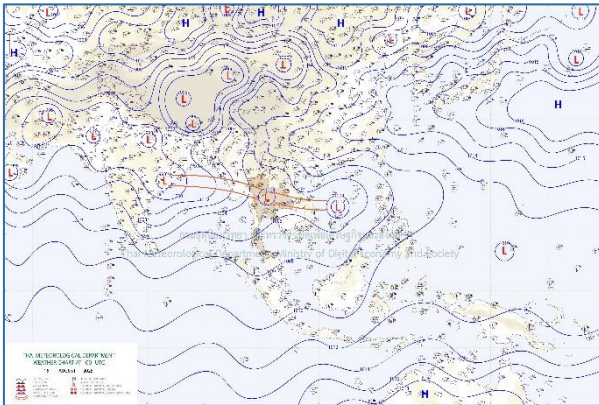
ปริมาณฝน (มม.) เดือนกันยายน พ.ศ.2568
ที่ต่างจากค่าปกติ

สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี

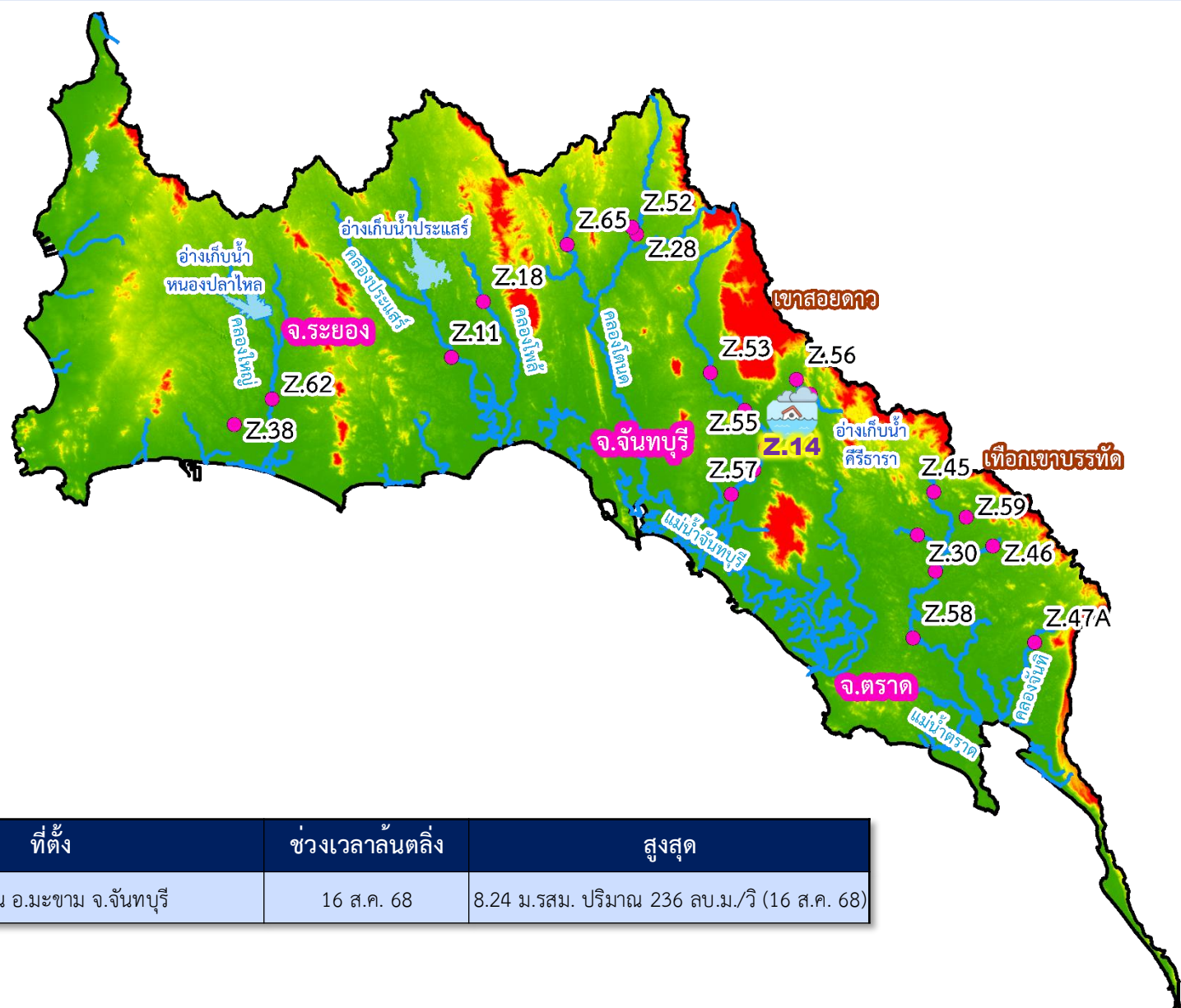
สภาพอากาศ (ข้อมูล แผนที่อากาศ และภาพวิเคราะห์ดาวเทียม)

ร่องมรสุม
วันที่ 14 ส.ค. 68

ประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์กระจายถึงเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดพิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยตอนบน



สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง **เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568**

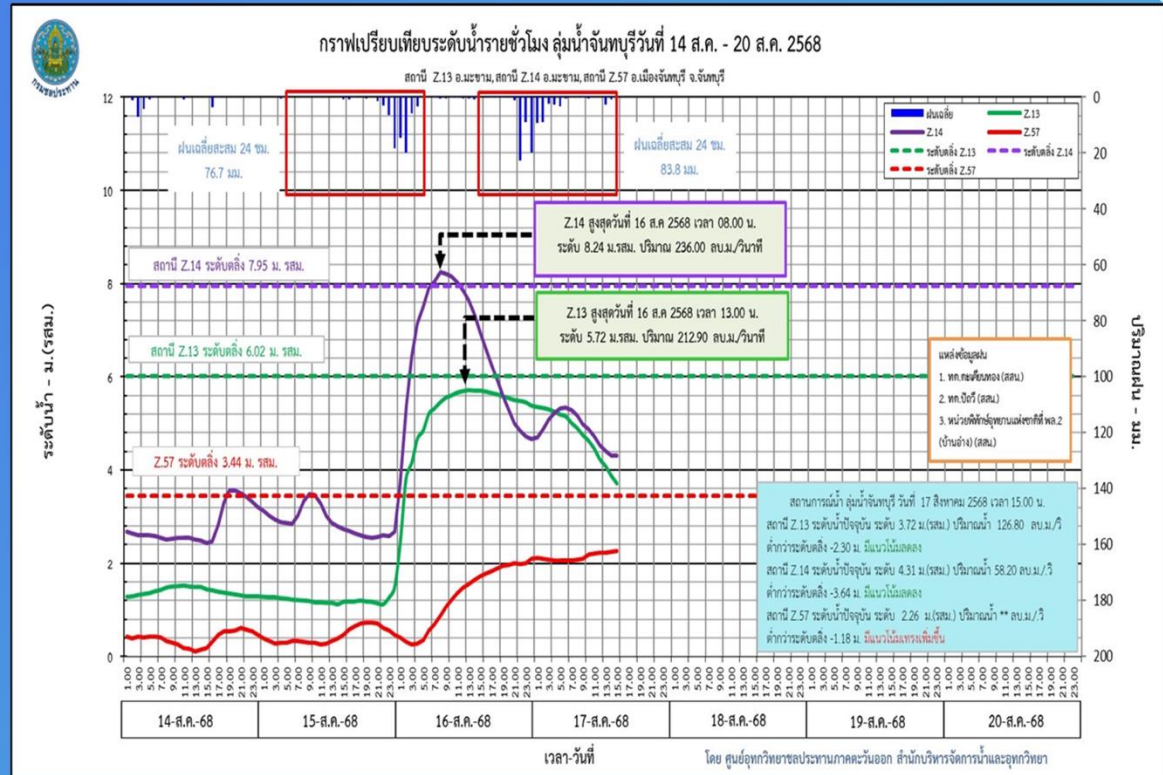
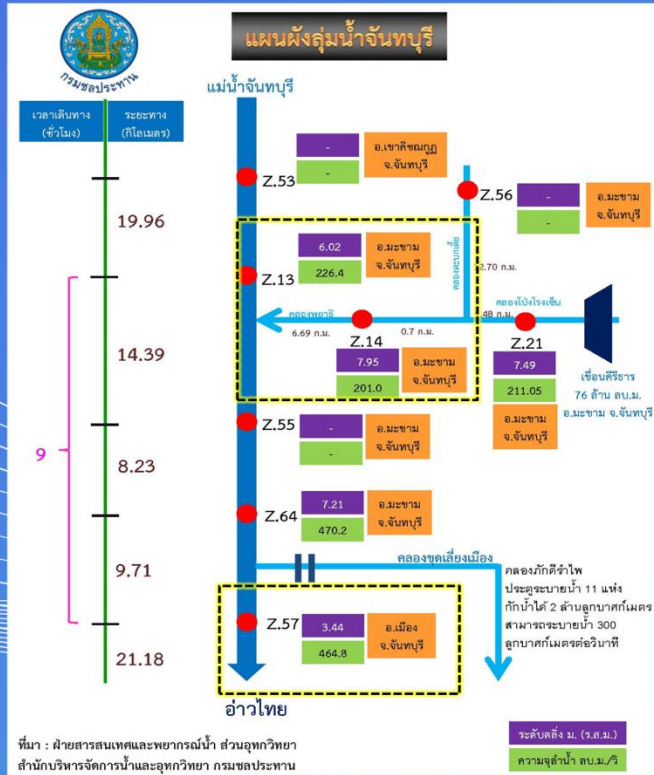


สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ช่วงเวลาล้นตลิ่ง	สูงสุด
Z.14	คลองพายาธิ	บ้านฉนวน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	16 ส.ค. 68	8.24 ม.รสม. ปริมาณ 236 ลบ.ม./วิ (16 ส.ค. 68)



การติดตามสถานการณ์น้ำ

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานี Z.14 บ้านฉม อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำสูงสุด 8.24 ม. (ร.สม.) : ระดับตลิ่ง 7.95 ม. (ร.สม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.29 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 236.00 (ลบ.ม./วิ) วันที่ 16 ส.ค.68 เวลา 08.00 น. เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 16 ส.ค.68 เวลา 07.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 16 ส.ค.68 เวลา 12.00 น.

บันทึกภาพน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี

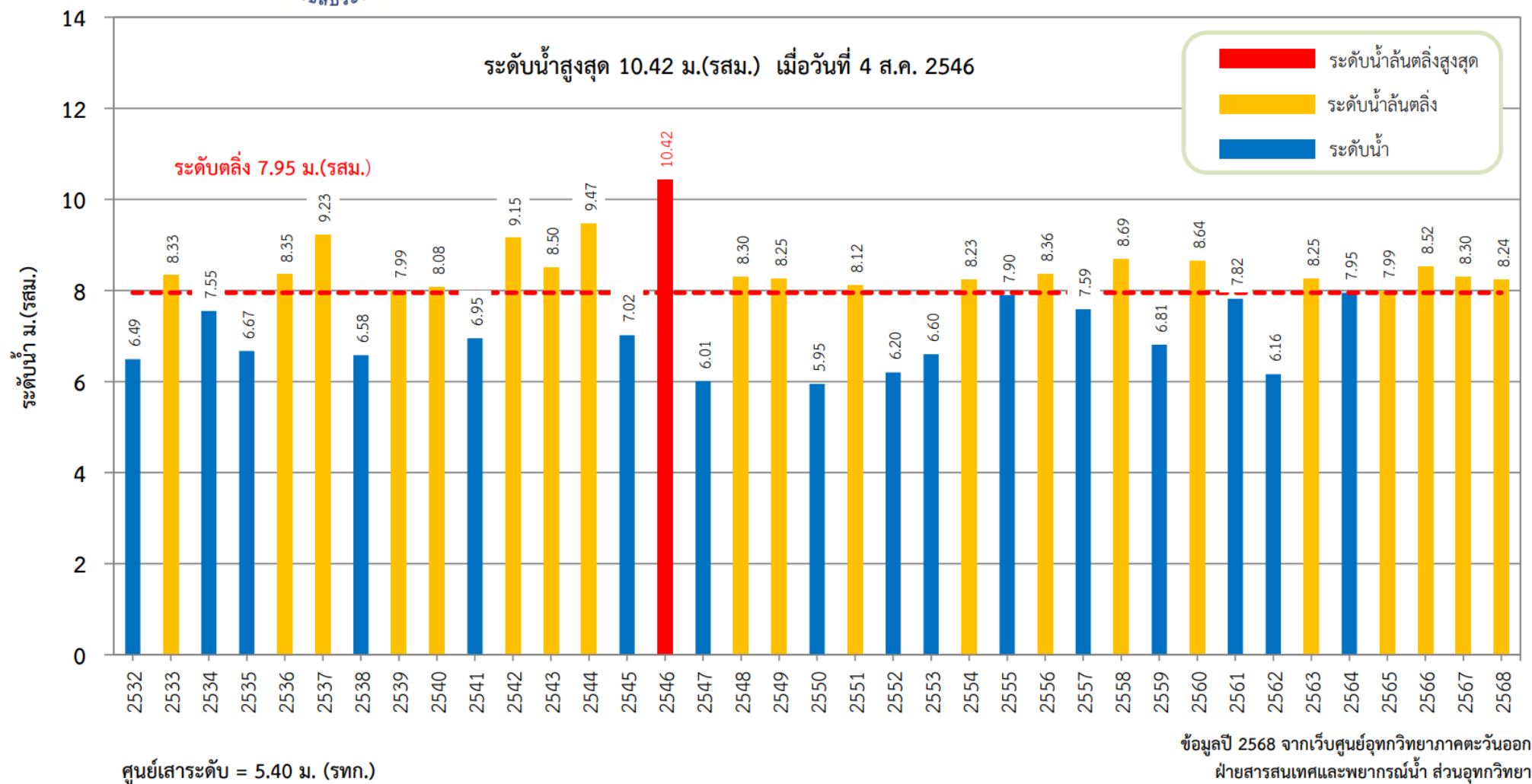


แผนที่แสดงบริเวณน้ำท่วมสถานี Z.14 อ.มะขาม จ.จันทบุรี วันที่ 16 สิงหาคม 2568





ระดับน้ำสูงสุดรายปี สถานี Z.14 คลองพยาธิ อ.มะขาม จ.จันทบุรี
(ปี พ.ศ. 2532 - 2568)

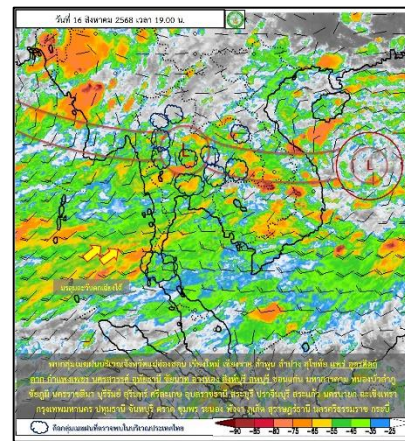
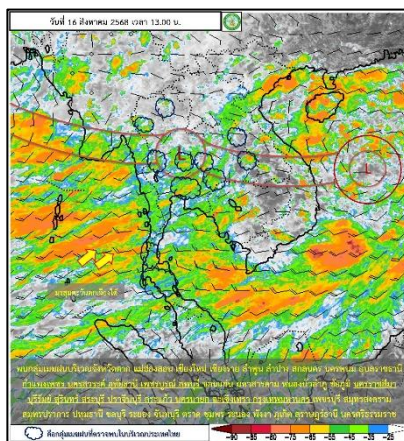
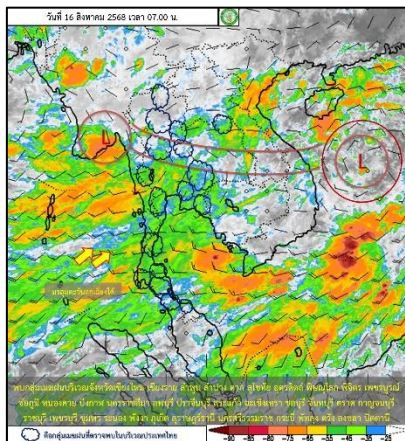
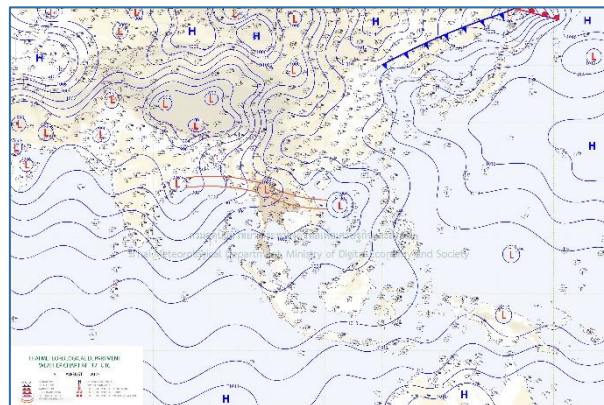
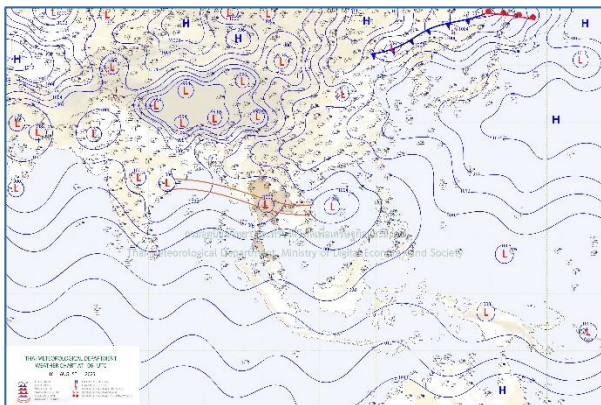
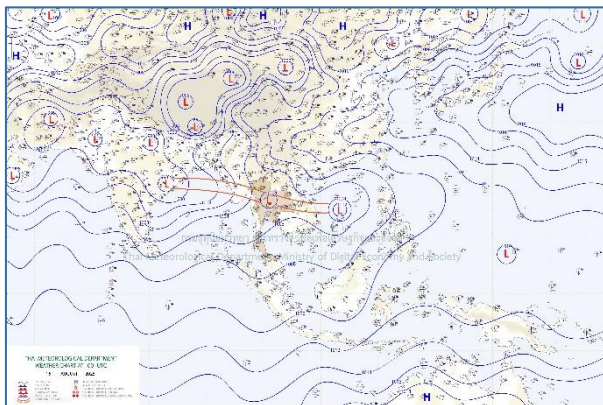


สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ จังหวัดระยอง

สภาพอากาศ (ข้อมูล แผนที่อากาศ และภาพวิเคราะห์ดาวเทียม)

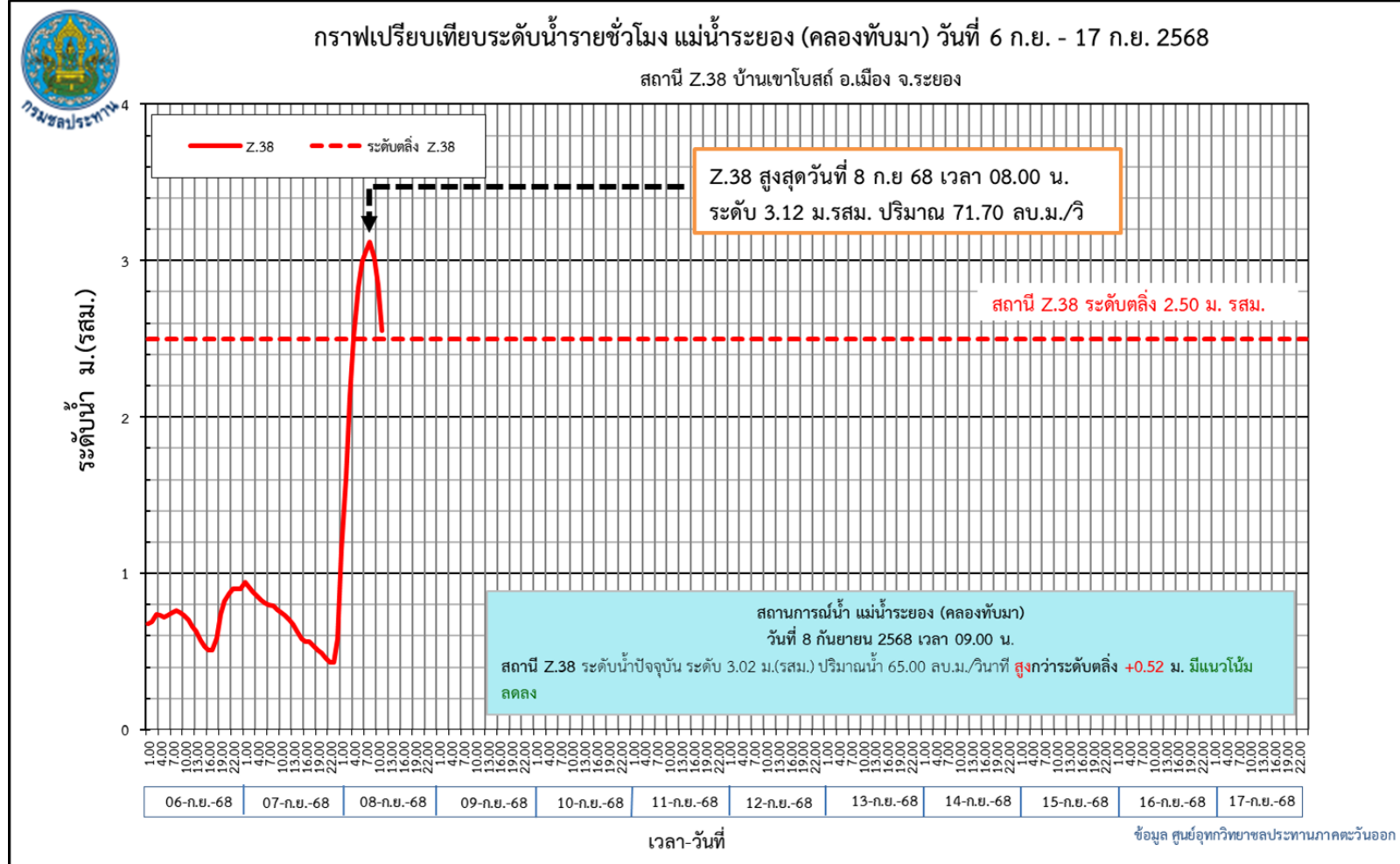
ร่องมรสุม
วันที่ 8 ก.ย. 68

ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก บริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิด น้ำท่วมขังหรือน้ำรอการระบาย โดยเฉพาะในเขตชุมชนเมือง เช่น กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและ น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ อ่าวไทย





สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ช่วงเวลาล้นตลิ่ง	สูงสุด
Z.38	คลองทับมา	บ้านเขาโบสถ์ อ.เมือง จ.ระยอง	8 ก.ย. 68	3.12 ม.รสม. ปริมาณ 71.70 ลบ.ม./วิ (8 ก.ย. 68)



สถานี Z.38 บ้านเขาโบสถ์ อ.เมือง จ.ระยอง ระดับน้ำสูงสุด 3.12 ม.(รสม.) : ระดับตลิ่ง 2.50 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.62 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 71.70 (ลบ.ม./วิ) วันที่ 8 ก.ย. 68 เวลา 08.00 น. เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 8 ก.ย. 68 เวลา 04.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 8 ก.ย. 68 เวลา 12.00 น.

บันทึกภาพน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จังหวัดระยอง



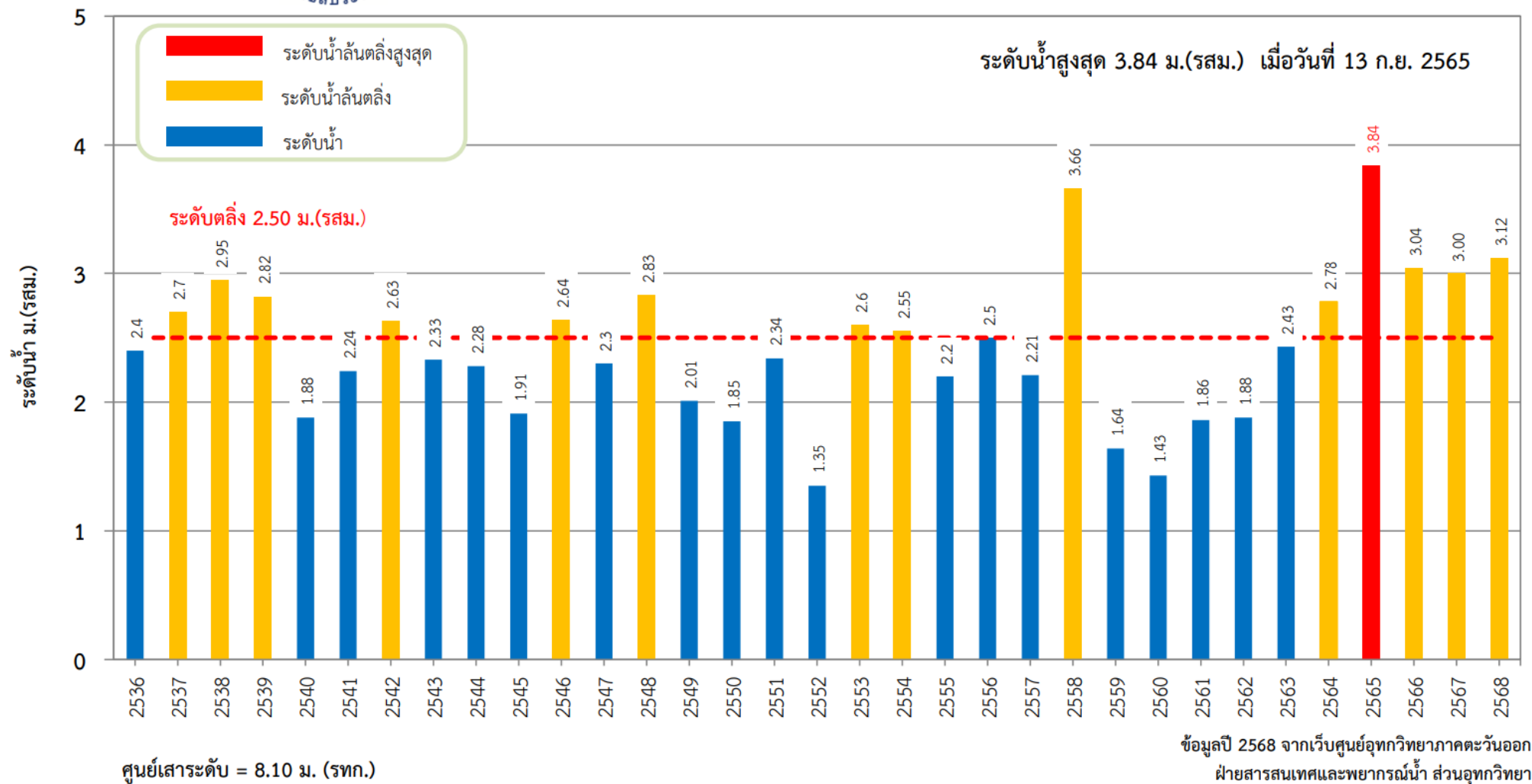
แผนที่แสดงบริเวณน้ำท่วม สถานี Z.38 คลองทับมา บ้านเขาโบสถ์ อ.เมือง จ.ระยอง
(สำรวจวันที่ 8 กันยายน 2568)



จัดทำโดย: ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคตะวันออก กรมชลประทาน



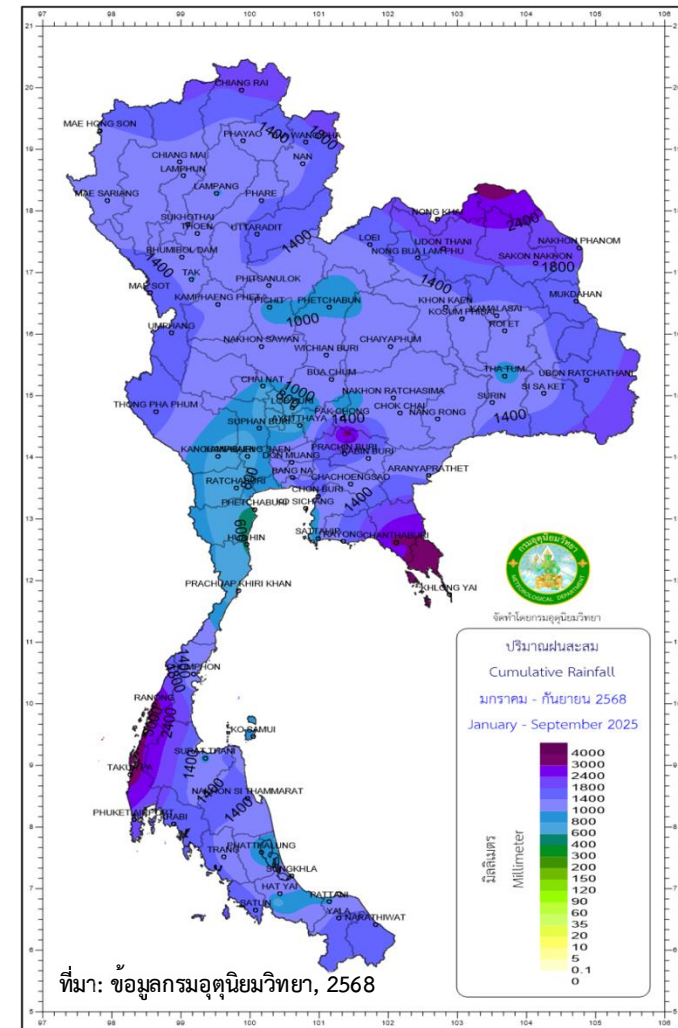
ระดับน้ำสูงสุดรายปี สถานี Z.38 คลองทับมา อ.เมือง จ.ระยอง
(ปี พ.ศ. 2536 - 2568)



บันทึกเหตุการณ์น้ำท่วมบริเวณจังหวัดระยองและจันทบุรี (2568)

ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2568 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจาก ร่องมรสุมที่พาดผ่าน บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเป็นระยะ ประกอบกับ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยมีฝนตกชุกและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ ในช่วงเดือนกันยายนยังได้รับอิทธิพลจาก หย่อมความกดอากาศต่ำและพายุหมุนเขตร้อนบริเวณทะเลจีนใต้ ที่ช่วยเสริมกำลังมรสุม ทำให้เกิดฝนตกต่อเนื่องและมีฝนสะสมในปริมาณสูง ส่งผลให้หลายพื้นที่ของจังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยองเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วจังหวัดจันทบุรีได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วง วันที่ 16 สิงหาคม 2568 ซึ่งอำเภอเขาชีชมภูภูมิ ปริมาณฝนสะสมสูงถึงประมาณ 193 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของอำเภอมะขาม ได้แก่ ต.วังแฉ่ม ต.ปัทวิ ต.อ่างศิรี ต.ฉมัน ต.มะขาม ต.ท่าหลวง และ สถานี Z.14 บ้านฉมัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี มีระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งประมาณ 0.29 เมตร ก่อนจะเริ่มลดลงเมื่อปริมาณฝนลดลงสำหรับจังหวัดระยอง แม้จะไม่เกิดฝนรุนแรงต่อเนื่องเช่นจังหวัดจันทบุรี แต่ในช่วงเดือนกันยายน 2568 ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรง ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักหลายระลอกในพื้นที่อำเภอเมืองระยองและพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้ระดับน้ำในคลองและลำน้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และ สถานี Z.38 บ้านเขาโบสถ์ อ.เมือง จ.ระยอง มีระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งประมาณ 0.62 เมตร โดยเฉพาะหลังเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวันจากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา เดือนกันยายน 2568 มีปริมาณฝนรวมของประเทศไทย สูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 21 ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนสะสมประมาณ 200-400 มิลลิเมตร และบางพื้นที่ของจังหวัดจันทบุรีและตราดมีปริมาณฝนสะสมมากกว่า 400 มิลลิเมตร

ปริมาณฝนสะสม (มม.) เดือนมกราคม - กันยายน พ.ศ.2568



รายงานสภาพน้ำฝน ภาคตะวันออก(ชลบุรี)

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก(ชลบุรี) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

วันที่ 11 - 17 สิงหาคม 2568

ลำดับ	รหัสสถานี	สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	สภาพน้ำฝน(วันที่) เวลา 7.00 น.							ฝนสะสม 7 วัน
						จ. 11 ส.ค.	อ. 12 ส.ค.	พ. 13 ส.ค.	พ. 14 ส.ค.	ศ. 15 ส.ค.	ส. 16 ส.ค.	อา. 17 ส.ค.	
1	660071	Z.10	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	เขาสมิง	ตราด	0.5	28	63.2	1.5	209.5	109.8	14.6	427.1
2	480241	Z.11	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แกลง	ระยอง	24.6	1	0	0	9.8	2.7	7.9	46
3	480201	Z.18	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	เขาชะเมา	ระยอง	23.3	8.8	0	0	4.3	6.3	0	42.7
4	060121	Z.21	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	มะขาม	จันทบุรี	3.3	12.5	8.6	48.2	128.2	40.2	17.5	258.5
5	060131	Z.28	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	แก่งหางแมว	จันทบุรี	0	0	38.6	0	8.7	4.5	2.1	53.9
6	660131	กองร้อยทหารพราน	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	บ่อไร่	ตราด	20.2	4.8	16.9	11.7	10.8	86.4	38.2	189
7	478201	อุตุนิยมวิทยา ระยอง	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	เมืองระยอง	ระยอง	0	0	0	0	2.7	43.5	0	46.2
8	060013	อุตุนิยมวิทยา จันทบุรี	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	เมืองจันทบุรี	จันทบุรี	3.2	20.3	51.2	4.9	41.7	121.3	0.9	243.5
9	660032	อุตุนิยมวิทยา ตราด	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	เมืองตราด	ตราด	114.2	58	60	37.7	178.3	222.3	27	697.5
ปริมาณฝนเฉลี่ย (มม.)						21.03	14.82	26.50	11.56	66.00	70.78	12.02	222.71
ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)						114.2	58	63.2	48.2	209.5	222.3	38.2	697.5

น้ำฝน

- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของเหตุการณ์ เท่ากับ 222.71 มิลลิเมตร (รวมทั้งหมด 7 วัน) จากสถานีตรวจวัดฝนจำนวน 9 สถานี ได้แก่ Z.10 อ.เขาสมิง จ.ตราด, Z.11 อ.แกลง จ.ระยอง, Z.18 อ.เขาชะเมา จ.ระยอง, Z.21 อ.มะขาม จ.จันทบุรี, Z.28 อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี, สถานีอุตุนิยมวิทยา จ.ระยอง, สถานีอุตุนิยมวิทยา จ.จันทบุรี, กองร้อยทหารพราน อ.บ่อไร่ จ.ตราด และสถานีอุตุนิยมวิทยา จ.ตราด
- ปริมาณฝนสูงสุดในรอบ 24 ชั่วโมง (Maximum 1 Day) ของเหตุการณ์ เท่ากับ 222.3 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2568 ตรวจวัดได้ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยา จ.ตราด (อ.เมือง จ.ตราด)

เครื่องมือตรวจวัดทางอุทกวิทยา

สถานีตรวจวัดน้ำฝน ☐ เพียงพอ ☒ ไม่เพียงพอ

สถานีตรวจวัดน้ำท่า ☒ เพียงพอ ☐ ไม่เพียงพอ

ลุ่มน้ำ	ที่ตั้ง (บริเวณพื้นที่รายด.)	เหตุผลและความจำเป็น	หมายเหตุ
ชายฝั่งทะเลตะวันออก	1. ต้นน้ำคลองทับมา ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	เพื่อประเมินปริมาณฝนบริเวณคลองทับมา สำหรับติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ อ.เมือง จ.ระยอง	12.842391, 101.116586