

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 24 สิงหาคม 2569



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

- 4 สถานการณ์พายุ
- 5 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ
- 6 สถานการณ์ฝน
 - ปริมาณฝนรายวัน
 - ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

- 8 สถานการณ์น้ำในเขื่อน
 - น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
 - น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- 10 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก
- 11 สถานการณ์น้ำทะเล
 - อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
 - ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
 - น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

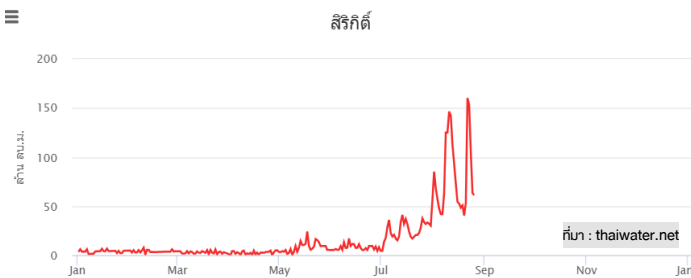
- 14 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า
- ### สถานการณ์น้ำ
- 15 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 16 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย
 - 17 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

HIGHLIGHT

**“น่านวิกฤต! ฝน 3 ชั่วโมงพุ่งเกือบ 250 มม. ท่วมจิ่งกว่า 1.7 หมื่นไร่
ความเสียหายเบื้องต้นพุ่ง 500 ล้านบาท
เติมน้ำเข้าเขื่อนสิริกิติ์กว่า 575 ล้าน ลบ.ม.”**



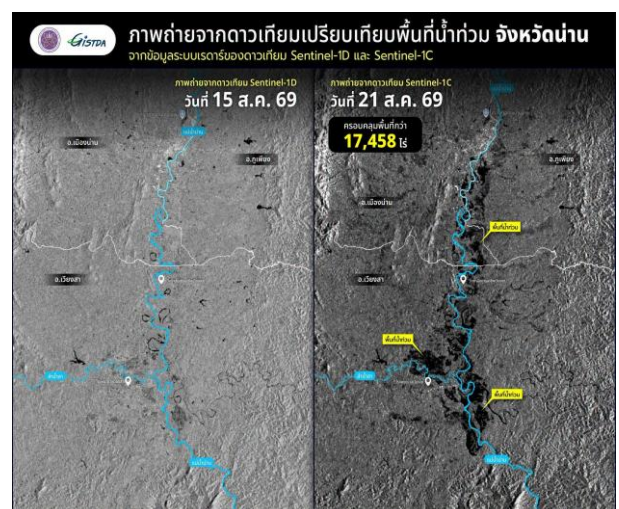
19 ส.ค. 69 พบว่าตั้งแต่ 04.00-06.00 น. มีฝนรายชั่วโมงสูงถึง 75.8 มม.
111.8 มม. และ 58.6 มม.



ปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนสิริกิติ์ 160.26 ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ 21 ส.ค. 69 และ
153.3 ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ 22 ส.ค. 69

ฝนระลอกนี้ทำให้มีน้ำไหลลงเขื่อนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ ที่เป็น 1 ใน 4 เขื่อนหลักของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนสะสม ในช่วงวันที่ 18 - 24 ส.ค. อยู่ที่ 575 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีน้ำไหลลงเขื่อนสูงถึง 160.26 ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ 21 ส.ค. และ 153.3 ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ 22 ส.ค. ข้อมูลจากระบบเรดาร์ของดาวเทียม Sentinel-1D (บันทึกภาพเมื่อวันที่ 15 ส.ค. 69) เปรียบเทียบกับ Sentinel-1C (บันทึกภาพเมื่อวันที่ 21 ส.ค. 69 เวลา 06.00 น.) อ้างอิงจาก GISTDA พบพื้นที่น้ำท่วมจิ่งครอบคลุมกว่า 17,458 ไร่ เบื้องต้นจากการประเมินความเสียหาย อ้างอิงจาก หอการค้าจังหวัดน่าน น้ำท่วมระลอกนี้สร้างความเสียหายทั้งจังหวัดเบื้องต้นราว 500 ล้านบาท โดยกว่า 70% กระจัดตัวในพื้นที่ อ.ปัว และ อ.ท่าวังผา

ร่องมรสุมที่พัดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยที่แผ่ตัวจนพัฒนากลายเป็นพายุโซนร้อน “นาร์รา” (NARRA) เมื่อวันที่ 22 ส.ค. 69 ทำให้ตั้งแต่วันที่ 18 ส.ค. 69 มีฝนตกหนักถึงหนักมากอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ต้นน้ำของแม่น้ำน่าน อ.ปัว จ.น่าน จากข้อมูลสถานีโทรมาตร ชุมชมบ้านร่องแก่ง มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ในวันที่ 19 ส.ค. 69 พบว่าตั้งแต่ 04.00-06.00 น. มีฝนรายชั่วโมงสูงถึง 75.8 มม. 111.8 มม. และ 58.6 มม. ติดต่อกัน 3 ชั่วโมงเกือบ 250 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์ โดยเฉพาะ อ.ปัว อ.ท่าวังผา อ.ภูเพียง และมวลน้ำจากต้นน้ำนี้ทำให้ อ.เมือง อ.เวียงสา มีระดับน้ำที่ล้นตลิ่งและพื้นที่ราบลุ่มหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบ

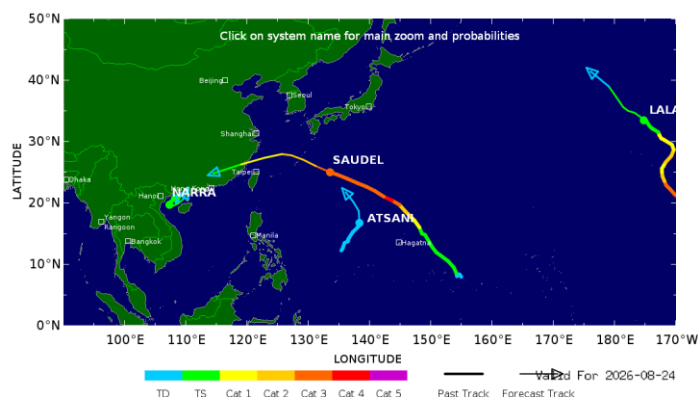


ที่มา : GISTDA

สถานการณ์พายุ

มีการก่อตัวของหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก จากนั้นก็ได้ทวีกำลังแรงขึ้นตามลำดับเป็นพายุดีเปรสชัน 17W และพายุโซนร้อน “โซเดล” (SAUDEL) ในวันที่ 19 ส.ค. 69 จากปัจจัยที่เอื้อต่อการทวีกำลังแรงขึ้นทำให้พายุนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นตามลำดับไปถึงระดับของ พายุไต้ฝุ่นในวันที่ 21 ส.ค. 69 โดยมีทิศทางเคลื่อนตัวจากทะเลฟิลิปปินส์ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีแนวโน้มที่จะอ่อนกำลังลง เคลื่อนผ่านด้านใต้ของประเทศญี่ปุ่น และทางภาคเหนือของเกาะไต้หวันในวันที่ 25 ส.ค. 69 ในขณะเดียวกันวันที่ 21 ส.ค. 69 หลังจากที่ย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศเวียดนามมา ประเทศลาวตอนบน ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงตลอดทั้งสปีดาคีที่ผ่านมา ก็ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน 18W และพัฒนาตัวเป็น พายุโซนร้อน “นาร์รา” (NARRA) ในวันที่ 22 ส.ค. 69 และยังคงเคลื่อนตัววนอยู่บริเวณอ่าวตังเกี๋ย โดยรอบพายุทำให้เวียดนามตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และเกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ ซึ่งแนวโน้มพายุจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างซี ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 24-25 ส.ค. 69 นอกจากพายุ “นาร์รา” แล้วในวันที่ 22 ส.ค. 69 ก็ได้พายุดีเปรสชัน 19W เกิดขึ้นบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก และวันที่ 24 ส.ค. 69 เกิดขึ้นพายุดีเปรสชัน 20W บริเวณช่องแคบไต้หวัน และพายุทั้งสองนี้ก็ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “แกนารี” (GAENARI) และ พายุโซนร้อน “อัสนี” (ATSANI) ในวันที่ 23 ส.ค. และ 24 ส.ค. 69 และมีแนวโน้มที่จะอ่อนกำลังลงตามลำดับต่อไป

ทั้งนี้พายุทั้ง 4 ลูกดังกล่าวอาจไม่ได้มีทิศทางเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่ก็ส่งผลทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทย และร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะพายุโซนร้อน “นาร์รา” ที่อยู่ใกล้และทำให้ร่องมรสุมแรงขึ้น และพายุไต้ฝุ่น “โซเดล” ที่ตั้งอยู่ห่างไกลแต่กำลังที่แรงก็เหนี่ยวนำทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้แรง รวมถึงปริมาณฝนที่ตกหนักพื้นที่รับน้ำบริเวณประเทศข้างเคียง อย่างประเทศลาวที่เป็นพื้นที่แม่น้ำโขง ทำให้ให้ฝนที่ตกในพื้นที่ทั้งภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และระดับน้ำที่เพิ่มขึ้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะริมแม่น้ำโขงนั้นเพิ่มสูงขึ้น



ที่มา: University College London

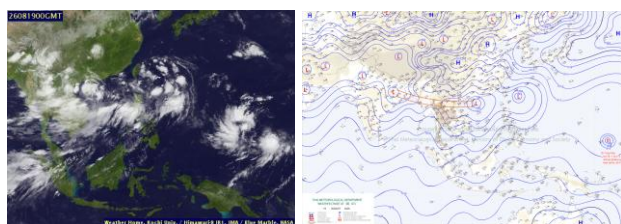
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ที่พัฒนาตัวจนกลายเป็น พายุโซนร้อน “นาร์รา” บริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ประกอบกับมีพายุไต้ฝุ่น “โซเดล” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ตลอดช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาประเทศไทยจึงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และด้านรับมรสุมด้านตะวันตกของประเทศไทย

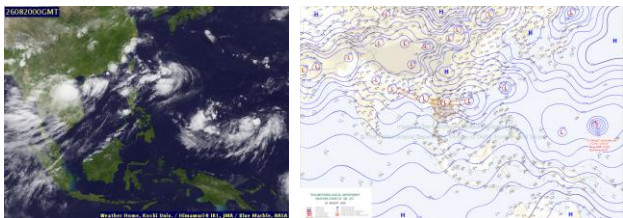
18 ส.ค. 69 07:00 น.



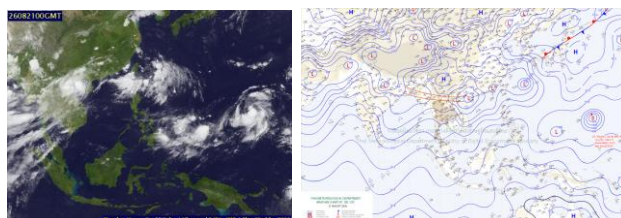
19 ส.ค. 69 07:00 น.



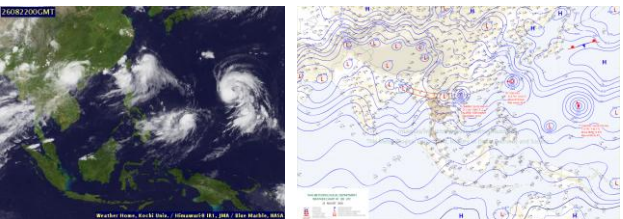
20 ส.ค. 69 07:00 น.



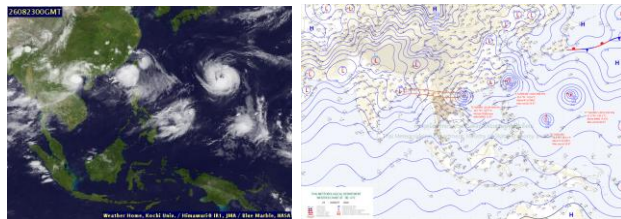
21 ส.ค. 69 07:00 น.



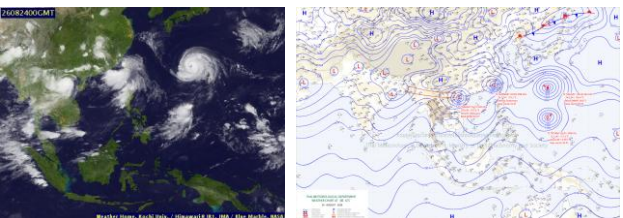
22 ส.ค. 69 07:00 น.



23 ส.ค. 69 07:00 น.



24 ส.ค. 69 07:00 น.



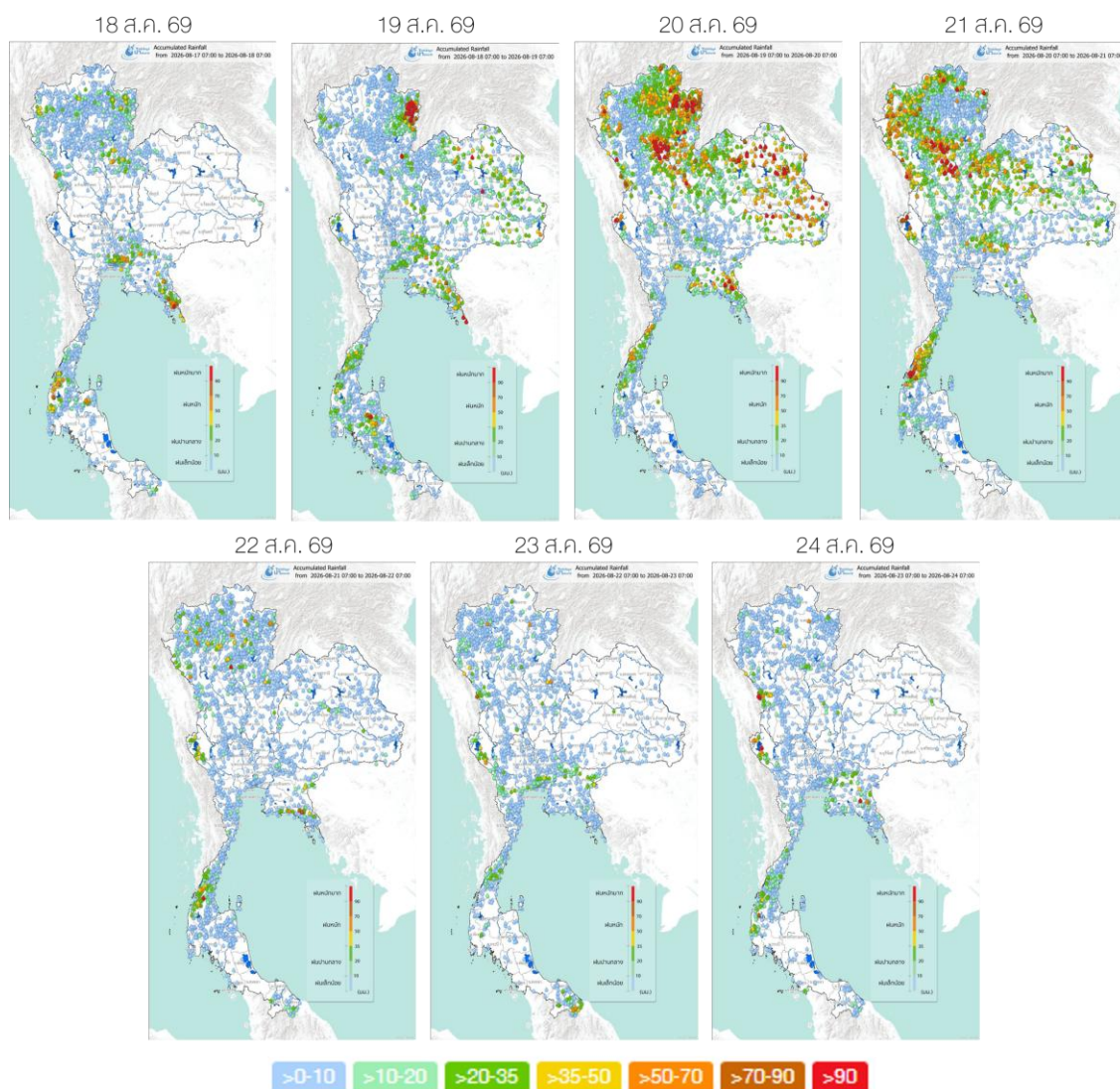
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather>

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **ทั้งนี้ มีฝนตกหนักมากต่อวันสูงสุด มากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน บริเวณจังหวัดน่าน 340 มิลลิเมตร สุโขทัย 323 มิลลิเมตร พิจิตร 199 มิลลิเมตร พะเยา 198 มิลลิเมตร ตาก 178 มิลลิเมตร แพร่ 165 มิลลิเมตร อุตรดิตถ์ 145 มิลลิเมตร ตราด 136 มิลลิเมตร กาฬสินธุ์ 135 มิลลิเมตร ระนอง 133 มิลลิเมตร เชียงราย 132 มิลลิเมตร ชุมพร 125 มิลลิเมตร จันทบุรี 118 มิลลิเมตร อุครธานี 117 มิลลิเมตร มุกดาหาร 117 มิลลิเมตร สกลนคร 116 มิลลิเมตร สุรินทร์ 108 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 105 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 103 มิลลิเมตร นครพนม 101 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 98 มิลลิเมตร หนองบัวลำภู 96 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 95 มิลลิเมตร ลำปาง 93 มิลลิเมตร ร้อยเอ็ด 90 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 90 มิลลิเมตร**



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

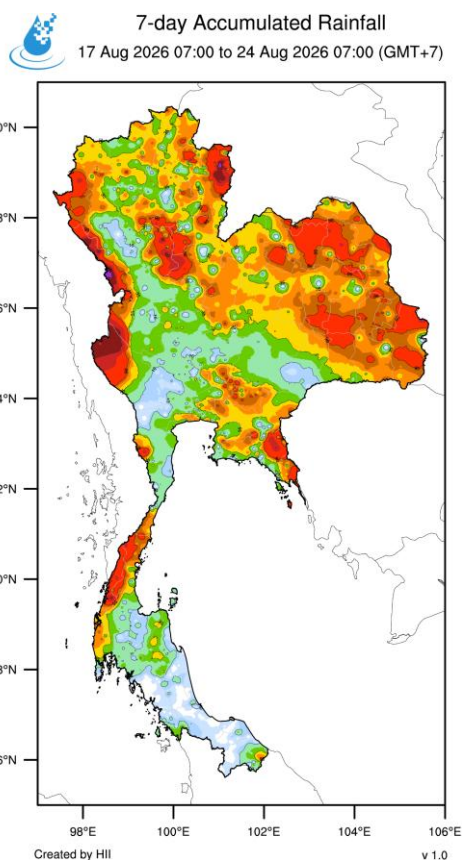
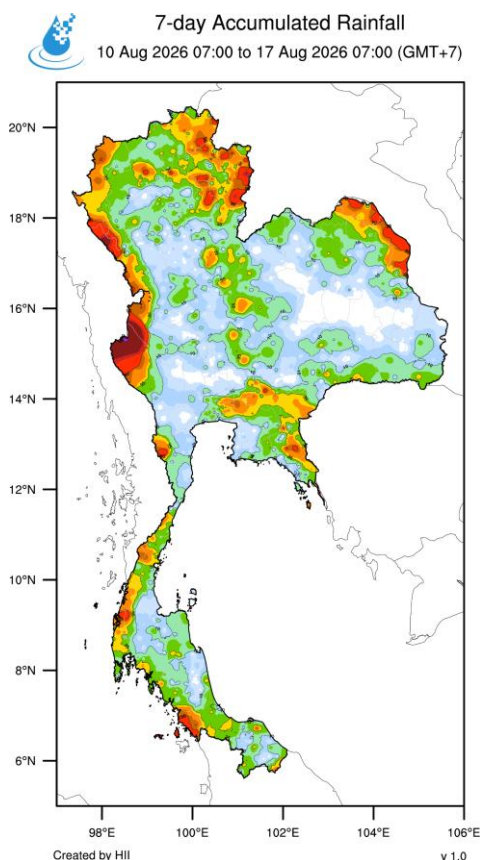
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

ปริมาณฝนทั้งสปีดน้ำ

สปีดน้ำนี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากสปีดน้ำที่แล้ว มีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงเหนือ ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน มากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดตาก 589 มิลลิเมตร น่าน 469 มิลลิเมตร สุโขทัย 455 มิลลิเมตร กาญจนบุรี 350 มิลลิเมตร หนอง 293 มิลลิเมตร พิจิตร 279 มิลลิเมตร พะเยา 270 มิลลิเมตร พังงา 257 มิลลิเมตร ชุมพร 244 มิลลิเมตร จันทบุรี 210 มิลลิเมตร**

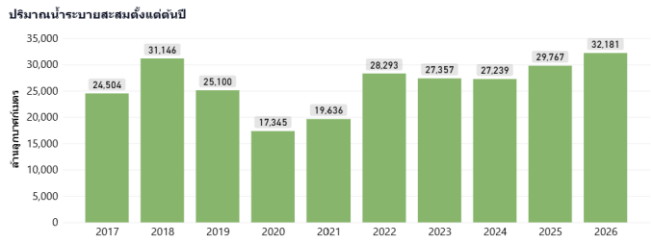
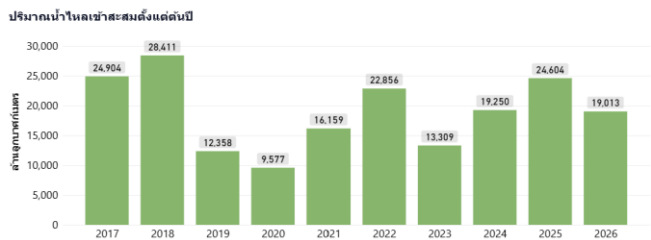
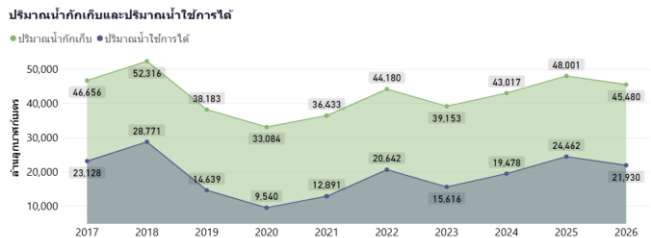
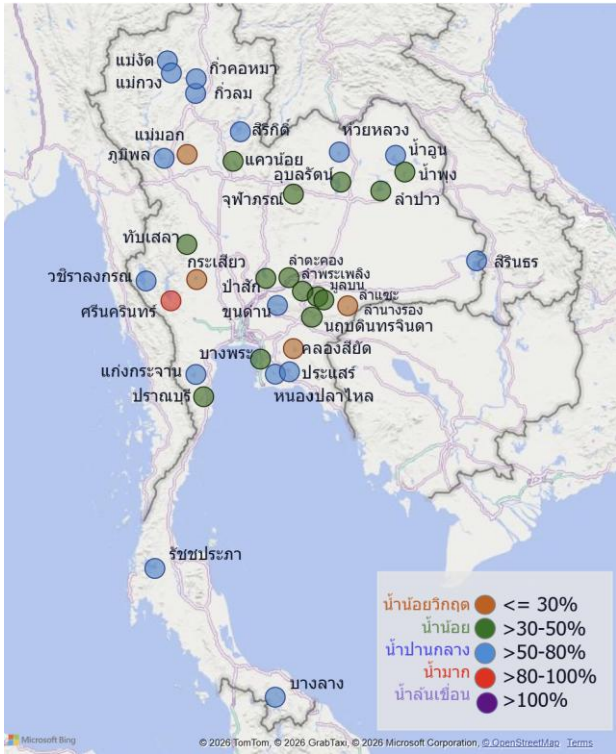
สปีดน้ำที่ผ่านมา

สปีดน้ำนี้



สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันที่ 24 ส.ค. 69



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

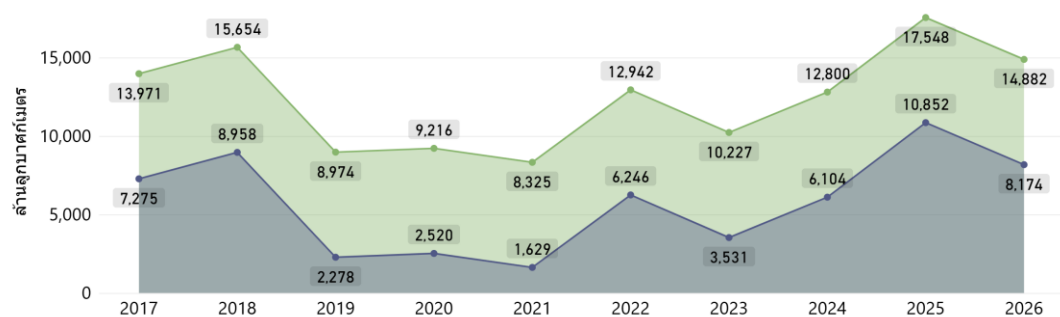
- วันที่ 24 ส.ค. 69 เจือนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 45,480 ล้านลูกบาศก์เมตร (64% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 21,930 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เจือนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 1 เจือน ได้แก่ **เจือนศรีนครินทร์ (81%)** และเจือนอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 4 เจือน ได้แก่ **เจือนลำนางรอน (29%)** **เจือนกระเสียว (26%)** **เจือนแม่มอก (24%)** **เจือนคลองสียัด (20%)** ทั้งนี้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 19,013 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 32,181 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 ส.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 14,882 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 8,174 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2570 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 3,826 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

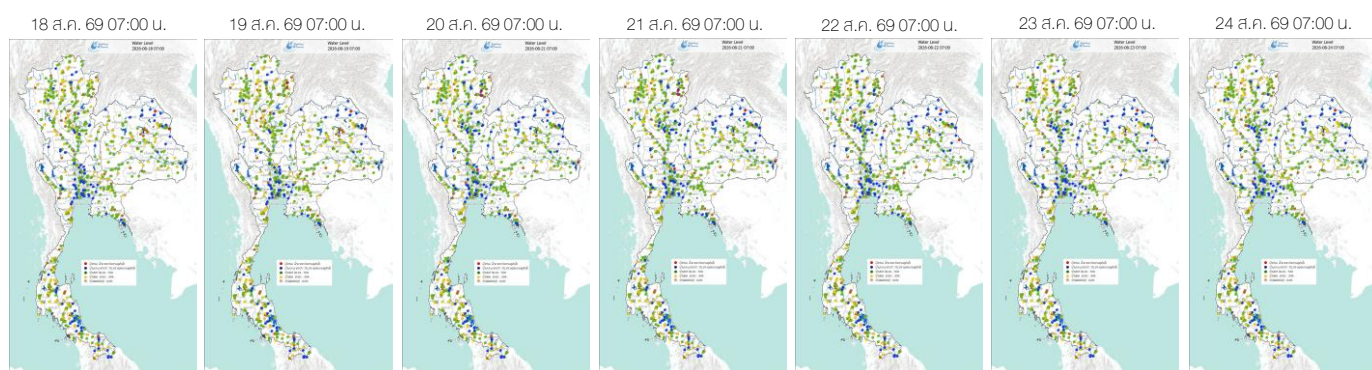


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่างมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก โดยมีน้ำล้นตลิ่งบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำสงคราม	โพนงาม	อากาศอำนวย	สกลนคร
ลำน้ำท่า	น้ำท่า	ราษีไศล	นครพนม
ห้วยแคน	ราษีไศล	ราษีไศล	นครพนม
ห้วยบังอี่	โพธิ์ไทร	ดอนตาล	มุกดาหาร
ลำน้ำท่า	ยอดเขาค	วังยาง	นครพนม
แม่น้ำมูล	โงเจียม	โงเจียม	อุบลราชธานี
ภาคเหนือ			
แม่น้ำน่าน	ท่าวังผา	ท่าวังผา	น่าน
แม่น้ำน่าน	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน
แม่น้ำน่าน	เมืองจัน	ภูเพียง	น่าน
แม่น้ำน่าน	ท่าข้าว	ภูเพียง	น่าน
แม่น้ำน่าน	ล้าน	เวียงสา	น่าน
แม่น้ำยม	บ้านดึก	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย
แม่น้ำยม	สระ	เชียงใหม่	พะเยา
แม่น้ำป่าสัก	ตาลเตี้ย	หล่มสัก	เพชรบูรณ์
แม่น้ำป่าสัก	หล่มสัก	หล่มสัก	เพชรบูรณ์

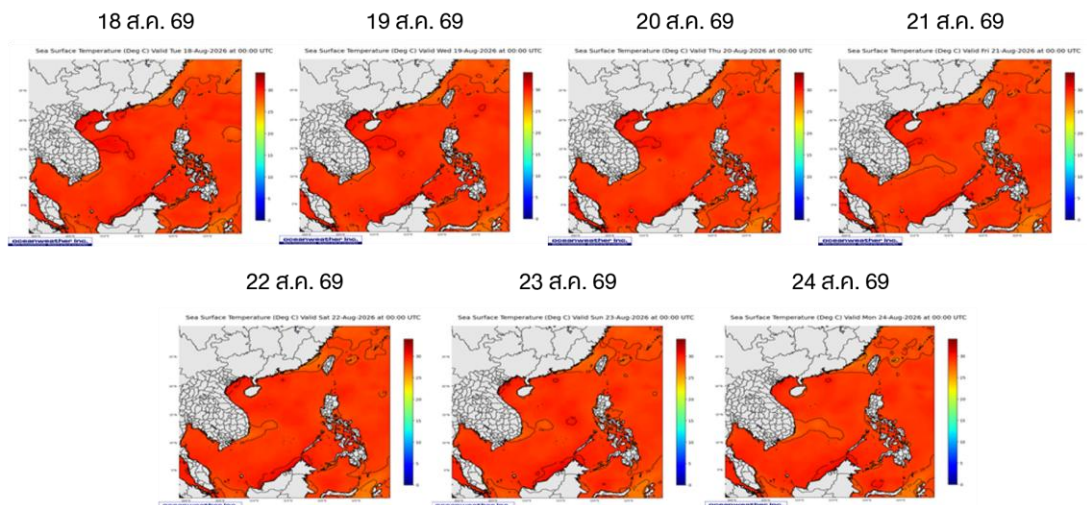


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
2026-08-24/64/175

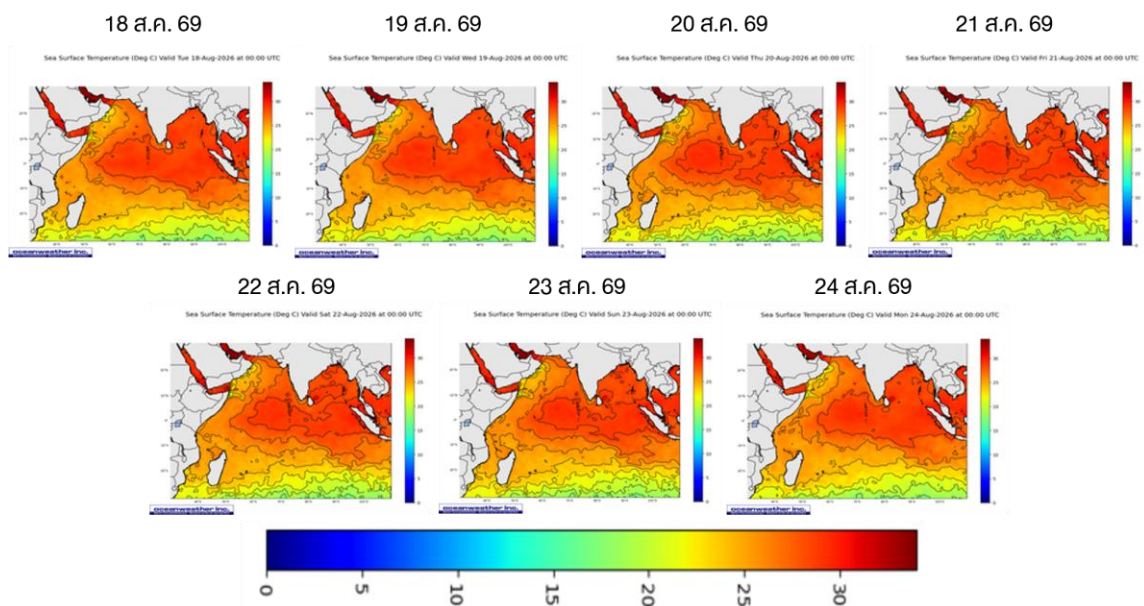
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28 – 30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสัปดาห์ และในบางช่วงเวลามีอุณหภูมิสูงถึง 32 องศาเซลเซียส

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



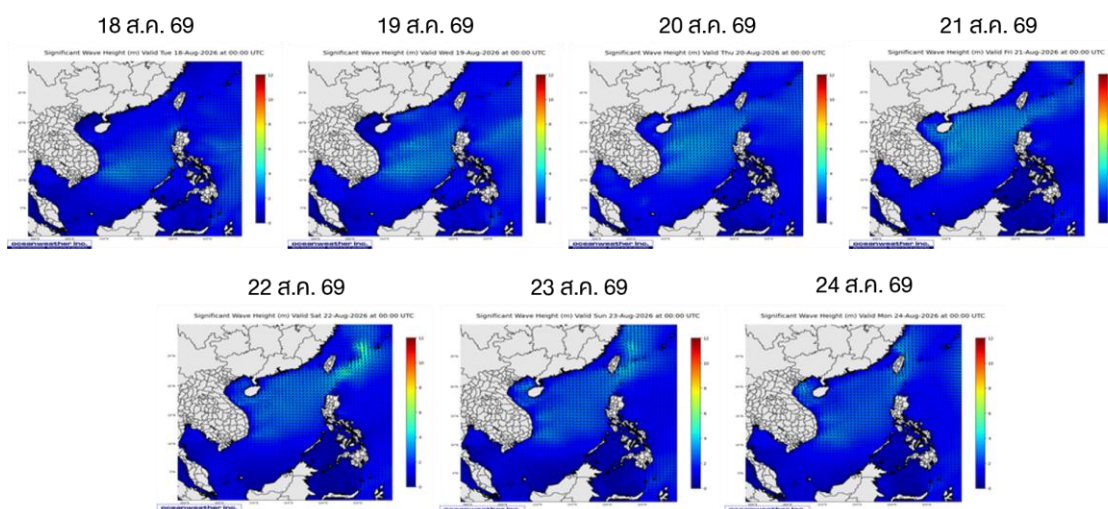
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/143>

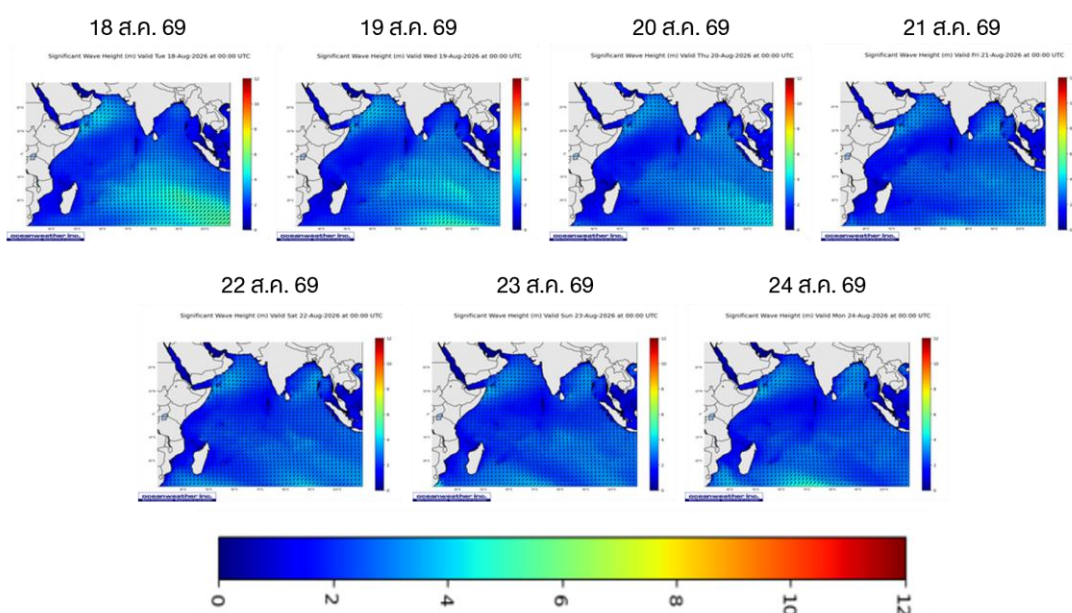
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดนี้ช่วงวันที่ 18 – 21 ส.ค. 69 บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันความสูงคลื่นประมาณ 2 – 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง จากนั้นในช่วงวันที่ 22 – 24 ส.ค. 69 บริเวณทะเลอ่าวไทยความสูงคลื่นประมาณ 1 – 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันความสูงคลื่นประมาณ 2 – 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



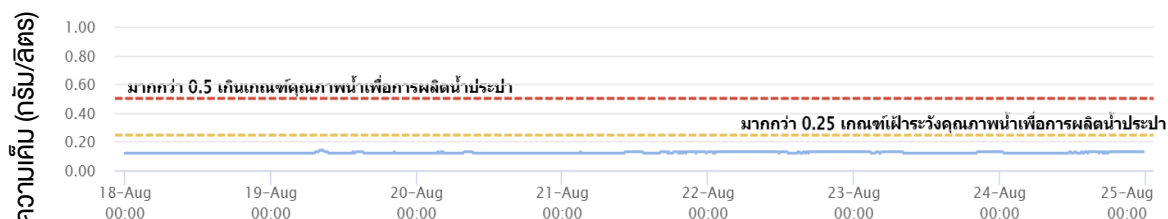
ที่มา: Oceanweather, Inc.

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>
<https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/23>

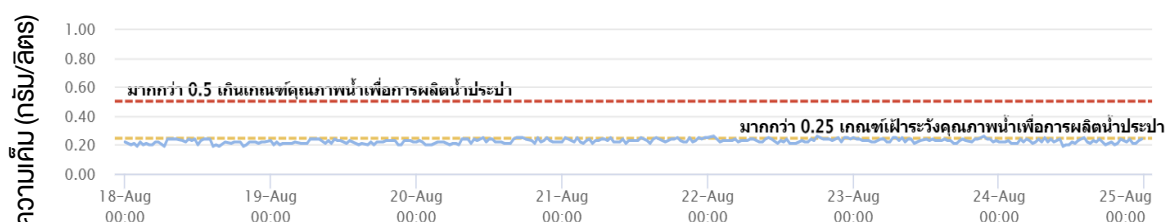
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่าบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

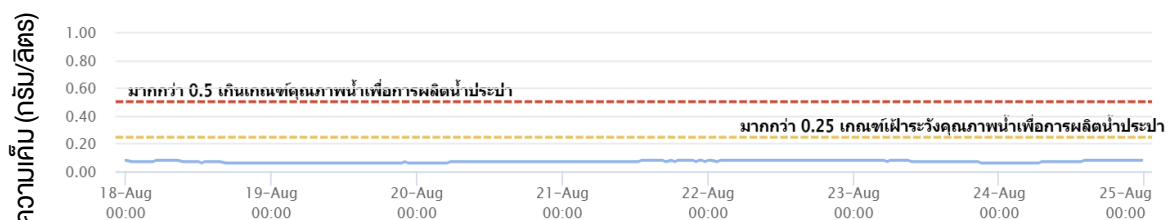
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

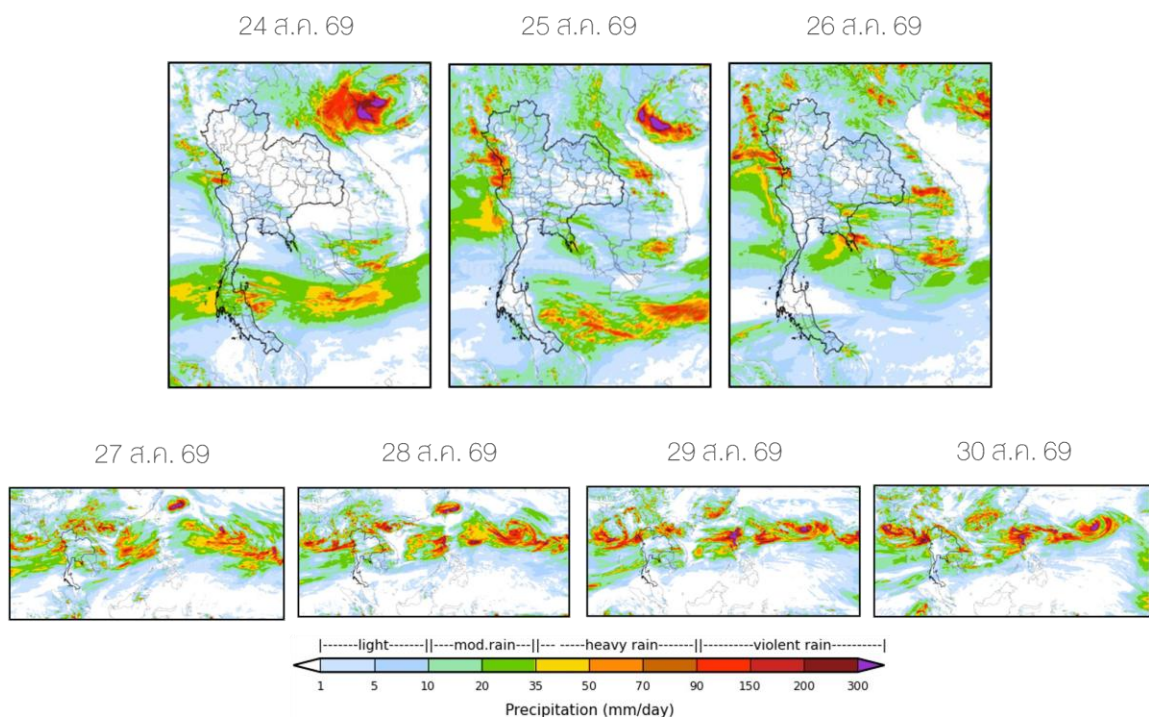


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/water/quality>

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 24 – 26 ส.ค. 69** ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่ พายุ "นาร์รา" บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่งบริเวณด้านตะวันตกของประเทศที่เป็นด้านรับลมมรสุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก**
- **ช่วงวันที่ 27 – 30 ส.ค. 69** ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น อาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก**

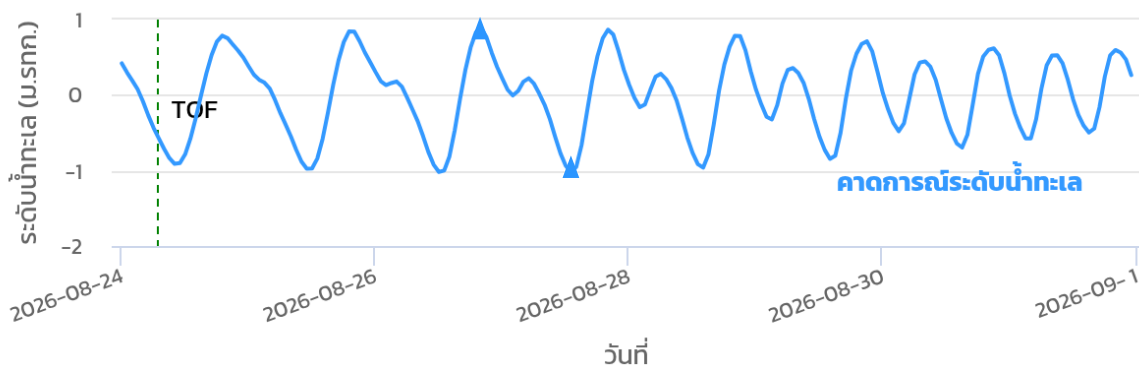


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

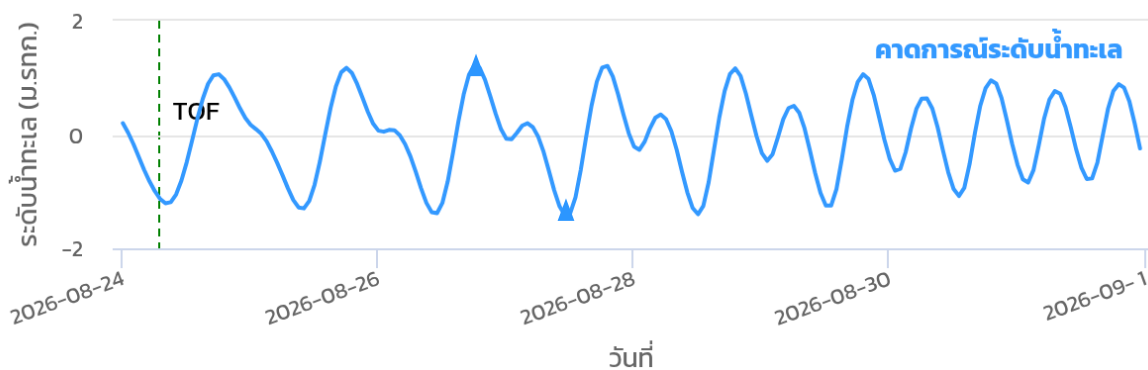
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 24 - 31 ส.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 26 ส.ค. 69 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.88 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 27 ส.ค. 69 เวลา 13.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.02 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 26 ส.ค. 69 เวลา 18.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.22 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 27 ส.ค. 69 เวลา 11.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.42 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

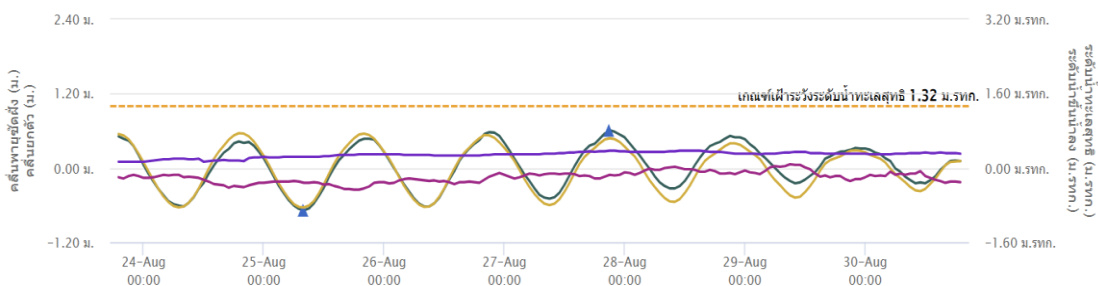


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

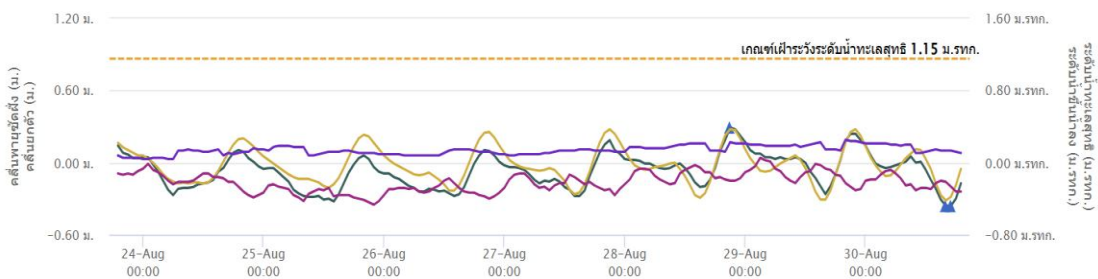
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 24 – 30 ส.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 27 ส.ค. 69 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.81 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 25 ส.ค. 69 เวลา 08.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.91 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพั่น จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธิตัวสูงสุดในวันที่ 28 ส.ค. 69 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเล ปานกลาง 0.39 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 30 ส.ค. 69 เวลา 16.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล ปานกลาง 0.48 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีปากพั่น



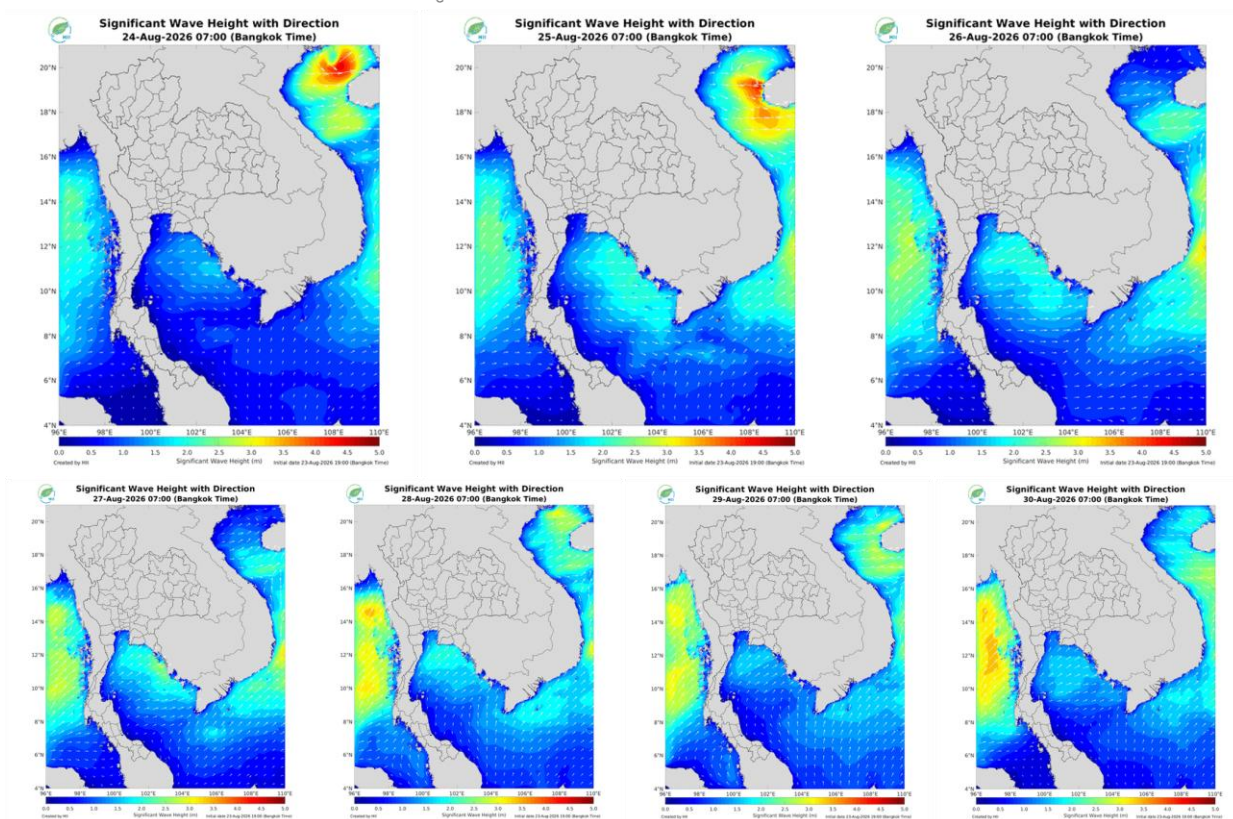
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ
 ■ ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
 ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง
 ◆ คลื่นยกตัว
 ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

หมายเหตุ: ระดับน้ำทะเลสุทธิ คือ ระดับน้ำที่รวมอิทธิพลของระดับน้ำขึ้นน้ำลง คลื่นซัดฝั่ง และคลื่นยกตัว
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 24 – 30 ส.ค. 69 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 – 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 24 – 30 ส.ค. 69



ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/v3/wrf/swan>

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม