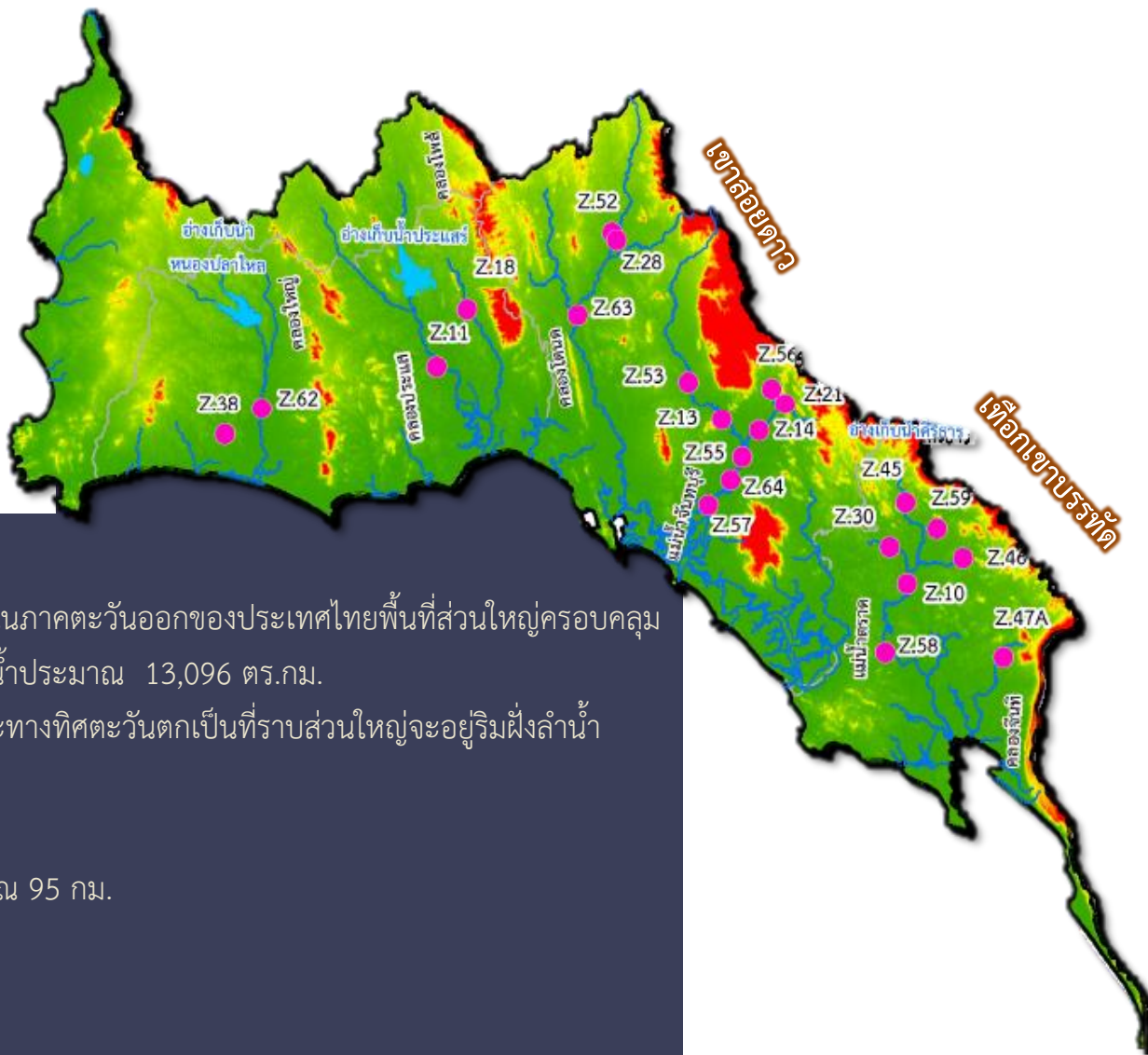


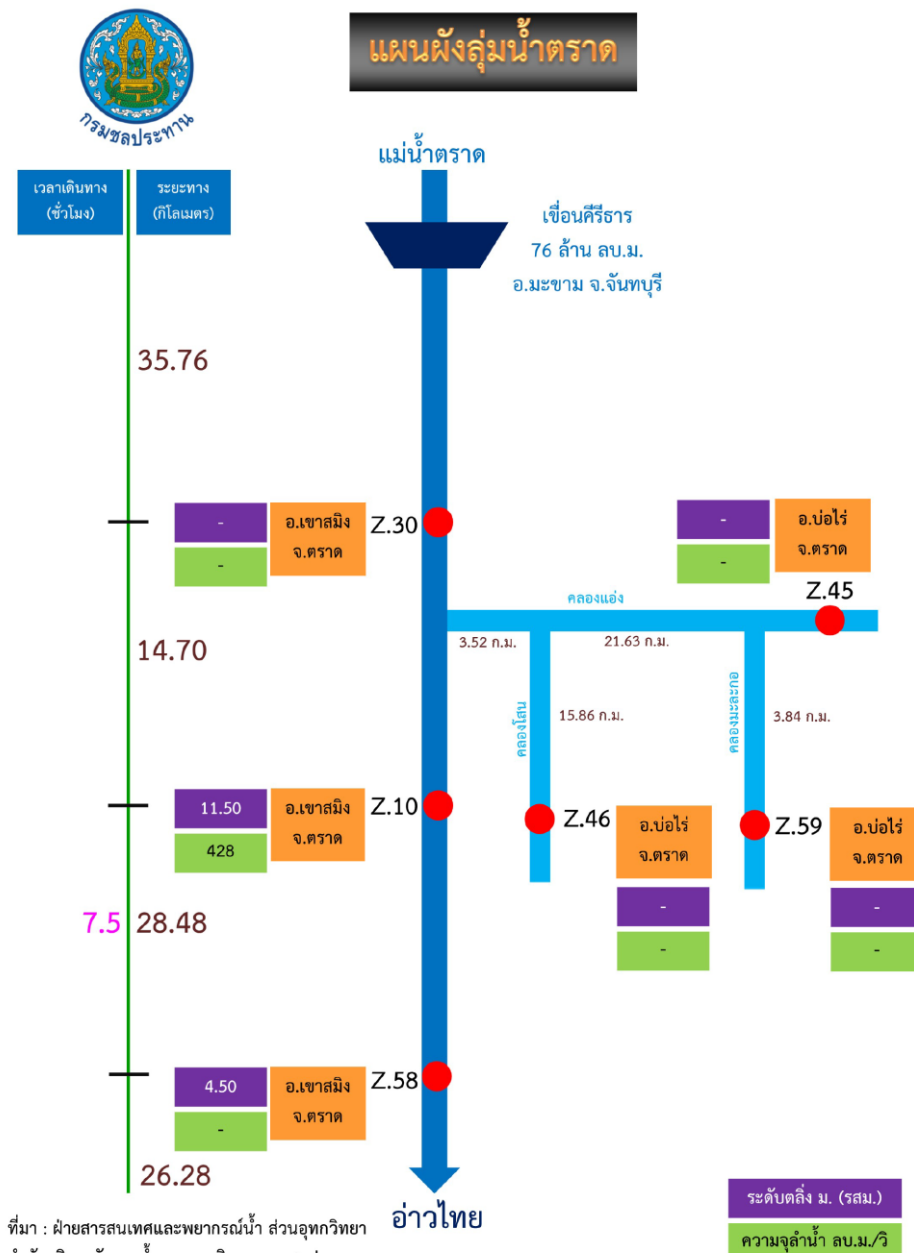
An aerial photograph showing a vast area of land submerged in floodwater. The water is a murky, brownish-yellow color. In the foreground and middle ground, numerous green trees are partially submerged, with only their tops visible above the water. Some buildings, including a large white-roofed structure,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

สรุปบทเรียน สถานการณ์น้ำ  
ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

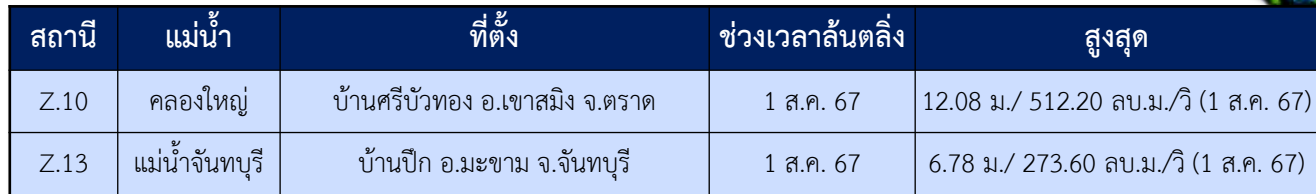
ปี 2567 (เมษายน 2567- มีนาคม 2568)

## ลักษณะทางกายภาพกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

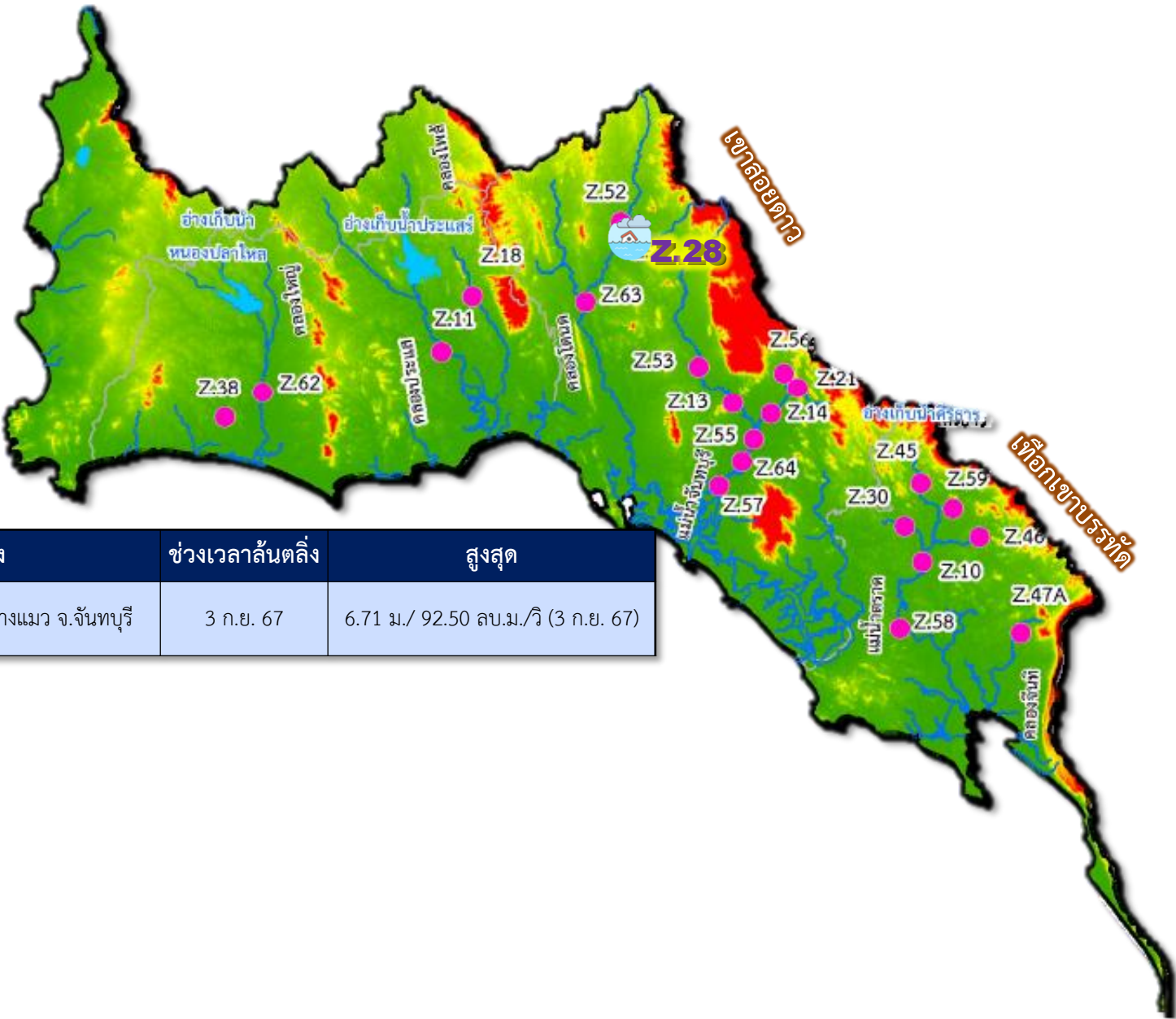








สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง **เดือนกันยายน พ.ศ. 2567**



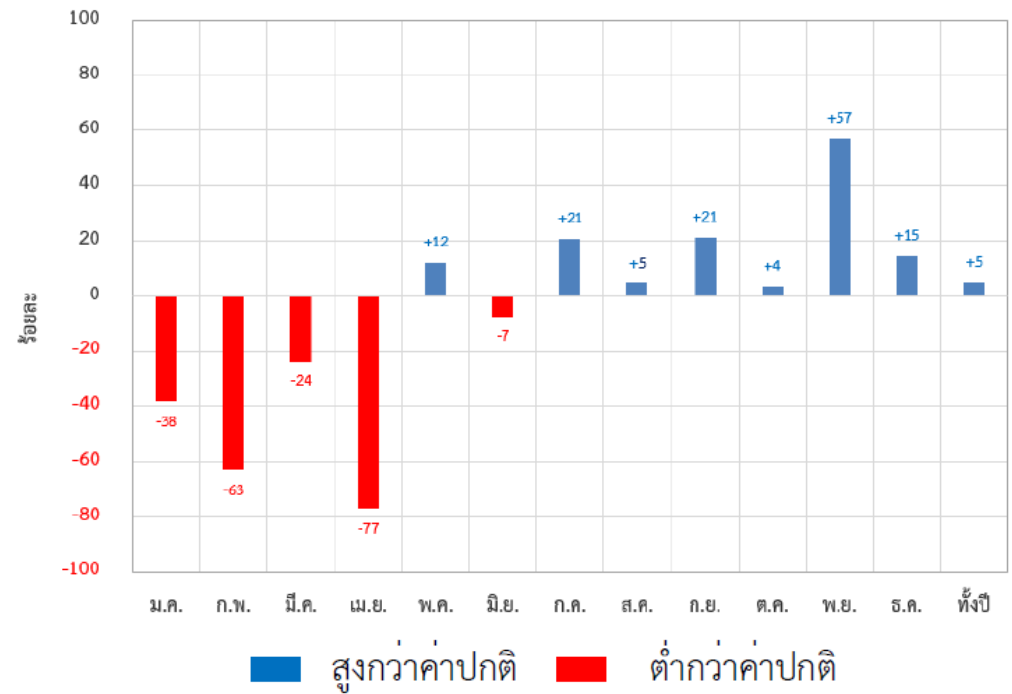
| สถานี | แม่น้ำ        | ที่ตั้ง                             | ช่วงเวลาล้นตลิ่ง | สูงสุด                              |
|-------|---------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Z.28  | คลองโตนดตอนบน | บ้านขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี | 3 ก.ย. 67        | 6.71 ม./ 92.50 ลบ.ม./วิ (3 ก.ย. 67) |

## ร่องมรสุม ช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2567

สำหรับในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงกันยายนบริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ ส่งผลให้มีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยของประเทศสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะเดือนกรกฎาคมมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติชัดเจนในเกือบทุกพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออกที่มีฝนสูงกว่าค่าปกติมากถึงร้อยละ 54 สำหรับเดือนสิงหาคมและกันยายนปริมาณฝนส่วนใหญ่อยู่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนในเดือนสิงหาคมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 38 และ 53 ตามลำดับ ซึ่งฝนที่ตกในช่วงนี้เกิดจากร่องมรสุมที่พัดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงเป็นระยะๆ อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยเป็นช่วงๆ นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและพายุที่เคลื่อนเข้ามาสลายตัวใกล้กับประเทศไทย ทำให้มีบริเวณประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นในช่วงดังกล่าว

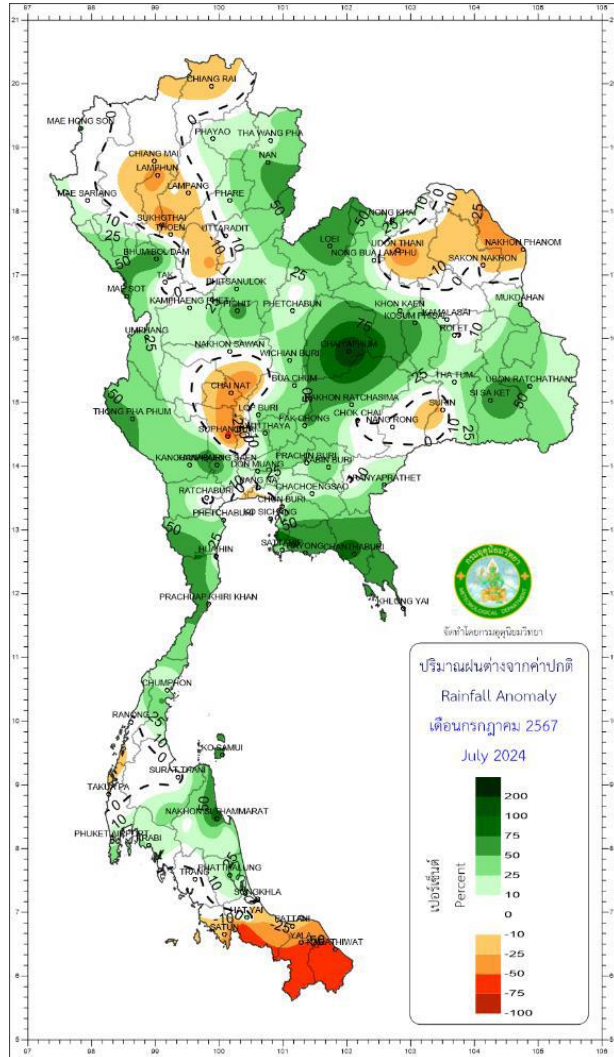
เมื่อเข้าสู่เดือนตุลาคมพื้นที่บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ยังคงมีฝนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พัดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก โดยบางช่วงพัดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมอยู่บริเวณประเทศกัมพูชาและชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และได้เลื่อนลงไปพัดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนกลางในบางช่วง ซึ่งจากปัจจัยดังกล่าวเหล่านี้ทำให้พื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนเกือบตลอดเดือน ในขณะที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกเป็นระยะๆ ในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน ทำให้ฤดูหนาวปีนี้เริ่มต้นช้ากว่าปกติ

## ปริมาณฝนรายเดือนและทั้งปี พ.ศ.2567 ของประเทศไทย ที่ต่างจากค่าปกติ (ร้อยละ)

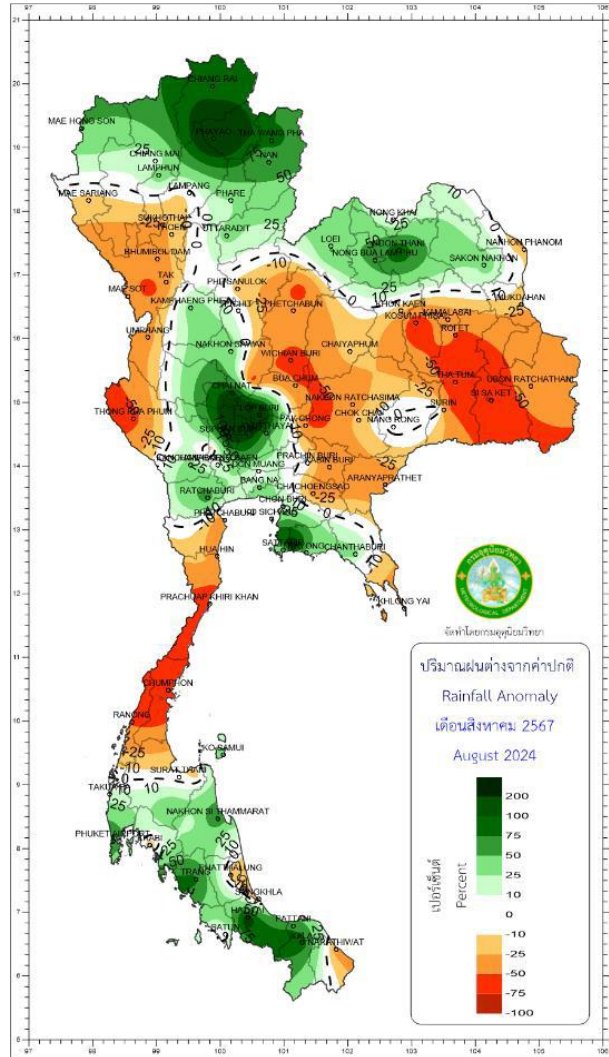


# ฝนสะสมรายเดือน

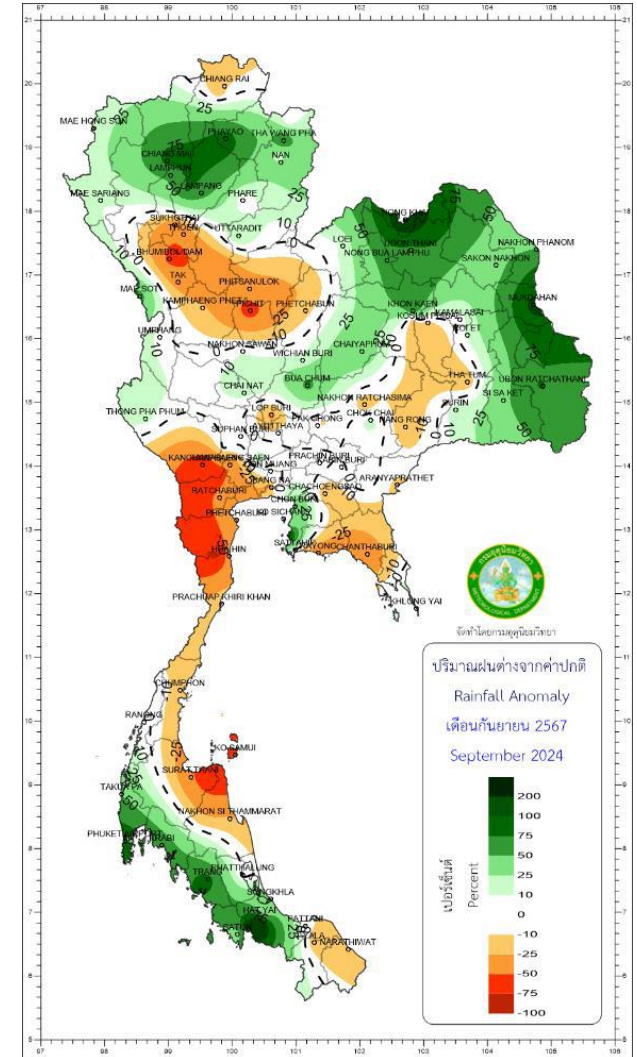
เดือนกรกฎาคม-กันยายน 2567



ปริมาณฝน (มม.) เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567  
ที่ต่างจากค่าปกติ



ปริมาณฝน (มม.) เดือนสิงหาคม พ.ศ.2567  
ที่ต่างจากค่าปกติ

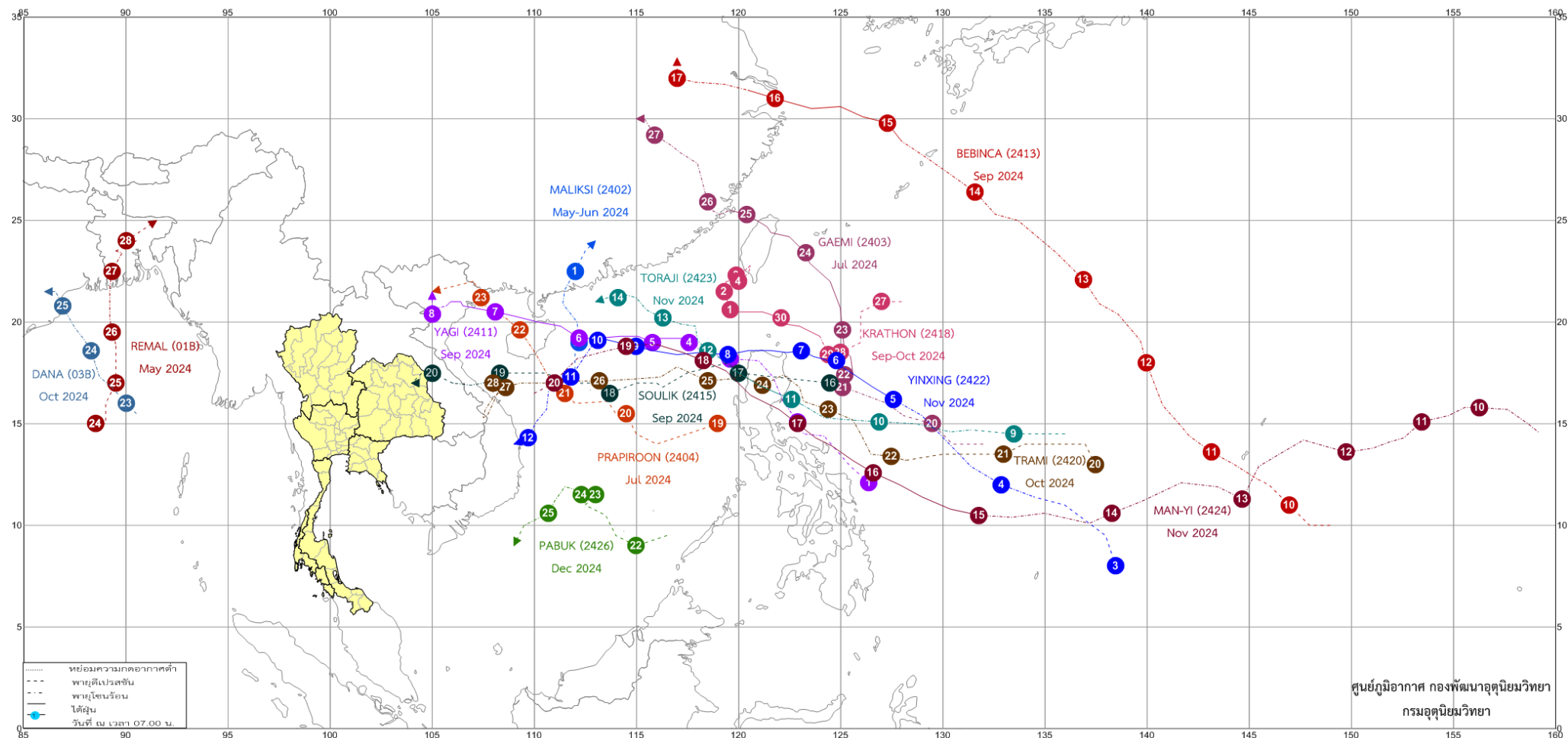


ปริมาณฝน (มม.) เดือนกันยายน พ.ศ.2567  
ที่ต่างจากค่าปกติ

# เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ. 2567



พายุหมุนเขตร้อน ช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2567



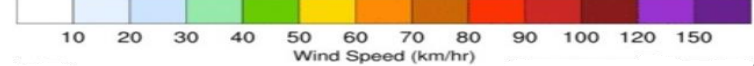
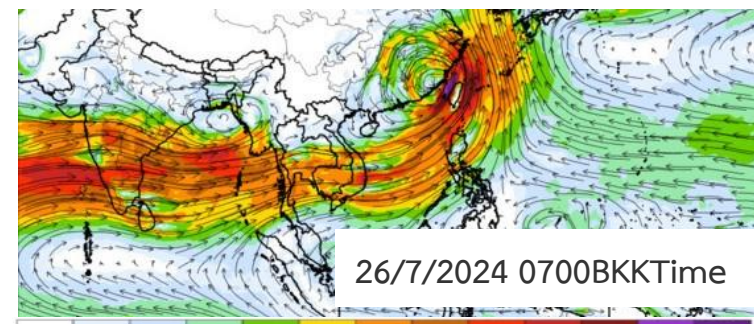
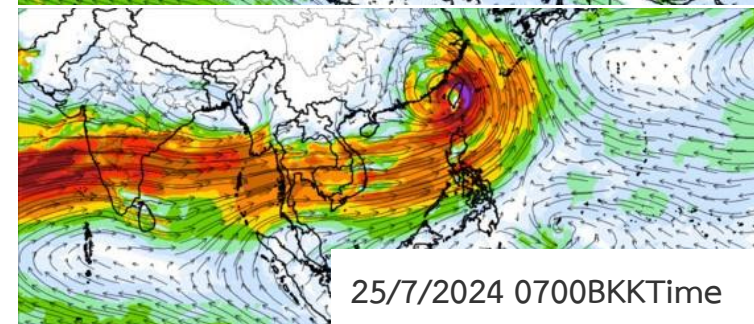
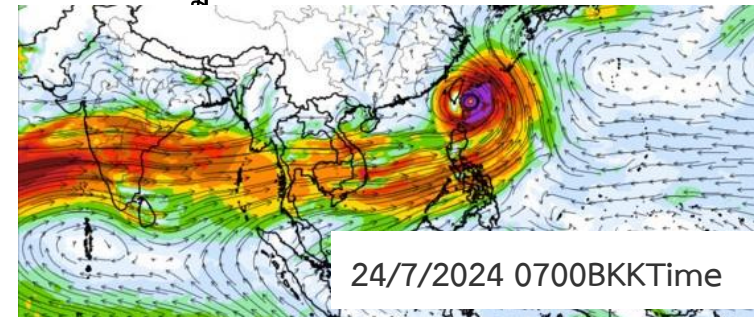
## บันทึกเหตุการณ์น้ำท่วมบริเวณจังหวัดตราดและจันทบุรี (ปลายเดือนกรกฎาคม 2567)

ช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2567 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทยอย่างต่อเนื่อง ส่งผลทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอิทธิพลจากแนวลมพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคตะวันออกและอ่าวไทยตอนบนในช่วงปลายเดือน ได้ส่งผลกระทบรุนแรงต่อภาคตะวันออก ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก และทำให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรีและตราดที่ประสบกับฝนตกหนักมากต่อเนื่องในช่วงวันที่ 25-30 กรกฎาคม 2567 โดยเฉพาะวันที่ 27 กรกฎาคม 2567 ที่มีฝนตกหนักมากเกิดขึ้นเป็นบริเวณกว้าง เหตุการณ์ฝนตกหนักในครั้งนี้ได้เกิดขึ้นในหลายอำเภอของทั้งสองจังหวัด

โดยอำเภอที่มีปริมาณฝนมากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน ได้แก่ จังหวัดตราด บริเวณ อ.บ่อไร่ อ.คลองใหญ่ อ.เขาสมิง อ.เกาะช้าง อ.เมืองตราด จังหวัดจันทบุรี บริเวณ อ.ขลุง อ.เมืองจันทบุรี อ.เขาคิชฌกูฏ อ.มะขาม อ.แหลมสิงห์ อ.ท่าใหม่ โดยที่สถานีบ้านหนองบอน ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด มีปริมาณฝนสะสมรายวันสูงสุด 338 มิลลิเมตร รองลงมาคือที่สถานี อบต.สะตอต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด ปริมาณฝน 281 มิลลิเมตร

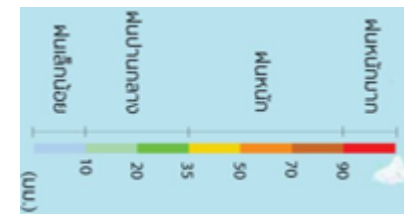
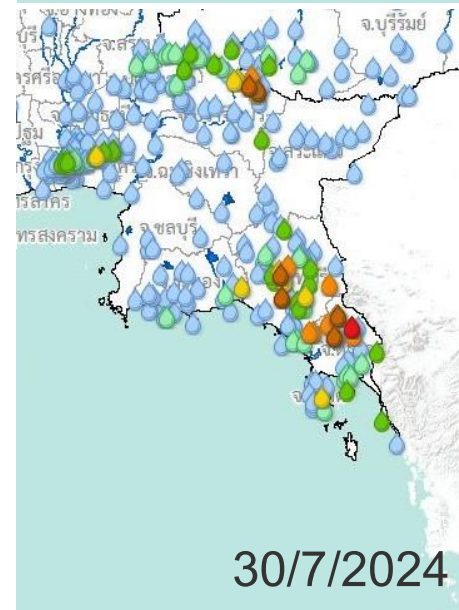
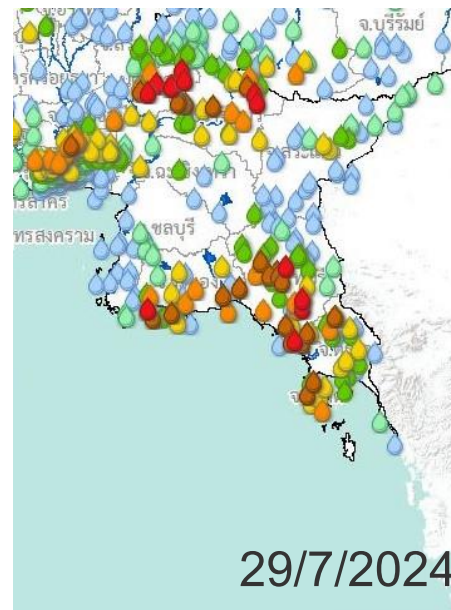
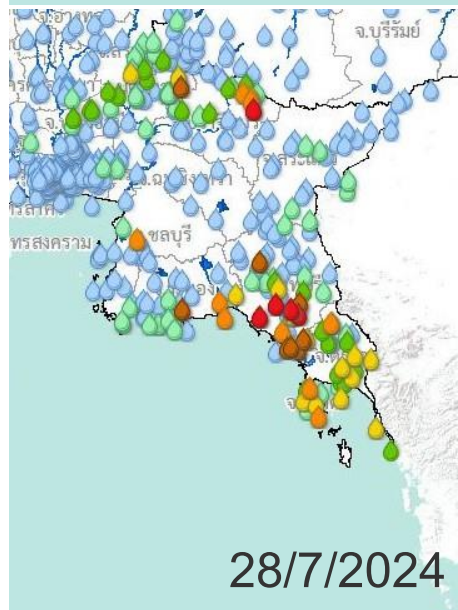
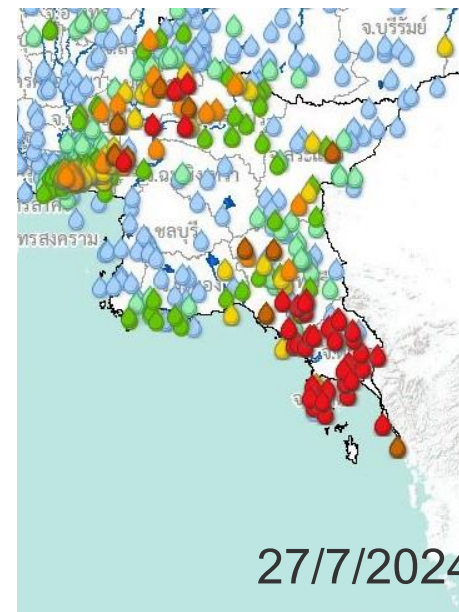
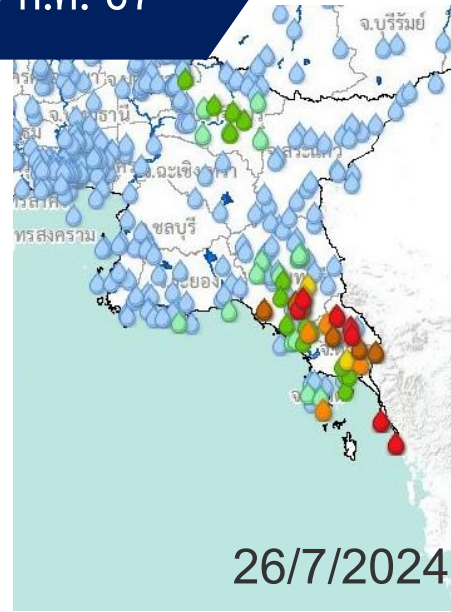
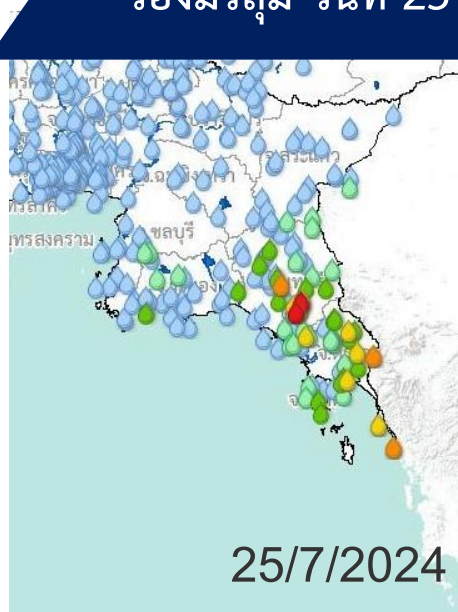
สำหรับปริมาณฝนสะสม 7 วันในช่วงวันที่ 25-31 กรกฎาคม 2567 สูงสุดที่สถานีบ้านหนองบอน ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด มีฝนตกมากถึง 647 มิลลิเมตร รองลงมาคือที่สถานีบ้านตาบาด ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด ปริมาณฝน 597 มิลลิเมตร

แผนที่แสดงความเร็วลมที่พัดผ่านทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย  
ช่วงวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2567



# ฝนสะสม 24 ชั่วโมง

ร่องมรสุม วันที่ 25 -30 ก.ค. 67



# บันทึกภาพน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด



ภาพน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำจันทบุรี วันที่ 1 ส.ค. 67



ภาพน้ำท่วมบริเวณ อ.เขาสมิง จ.ตราด วันที่ 30 ก.ค. 67



ภาพน้ำล้น spillway ที่อ่างเก็บน้ำคลองโสน  
อ.บ่อไร่ จ.ตราด เมื่อวันที่ 24 ก.ค. 67

รายงานสภาพน้ำฝน ภาคตะวันออก(ชลบุรี)  
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก(ชลบุรี) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน  
วันที่ 25 - 31 กรกฎาคม 2567

| ลำดับ                | รหัสสถานี | สถานี                  | ลุ่มน้ำ             | อำเภอ         | จังหวัด  | สภาพน้ำฝน เวลา 7.00 น. (มม.) |            |            |             |            |            |            | ฝนสะสม 7 วัน |
|----------------------|-----------|------------------------|---------------------|---------------|----------|------------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|
|                      |           |                        |                     |               |          | พ. 25 ก.ค.                   | ศ. 26 ก.ค. | ส. 27 ก.ค. | อา. 28 ก.ค. | จ. 29 ก.ค. | อ. 30 ก.ค. | พ. 31 ก.ค. |              |
| 1                    | 480241    | Z.11                   | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | แกลง          | ระยอง    | 10.30                        | 2.20       | 17.40      | 30.70       | 47.20      | 43.80      | 5.50       | 157.10       |
| 2                    | 480201    | Z.18                   | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | เขาชะเมา      | ระยอง    | 8.80                         | 3.90       | 2.80       | 33.80       | 64.30      | 10.90      | 0.00       | 124.50       |
| 3                    | 478201    | อุตุนิยมวิทยา ระยอง    | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | เมืองระยอง    | ระยอง    | 3.10                         | 12.80      | 24.80      | 17.90       | 40.80      | 0.00       | 0.20       | 99.60        |
| 4                    | 60121     | Z.21                   | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | มะขาม         | จันทบุรี | 43.00                        | 83.30      | 259.90     | 124.90      | 76.80      | 68.10      | 12.40      | 668.40       |
| 5                    | 60131     | Z.28                   | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | แก่งหางแมว    | จันทบุรี | 20.80                        | 24.50      | 59.70      | 27.60       | 57.40      | 28.60      | 19.50      | 238.10       |
| 6                    | 60013     | อุตุนิยมวิทยา จันทบุรี | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | เมืองจันทบุรี | จันทบุรี | 10.90                        | 27.50      | 190.30     | 83.20       | 61.10      | 7.30       | 6.40       | 386.70       |
| 7                    | 60191     | คลองปะตง               | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | สอยดาว        | จันทบุรี | 29.60                        | 25.30      | 0.00       | 17.40       | 38.90      | 12.30      | 8.30       | 131.80       |
| 8                    | 660071    | Z.10                   | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | เขาสมิง       | ตราด     | 26.30                        | 80.30      | 347.70     | 28.00       | 43.10      | 36.50      | 9.60       | 571.50       |
| 9                    | 660032    | อุตุนิยมวิทยา ตราด     | ชายฝั่งทะเลตะวันออก | เมืองตราด     | ตราด     | 61.80                        | 115.20     | 72.70      | 29.10       | 6.20       | 98.40      | 34.60      | 418.00       |
| ปริมาณฝนเฉลี่ย (มม.) |           |                        |                     |               |          | 23.84                        | 41.67      | 108.37     | 43.62       | 48.42      | 33.99      | 10.72      | 310.63       |
| ปริมาณฝนสูงสุด (มม.) |           |                        |                     |               |          | 61.80                        | 115.20     | 347.70     | 124.90      | 76.80      | 98.40      | 34.60      | 668.40       |

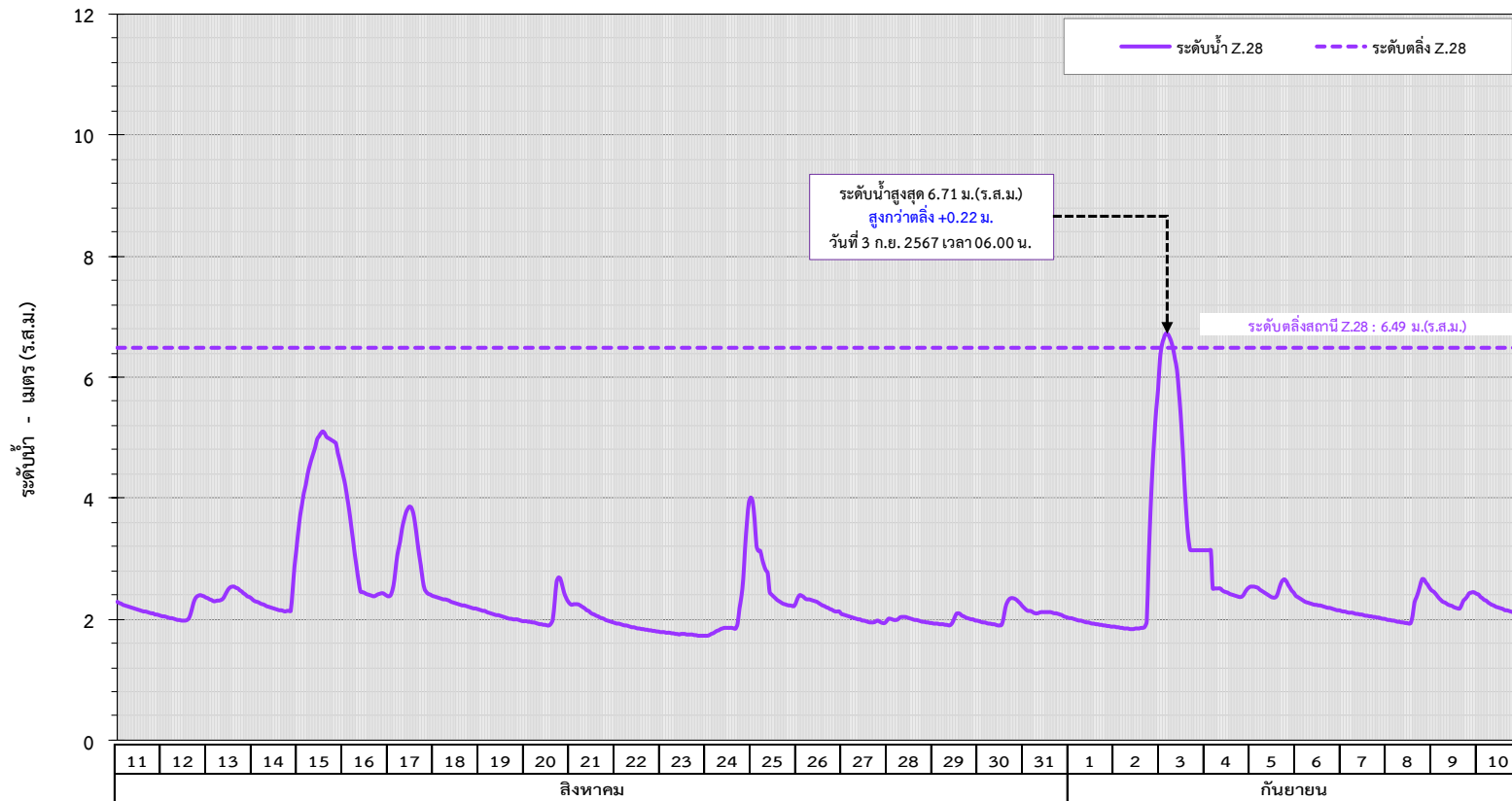
น้ำฝน

- ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของเหตุการณ์ 160.8 มม. (รวมทั้งหมด 1 วัน) (สถานีฝน ได้แก่ สถานี Z.11, Z.18, อุตุนิยมวิทยา จ.ระยอง, Z.21, Z.28, อุตุนิยมวิทยา จ.จันทบุรี, คลองปะตง, Z.10 และอุตุนิยมวิทยา จ.ตราด)
- ปริมาณฝนสูงสุด 24 ชม.ของเหตุการณ์ หรือ Maximum 1 Day ปริมาณฝน 347.70 มม. จากสถานี Z.10 อ.เขาสมิง จ.ตราด

# สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำเฉลี่ยรายชั่วโมง วันที่ 11 ส.ค. - 10 ก.ย. 2567  
สถานี Z.28 บ้านขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี



จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

สถานี Z.28 บ้านขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี ระดับน้ำสูงสุด 6.71 ม.(ร.ส.ม.) : ระดับตลิ่ง 6.49 ม.(ร.ส.ม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.22 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 92.50 (ลบ.ม./วิ) วันที่ 3 ก.ย.67 เวลา 06.00 น. เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 3 ก.ย.67 ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 4 ก.ย.67

# การคาดการณ์น้ำหลาก (จ.จันทบุรี)

☐

มี

☒

ไม่มี

# แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (จ.จันทบุรี)



แผนที่น้ำท่วม  
Flood Inundated Map

จากภาพถ่ายดาวเทียม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567  
Extracted from Satellite Image on 31 July 2024



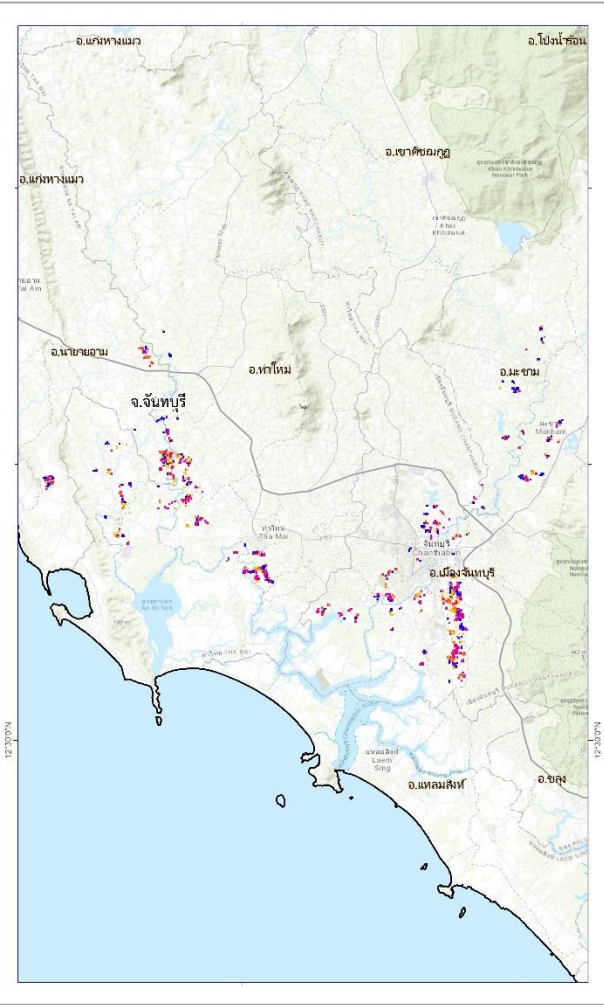
พื้นที่น้ำท่วมจากการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียม Cosmo-SkyMed-1  
บันทึกภาพวันที่ 31 กรกฎาคม 2567  
ในบริเวณบางส่วนของภาคตะวันออก  
Inundated areas from Cosmo-SkyMed-1 image acquired on 31 July 2024 found flooded areas of East regions.



พื้นที่น้ำท่วม รวมทั้งหมด (ไร่)  
FLOOD INUNDATED AREAS (RAI)



- ขอบเขตจังหวัด (Province boundary)
- ขอบเขตอำเภอ (District boundary)
- เส้นทางคมนาคม (Roads)
- เส้นทางน้ำ (Canals)
- แหล่งน้ำ (Water body)
- อาคาร (Building)



การติดตามพื้นที่น้ำท่วมจากการวิเคราะห์ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม Cosmo-SkyMed-1  
บันทึกภาพวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 เวลา 18.05 น. พบพื้นที่น้ำท่วมบริเวณบางส่วนของ  
จังหวัดปราจีนบุรี ตราด จันทบุรี และสระแก้ว ประมาณ 48,051 ไร่ หรือ 76.88 ตร.กม.

| จังหวัด     | สรุปพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม |                           |              |                    |                  |                 |           |
|-------------|----------------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------|
|             | พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)                         | พื้นที่น้ำท่วม ข้าว (ไร่) | ประชาชน (คน) | หลังคาเรือน (หลัง) | โรงพยาบาล (แห่ง) | โรงเรียน (แห่ง) | ถนน (กม.) |
| ปราจีนบุรี  | 26,442                                       | 2,534                     | 13,655       | 60                 |                  | -               | 43        |
| ตราด        | 12,110                                       | 2,681                     | 4,204        | 121                |                  | -               | 31        |
| จันทบุรี    | 6,929                                        | 522                       | 2,576        | 69                 |                  | 1               | 17        |
| สระแก้ว     | 2,571                                        | -                         | 1,342        | 63                 |                  | -               | 6         |
| รวมทั้งสิ้น | 48,051                                       | 5,736                     | 21,777       | 313                |                  | 1               | 96        |

หมายเหตุ: จากการวิเคราะห์ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ



สถานการณ์ | SITUATION

21,777 ประชาชน (คน) AFFECTED PERSONS

313 หลังคาเรือน (หลัง) DAMAGED HOUSES

0 โรงพยาบาล (แห่ง) HOSPITAL AFFECTED

1 โรงเรียน (แห่ง) SCHOOLS AFFECTED

5,736 ไร่ข้าว (ไร่) DAMAGED CROPS (RAI)

96 ถนน (กิโลเมตร) ROAD AFFECTED (KM.)

หมายเหตุ: การประเมินผลกระทบและสถานการณ์ดังกล่าว ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมและข้อมูลภาคพื้นดิน  
Remark: Damage Assessment derived from an approximate analysis has not been validated yet from field survey

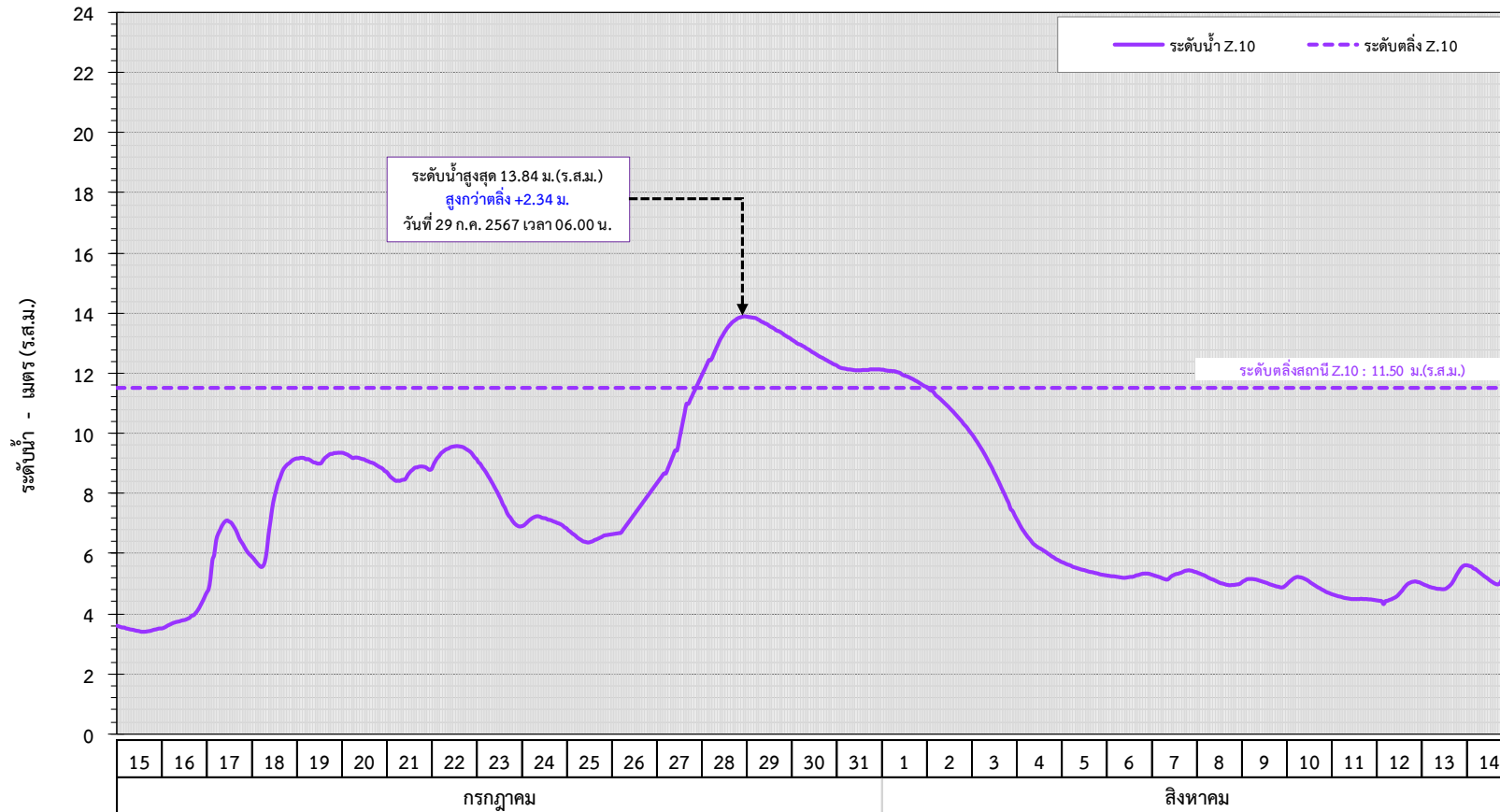
Interactive Map  
disaster.gistda.or.th

# สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ จังหวัดตราด

# สภาพน้ำท่า (จ.ตราด)



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำเฉลี่ยรายชั่วโมง วันที่ 15 ก.ค. - 14 ส.ค. 2567  
สถานี Z.10 บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด



จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

สถานี Z.10 บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด ระดับน้ำสูงสุด 13.84 ม.(ร.ส.ม.) : ระดับตลิ่ง 11.50 ม.(ร.ส.ม.) สูงกว่าตลิ่ง +2.34 ม.  
ปริมาณน้ำสูงสุด 1,221 (ลบ.ม./วิ) วันที่ 29 ก.ค.67 เวลา 06.00 น. เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 28 ก.ค.67 ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 2 ส.ค.67

# การคาดการณ์น้ำหลาก (จ.ตราด)

☐

มี

☒

ไม่มี

# แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (จ.ตราด)



แผนที่น้ำท่วม  
Flood Inundated Map

จากภาพถ่ายดาวเทียม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567  
Extracted from Satellite Image on 31 July 2024



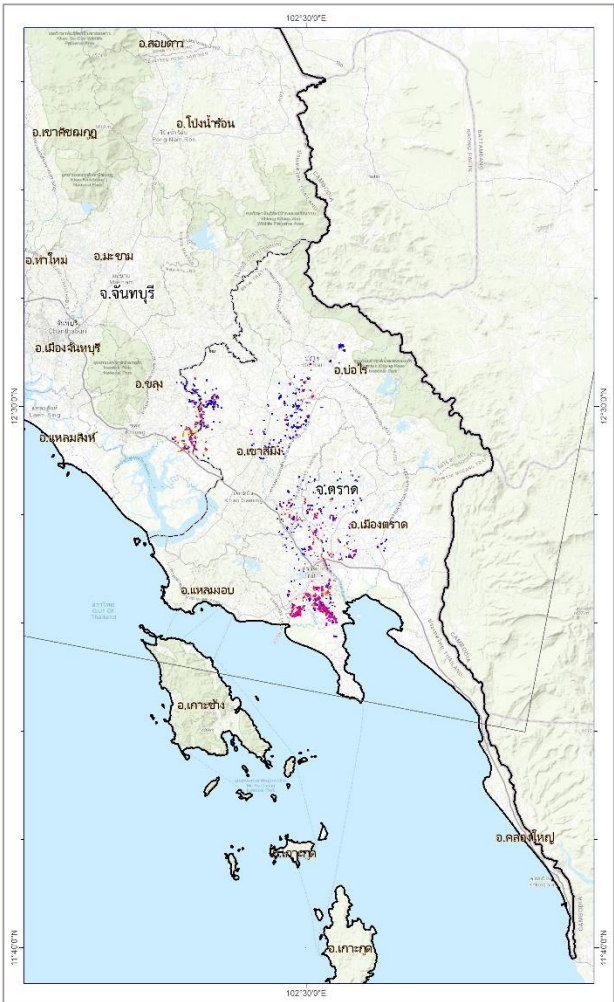
พื้นที่น้ำท่วมจากวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียม Cosmo-SkyMed-1 บันทึกภาพวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ในบริเวณบางส่วนจากตะวันออก Inundated areas from Cosmo-SkyMed-1 image acquired on 31 July 2024 found flooded areas of East regions.



พื้นที่น้ำท่วม รวมทั้งหมด (ไร่)  
FLOOD INUNDATED AREAS (RAI)



- ขอบเขตจังหวัด (Province boundary)
- ขอบเขตอำเภอ (District boundary)
- เส้นทางคมนาคม (Roads)
- เส้นทางน้ำ (Canals)
- แหล่งน้ำ (Water body)
- อาคาร (Building)



การติดตามพื้นที่น้ำท่วมจากการวิเคราะห์ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม Cosmo-SkyMed-1 บันทึกภาพวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 เวลา 18.05 น. พบพื้นที่น้ำท่วมบริเวณบางส่วนของจังหวัดปราจีนบุรี ตราด จันทบุรี และสระแก้ว ประมาณ 48,051 ไร่ หรือ 76.88 ตร.กม.

| จังหวัด     | สรุปพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม |                           |              |                    |                  |                 |           |
|-------------|----------------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------|
|             | พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)                         | พื้นที่น้ำท่วม ข้าว (ไร่) | ประชาชน (คน) | หลังคาเรือน (หลัง) | โรงพยาบาล (แห่ง) | โรงเรียน (แห่ง) | ถนน (กม.) |
| ปราจีนบุรี  | 26,442                                       | 2,534                     | 13,655       | 60                 | -                | -               | 43        |
| ตราด        | 12,110                                       | 2,681                     | 4,204        | 121                | -                | -               | 31        |
| จันทบุรี    | 6,929                                        | 522                       | 2,576        | 69                 | -                | 1               | 17        |
| สระแก้ว     | 2,571                                        | -                         | 1,342        | 63                 | -                | -               | 6         |
| รวมทั้งสิ้น | 48,051                                       | 5,736                     | 21,777       | 313                | -                | 1               | 96        |

หมายเหตุ: จากการวิเคราะห์ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ



สถานการณ์ | SITUATION

21,777  
ประชาชน (คน)  
AFFECTED PERSONS

5,736  
นาข้าว (ไร่)  
DAMAGED CROPS (RAI)

313  
หลังคาเรือน (หลัง)  
DAMAGED HOUSES

96  
ถนน (กิโลเมตร)  
ROAD AFFECTED (KM.)

0  
โรงพยาบาล (แห่ง)  
HOSPITAL AFFECTED

1  
โรงเรียน (แห่ง)  
SCHOOLS AFFECTED

หมายเหตุ: การประเมินผลกระทบและสถานการณ์จากภาพถ่ายดาวเทียมเป็นประมาณ (ยังไม่ผ่านการตรวจสอบจากพื้นที่จริง)  
Remark: Damage Assessment derived from an approximate analysis has not been validated yet from field survey

Interactive Map  
disaster.gistda.or.th

# ข้อเสนอแนะ



## เครื่องมือตรวจวัดทางอุทกวิทยา

สถานีตรวจวัดน้ำฝน ☐ เพียงพอ ☒ ไม่เพียงพอ

สถานีตรวจวัดน้ำท่า ☒ เพียงพอ ☐ ไม่เพียงพอ

| ลุ่มน้ำ             | ที่ตั้ง (บริเวณพื้นที่รายตำบล)                    | เหตุผลและความจำเป็น                                                                      | หมายเหตุ              |
|---------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ชายฝั่งทะเลตะวันออก | 1. ต้นน้ำคลองทับมา ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง | เพื่อประเมินปริมาณฝนบริเวณคลองทับมา สำหรับติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ อ.เมือง จ.ระยอง | 12.842391, 101.116586 |
|                     | 2. ต้นน้ำคลองใหญ่ ต.พลวงทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี     | เพื่อประเมินปริมาณน้ำไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำประแสร์                                        | 13.201224, 101.581898 |
|                     | 3. ต้นน้ำคลองสะพาน ต.เขาชก อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี    | เพื่อประเมินปริมาณฝนบริเวณแม่น้ำประแสร์ สำหรับติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ จ.ระยอง     | 13.088267, 101.399776 |