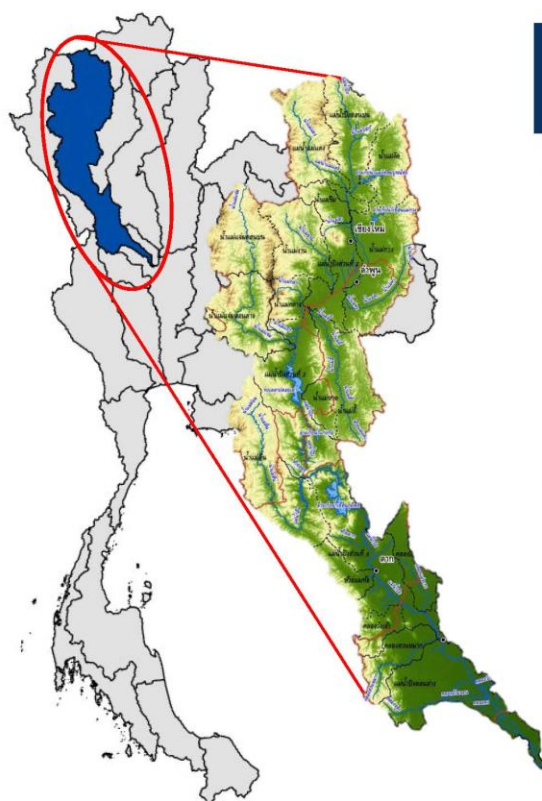




สรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ปีน้ำ พ.ศ. 2568 ลุ่มน้ำปิง

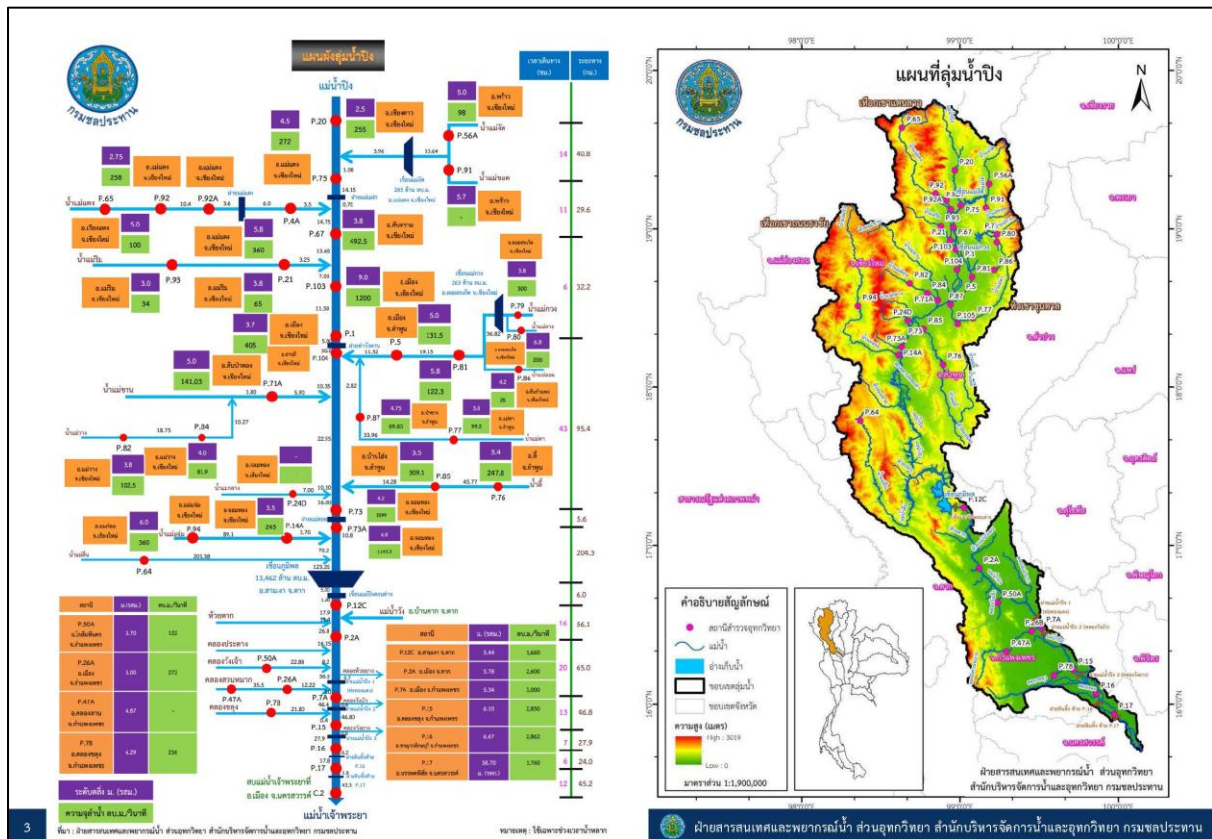


ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ - ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



ลุ่มน้ำปิง (รหัสลุ่มน้ำ 06)

- พื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 34,471.51 ตารางกิโลเมตร
- ความยาวลำน้ำประมาณ 778.00 กิโลเมตร
- ระดับความสูงโดยเฉลี่ย 10 – 1,500 เมตร (รทก.)
- ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี 1,256.20 มิลลิเมตร
- ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 8,894 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - ฤดูฝนประมาณ 6,810 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - ฤดูแล้งประมาณ 2,084 ล้านลูกบาศก์เมตร
- แม่น้ำปิงมีต้นกำเนิดจากบริเวณเทือกเขาผีปันน้ำ ไหลจากทิศเหนือลงมาทิศใต้
- สภาพภูมิประเทศตอนบนเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน ไหลผ่านพื้นที่ราบหุบเขา และที่ราบด้านตอนล่างของลุ่มน้ำในลักษณะจากเหนือลงใต้
- อาคารชลศาสตร์ที่สำคัญ ได้แก่ เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่งาวอุดมธารา และเขื่อนภูมิพล

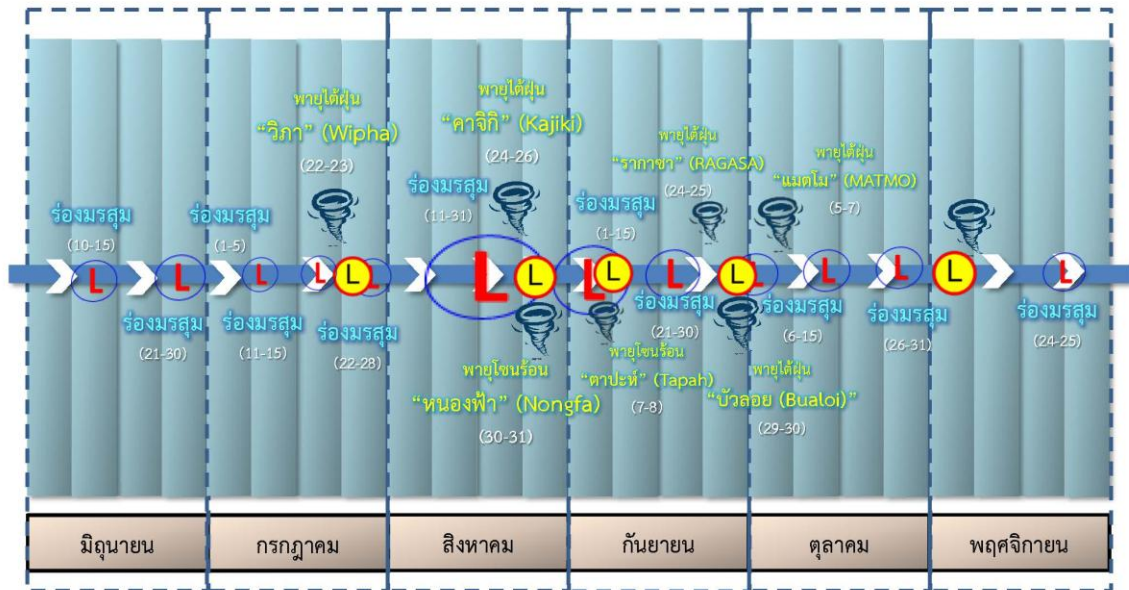


ลักษณะและสภาพภูมิอากาศ ในพื้นที่ลุ่มน้ำปึง



ลักษณะและสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มน้ำปิง

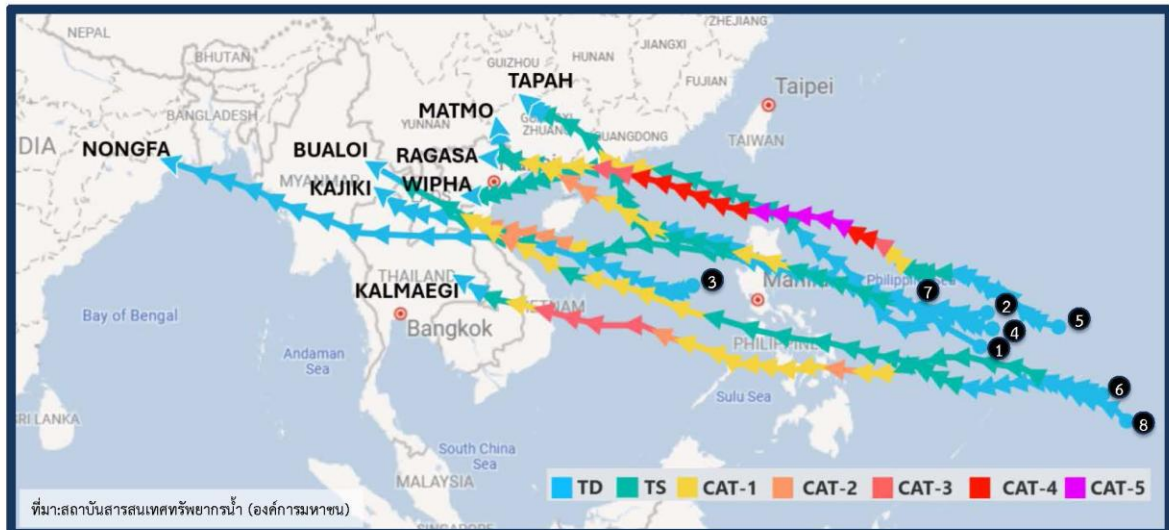
พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทยในช่วงเดือนมิถุนายน - พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



5

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

เส้นทางเดินพายุที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มน้ำปิง

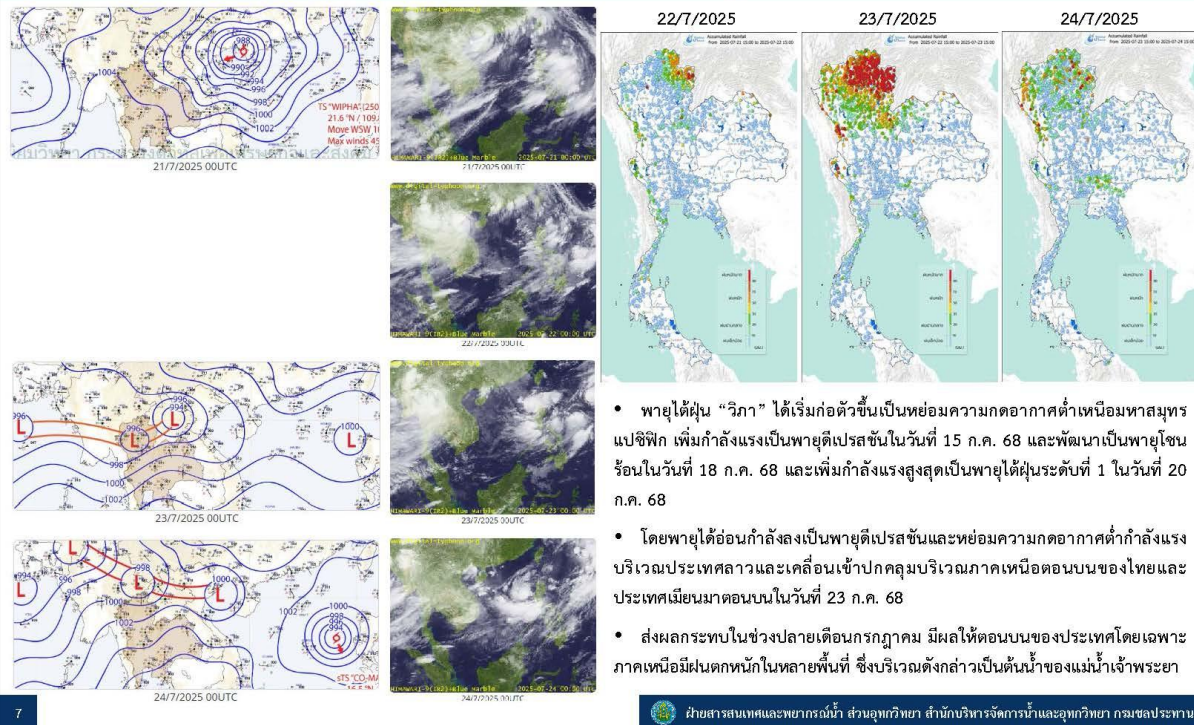


- พายุไต้ฝุ่น "วิภา" (WIHPA) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2568
- พายุไต้ฝุ่น "คาจิกิ" (KAJIKI) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2568
- พายุโซนร้อน "หนองฟ้า" (NONGFA) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงปลายเดือนสิงหาคม ถึงต้นเดือนกันยายน 2568
- พายุโซนร้อน "ตาปะห์" (TAPAH) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงต้นเดือนกันยายน 2568
- พายุไต้ฝุ่น "รากาซา" (RAGASA) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงปลายเดือนกันยายน 2568
- พายุไต้ฝุ่น "บัวลอย" (BUALOI) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงปลายเดือนกันยายน 2568
- พายุไต้ฝุ่น "แมตโม" (MATMO) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงต้นเดือนตุลาคม 2568
- พายุไต้ฝุ่น "คัลแมกี" (KALMAEGI) : ส่งผลกระทบต่อในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน 2568

6

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

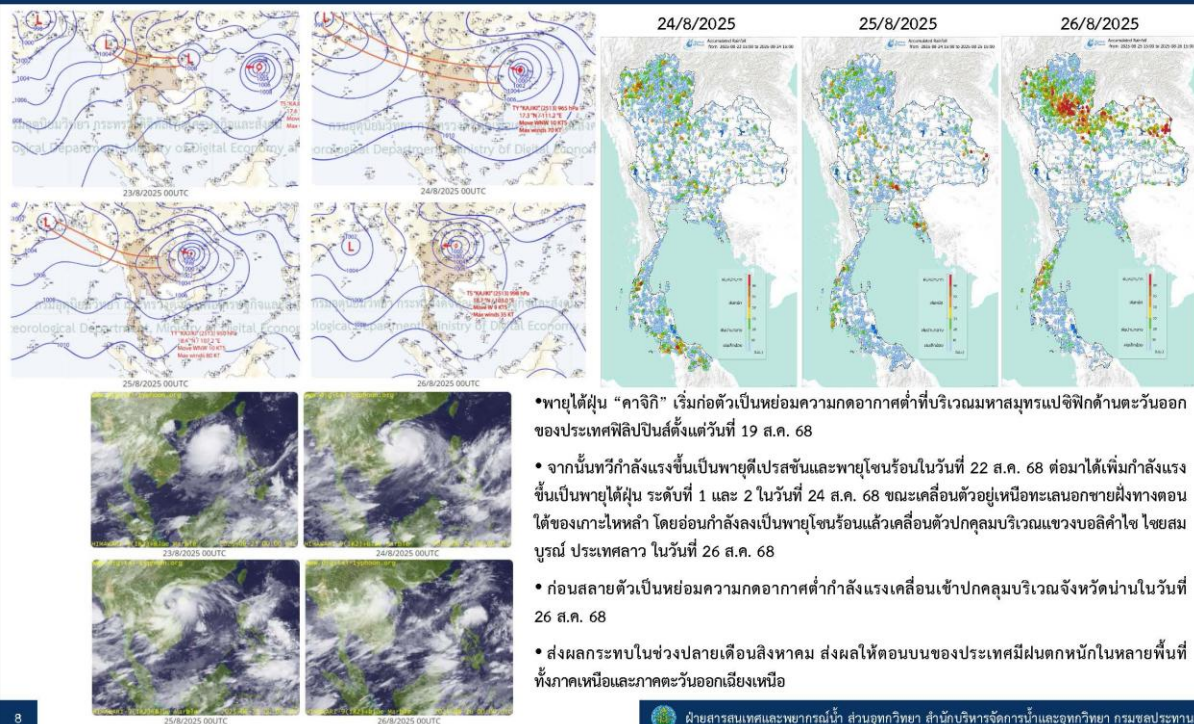
แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุไต้ฝุ่น “วิภา” เดือนกรกฎาคม 2568



7

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

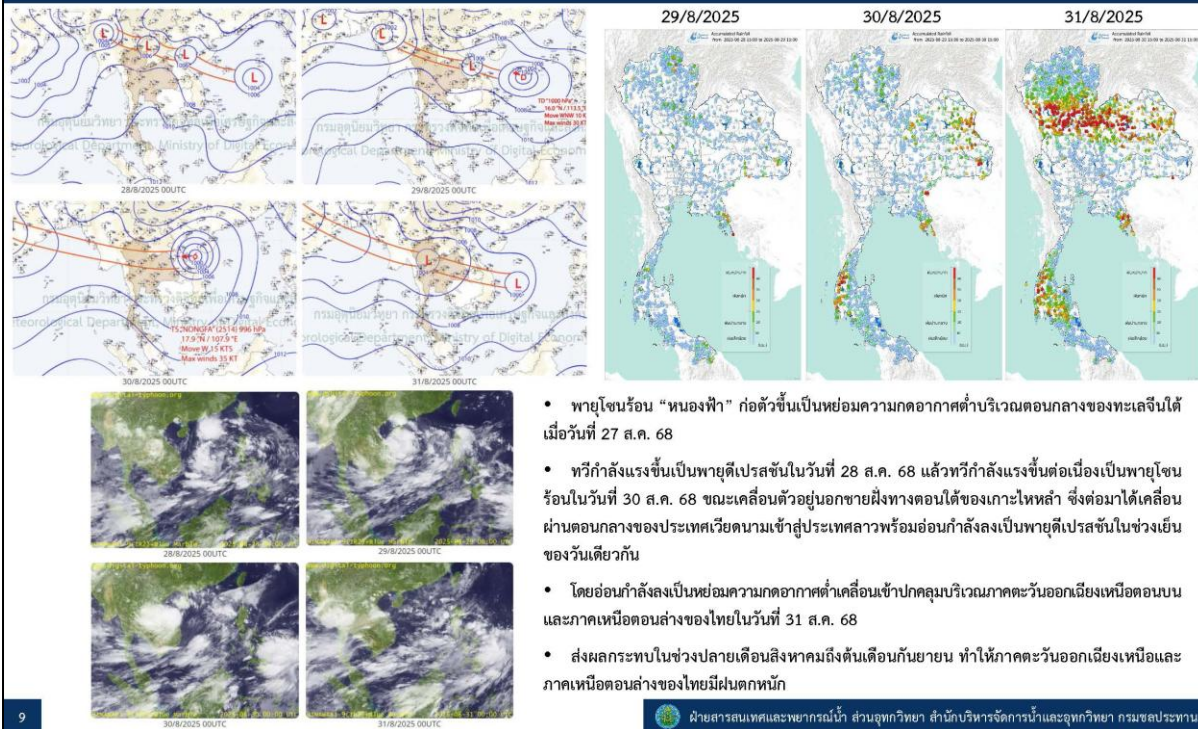
แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุไต้ฝุ่น “คาจิกิ” เดือนสิงหาคม 2568



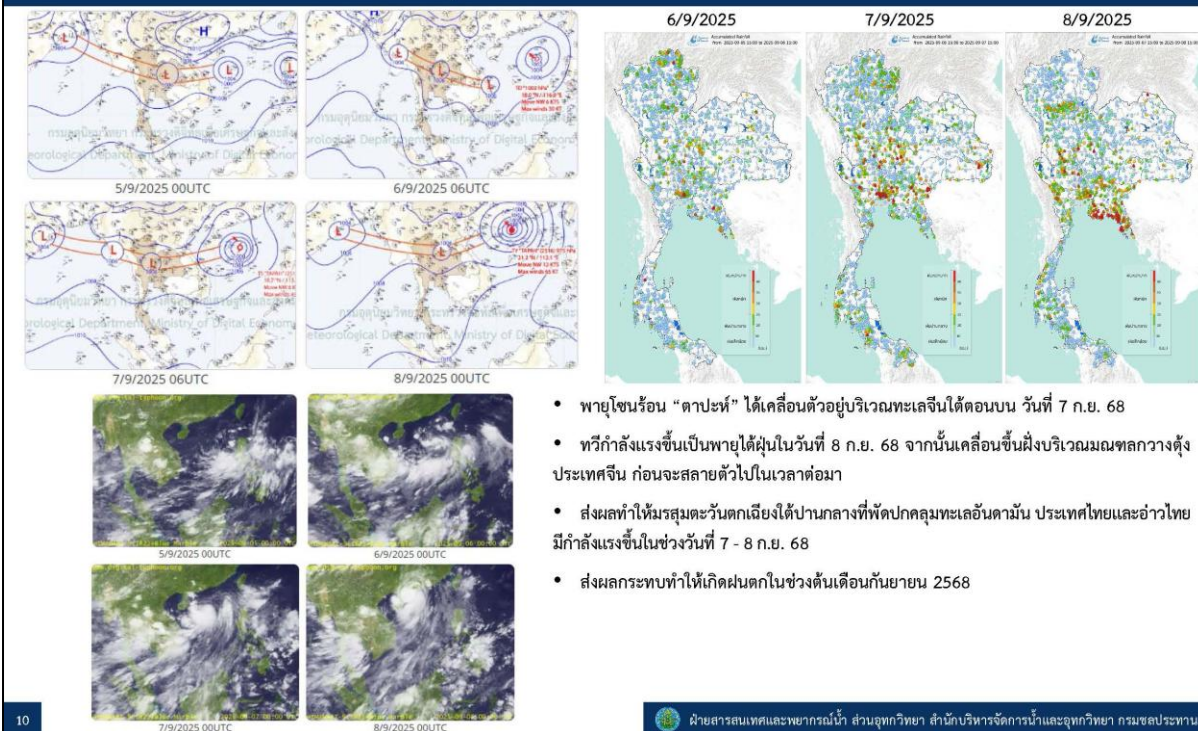
8

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

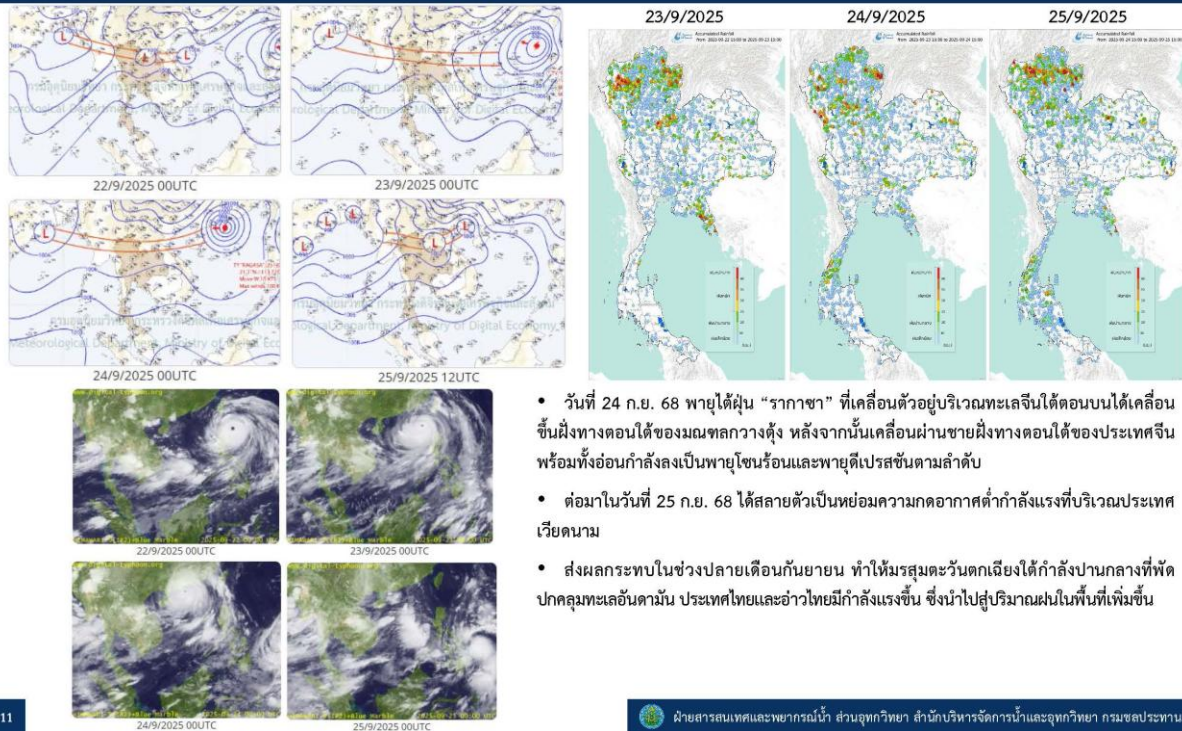
แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุโซนร้อน “หนองฟ้า” เดือนสิงหาคม 2568



แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุโซนร้อน “ตาปะห์” เดือนกันยายน 2568



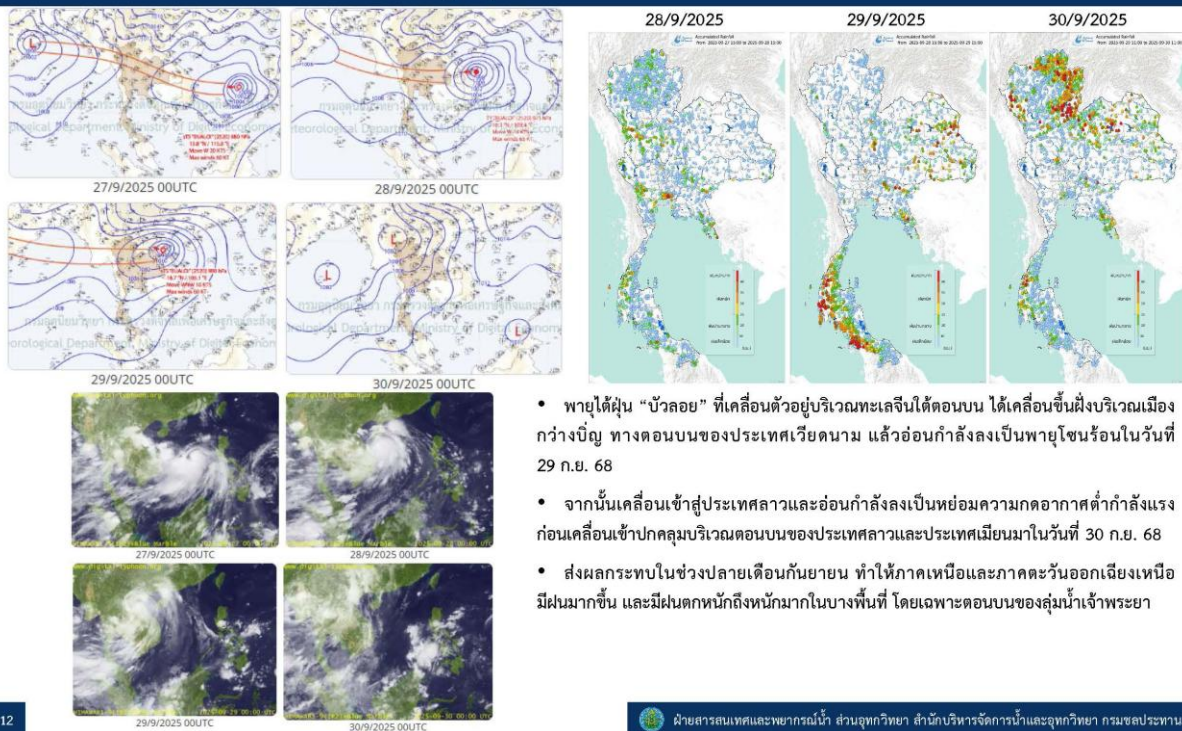
แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุไต้ฝุ่น “รากาซา” เดือนกันยายน 2568



11

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

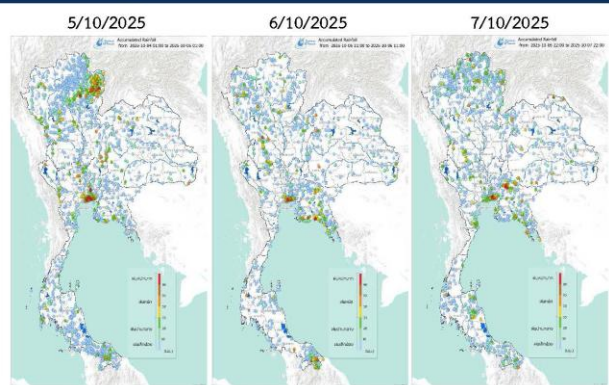
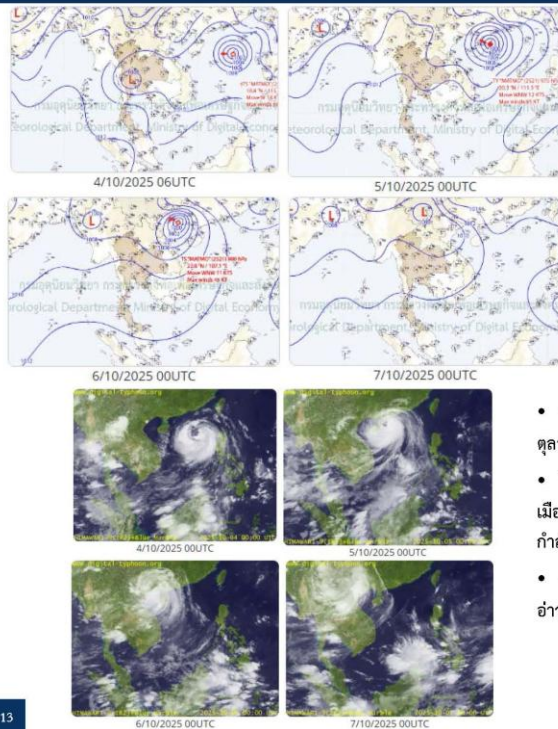
แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุไต้ฝุ่น “บัวลอย” เดือนกันยายน 2568



12

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุไต้ฝุ่น “แมตโม” เดือนตุลาคม 2568

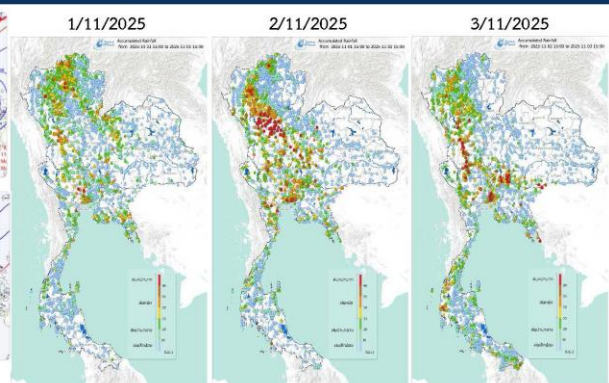
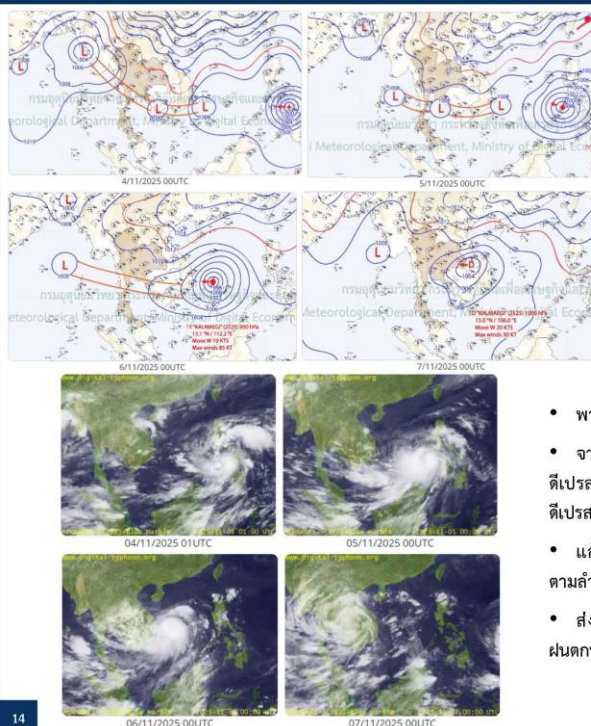


- พายุไต้ฝุ่น “แมตโม” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2568 หลังจากนั้นได้เคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ย
- โดยอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 6 ต.ค. 68 จากนั้นได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณเมืองหล่งเซิน พื้นที่ตอนบนของประเทศเวียดนาม แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมพื้นที่ ในวันที่ 7 ต.ค. 68
- ประกอบกับได้รับอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลให้ช่วงต้นเดือนตุลาคม ซึ่งทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น

13

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

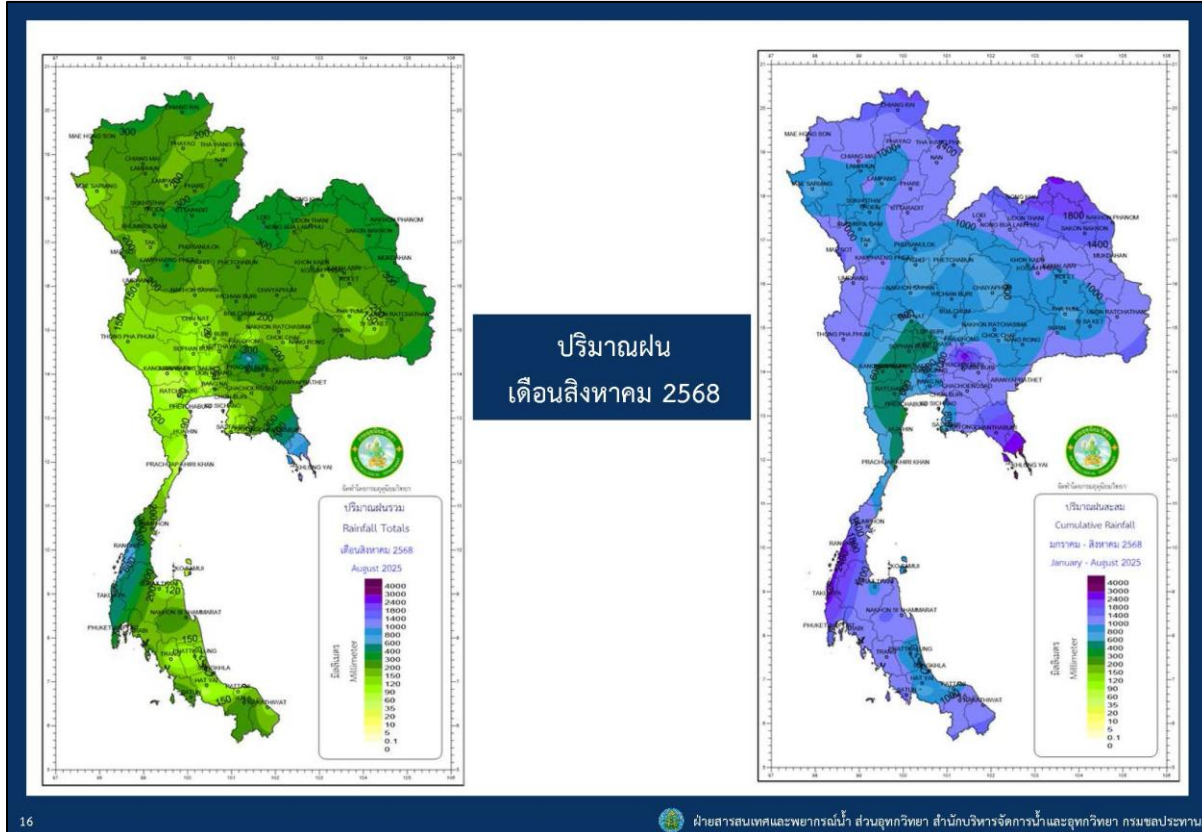
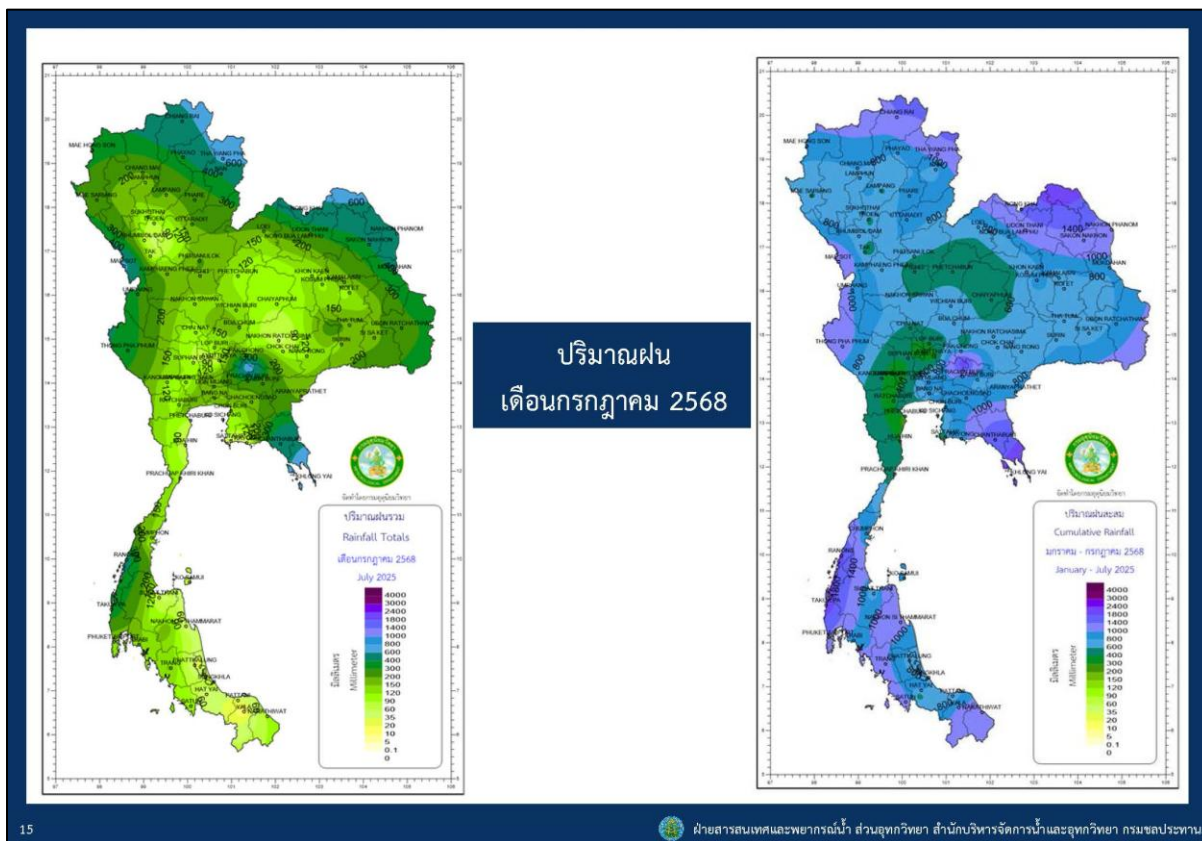
แผนที่อากาศ ภาพดาวเทียม และฝนสะสม 24 ชั่วโมง ช่วงเกิดพายุไต้ฝุ่น “คัลแม็ก” เดือนพฤศจิกายน 2568

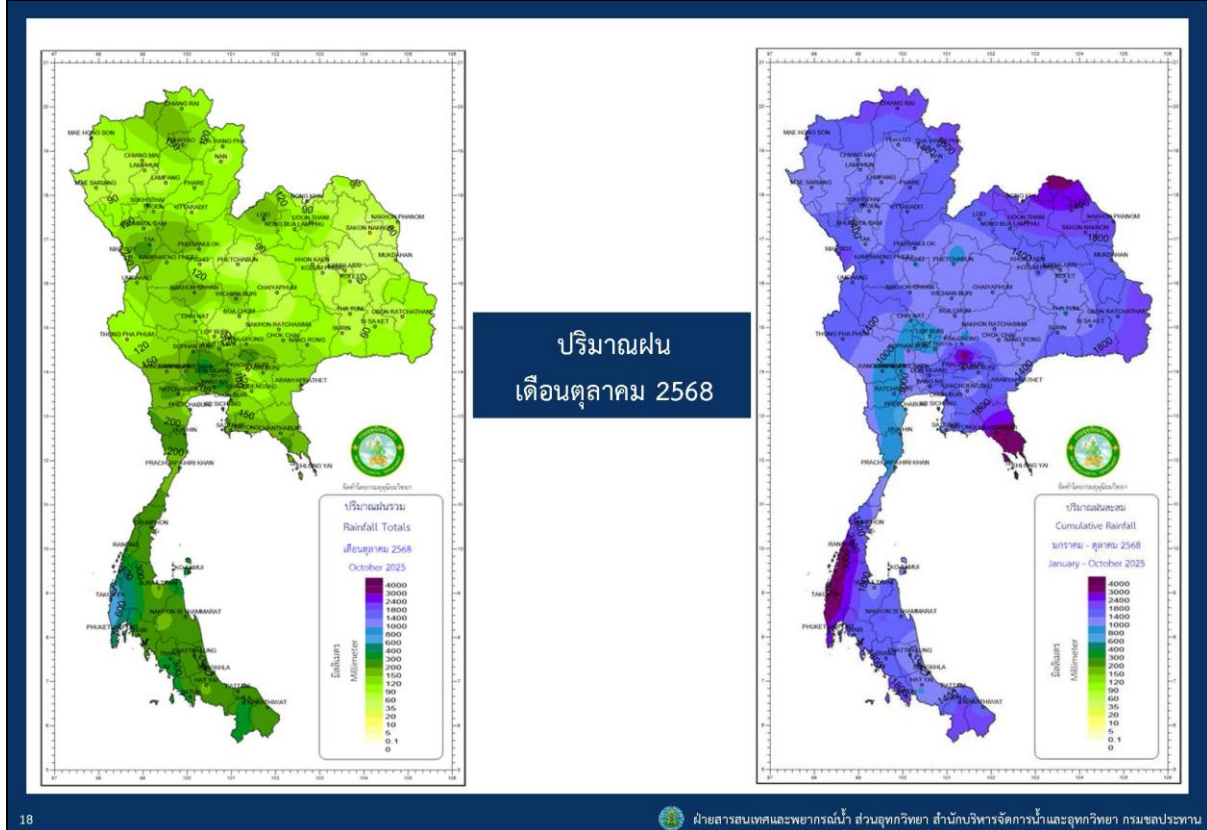
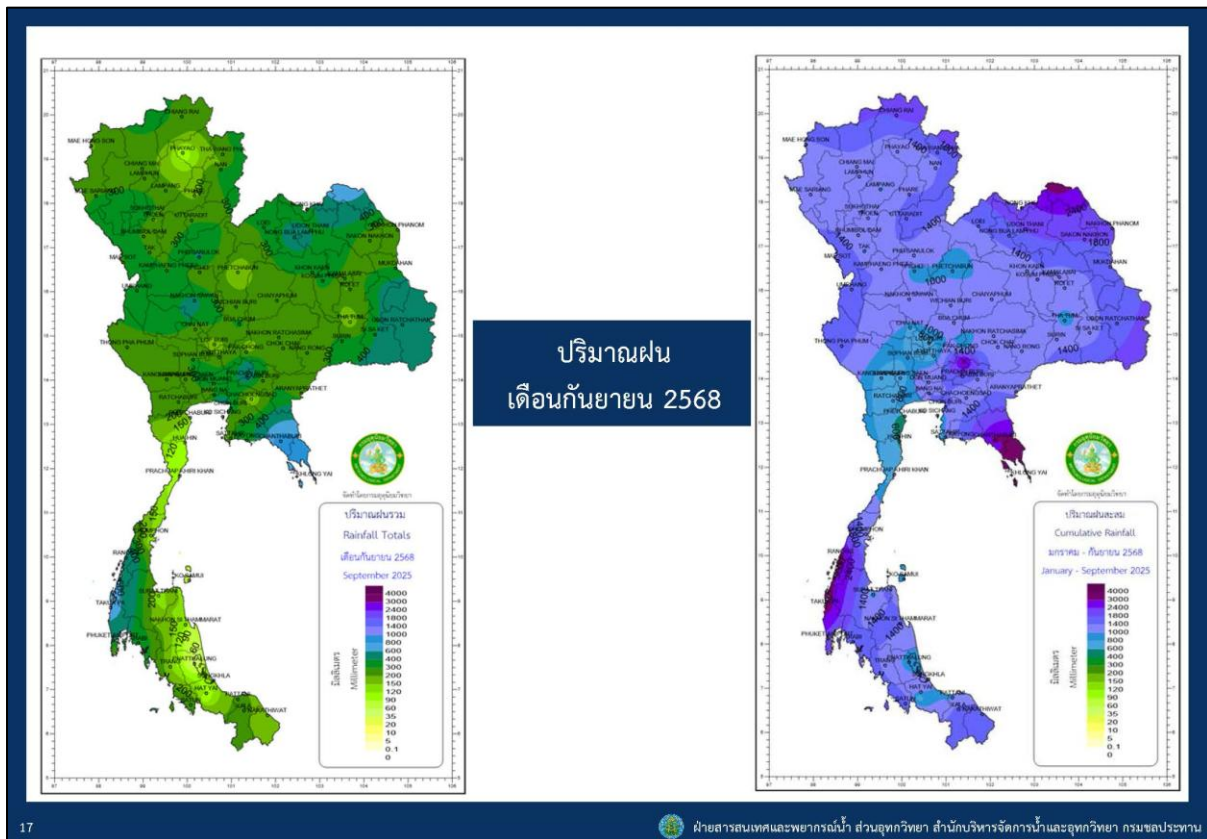


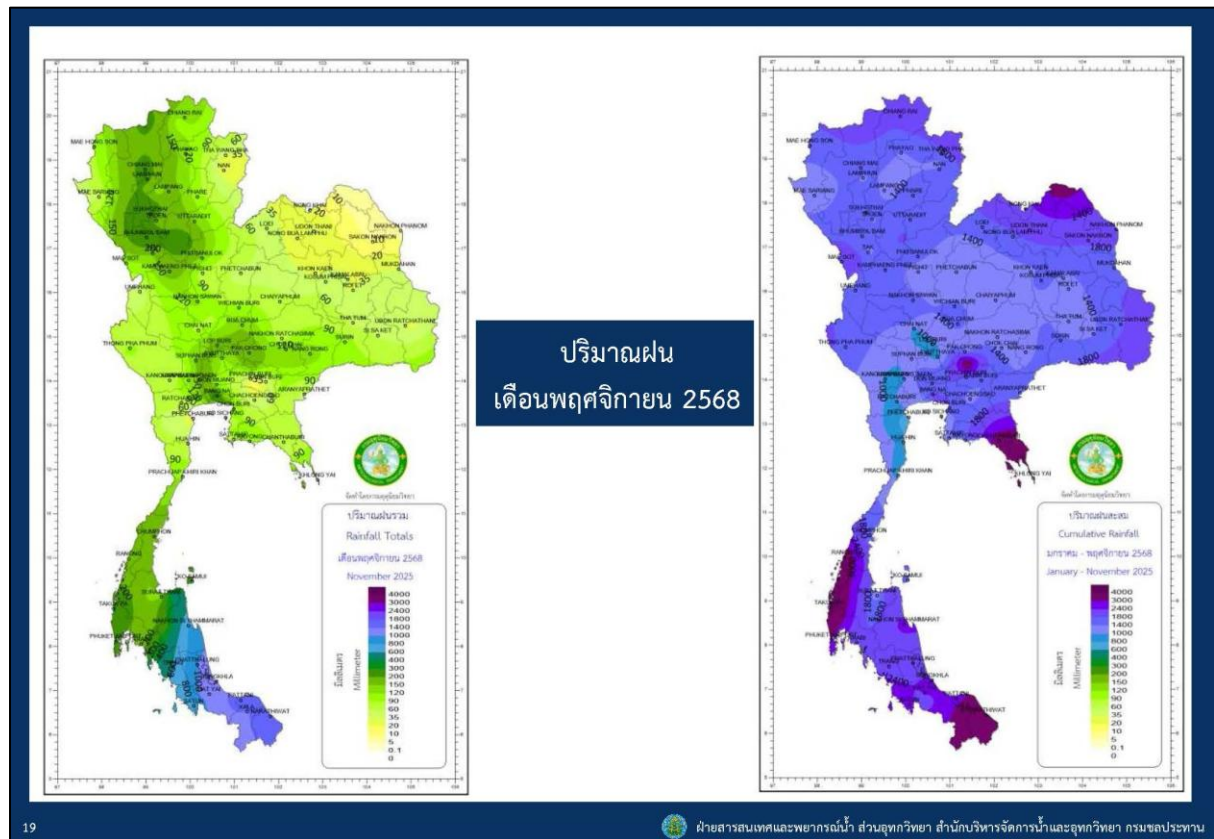
- พายุไต้ฝุ่น “คัลแม็ก” ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองบิญติญ ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 6 พ.ย. 68
- จากนั้นอ่อนกำลังเป็นพายุโซนร้อนบริเวณประเทศกัมพูชา แล้วอ่อนกำลังต่อเนื่องเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณประเทศลาว เคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เป็นพายุดีเปรสชัน ในวันที่ 7 พ.ย. 68
- แล้วเคลื่อนตัวต่อเนื่องผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือและประเทศเมียนมาตามลำดับ
- ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน ส่งผลให้ตอนบนของไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

14

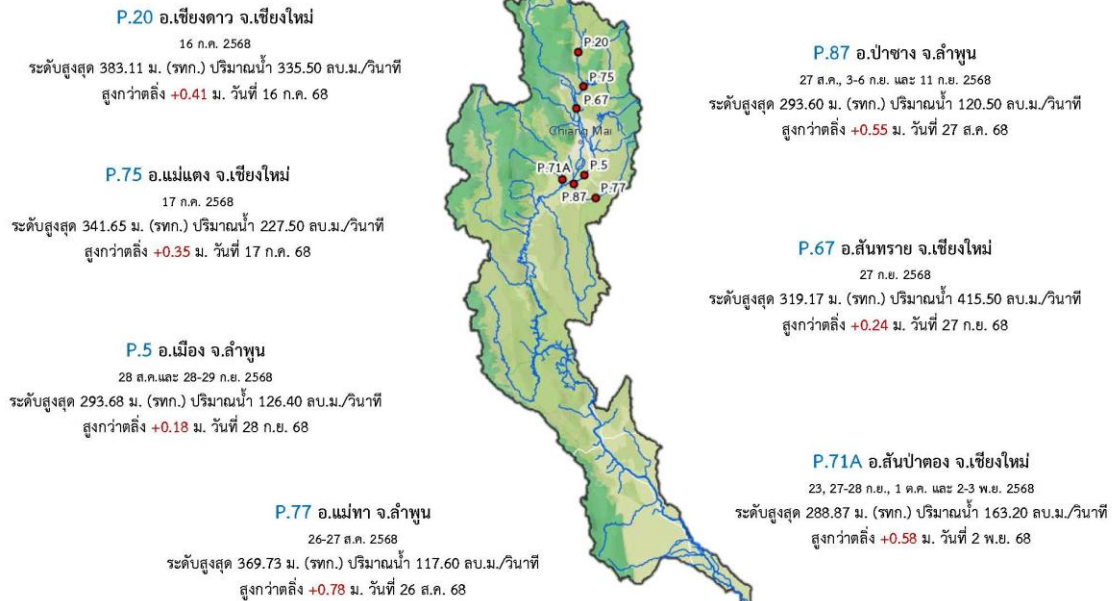
ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน







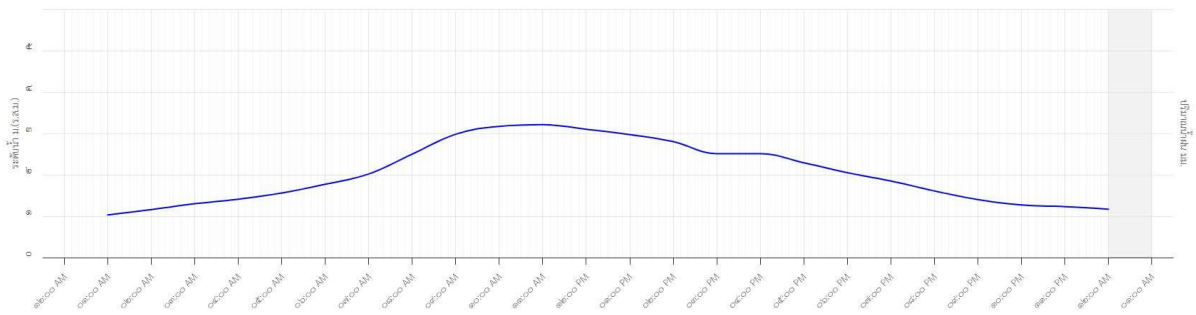
ตารางสรุปสถานีน้ำล้นตลิ่ง กลุ่มน้ำปิง ปีน้ำ 2568 (ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2568 - 31 มีนาคม 2569)



21

กราฟระดับน้ำรายชั่วโมง วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘
สถานี P.๒๐ ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

P.20



กราฟระดับน้ำรายชั่วโมง วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘ - ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
สถานี P.๗๕ ต.อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

P.75



22



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

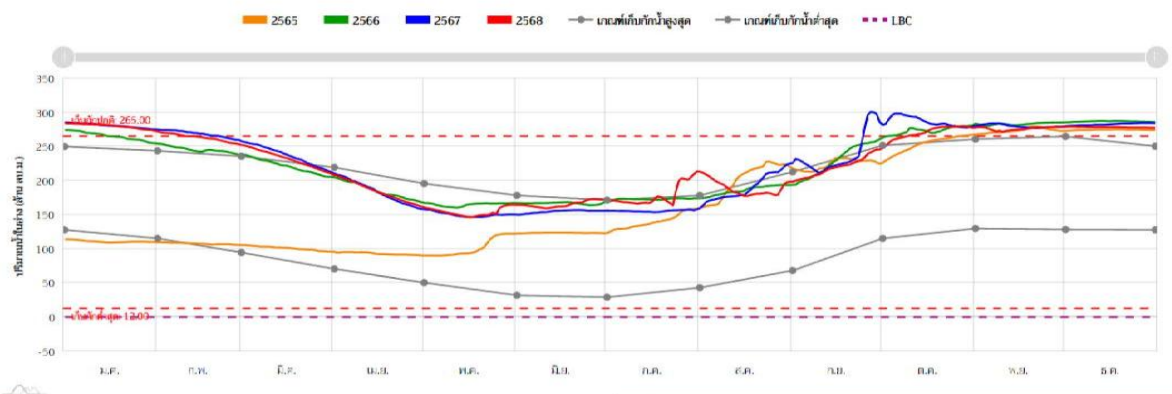


25

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



รายงานปริมาณน้ำใน เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล ภาคเหนือ
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568



26

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



รายงานปริมาณน้ำใน เขื่อนแก่งเสือเต้น ภาคเหนือ
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568



27 ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

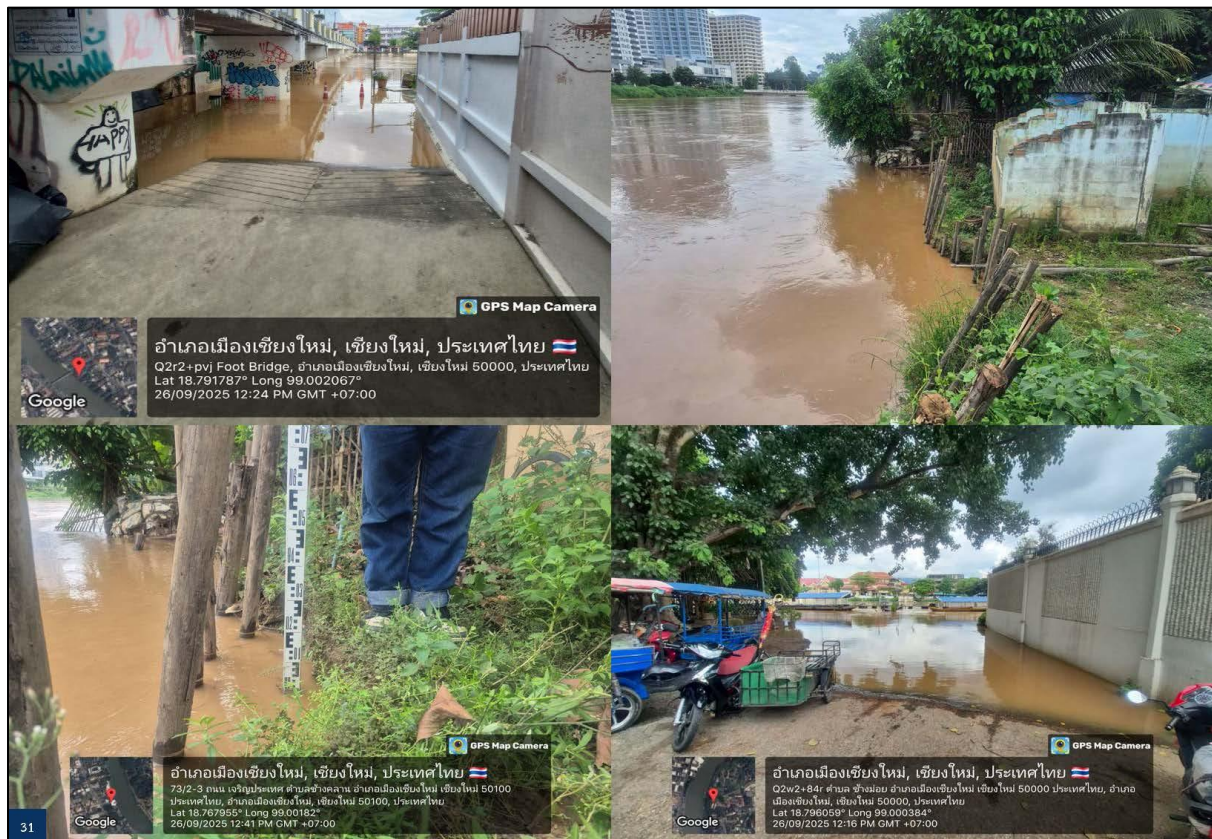


รายงานปริมาณน้ำใน เขื่อนภูมิพล ภาคเหนือ
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568



28 ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน





ปัญหาและอุปสรรค

- ฝนตกหนักต่อเนื่องและกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ ทำให้คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลได้ยาก
- พื้นที่ลุ่มต่ำและคอขวดของลำน้ำ ทำให้เกิดการระบายน้ำช้า
- วัชพืช ตะกอน และสิ่งกีดขวางในลำน้ำบางช่วง ลดประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- ระบบติดตามและแจ้งเตือนในบางพื้นที่ยังไม่ครอบคลุมหรือมีข้อจำกัด

ข้อเสนอแนะ

- ติดตามข้อมูลฝนและระดับน้ำแบบเรียลไทม์ โดยเฉพาะในช่วงที่มีประกาศเตือนฝนตกหนัก
- บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดน้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ
- บูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานด้านอุทกนิยามวิทยา ทรัพยากรน้ำ และชลประทาน เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการพยากรณ์
- แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงล่วงหน้า พร้อมเตรียมแผนอพยพและแผนรับมืออุทกภัยอย่างต่อเนื่อง



สรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง
ปีน้ำ พ.ศ. 2568
ลุ่มน้ำปิง

