

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net
ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 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

“พายุโซนร้อนกำลังแรง “โมสัก” (MAYSAK)

เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

และมึคลื่นสูง 2 – 3 ม. บริเวณทะเลอันดามัน”

ตลอดทั้งสัปดาห์ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับในช่วงวันที่ 1– 6 ก.ค. หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็น พายุโซนร้อนกำลังแรง “โมสัก” (MAYSAK) (4 ก.ค.) ได้เคลื่อนตัวผ่านเกาะไหหลำ และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัดควางนิญ ประเทศเวียดนาม (5 ก.ค.) ส่งผลให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ และคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น คลื่นสูง 2-3 ม. และอาจมากกว่า 3 ม. บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

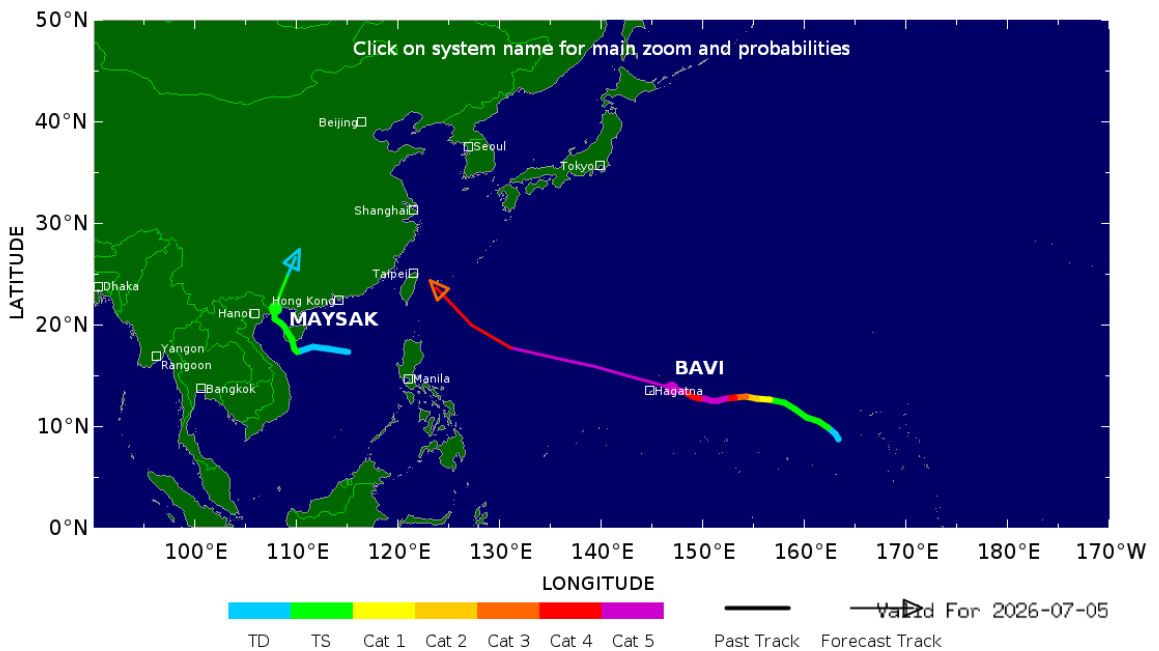


ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย,
Facebook: Shinshiro Kenji Arthur (อุว.สนหนาย เชียงประดิงงู)

เกร็ดเล็กน้อย : พายุ “โมสัก” (MAYSAK) แปลว่า ไม้สัก (ชื่อต้นไม้ชนิดหนึ่ง) เป็นคำในภาษากัมพูชา นับเป็นพายุลูกที่ 10 ประจำปี 2569 จากการคาดการณ์จำนวนพายุของอุตุนิยมวิทยาโดย RSMC ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

สถานการณ์พายุ

วันที่ 1 ก.ค. 69 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็น พายุ ดีเปรสชัน 09W และพัฒนาต่อกลายเป็น พายุโซนร้อน “บาหวิ” (BAVI) จากปัจจัยที่เอื้อต่อการพัฒนาตัวทำให้ พายุ “บาหวิ” พัฒนาตัวอย่างต่อเนื่องไปจนถึงเป็น **พายุไต้ฝุ่นระดับ 5 (ซูเปอร์ไต้ฝุ่น) “บาหวิ”** พัดถล่มบริเวณเกาะกวม และเกาะโรตา สหรัฐอเมริกา ในวันที่ 3-4 ก.ค. 69 ก่อนจะอ่อนกำลังเหลือเป็น พายุไต้ฝุ่นระดับที่ 4 เคลื่อนตัวไปทางเหนือของเกาะไต้หวัน และ **คาดว่าจะ** เคลื่อนต่อไปทางยังประเทศจีนต่อไป ซึ่ง **แม้ศูนย์กลางของพายุจะไม่ได้เคลื่อนเข้ามาบริเวณประเทศไทย แต่คาดว่าพายุลูกนี้จะทำให้มรสุมที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 10 ก.ค. 69** และในช่วงเวลาช่วงวันที่ 2-6 ก.ค. ที่ผ่านมาระหว่างที่มีพายุไต้ฝุ่น “บาหวิ” ก็ได้มีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็น พายุดีเปรสชัน 10W ในวันที่ 2 ก.ค. 69 จากนั้นพัฒนาตัวเป็น **พายุโซนร้อน “โมสีก” (MAYSAK)** ในวันที่ 3 ก.ค. 69 ก่อนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัด กว่างนิง ประเทศเวียดนามด้วยการเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรงในวันที่ 5 ก.ค. 69 จากนั้นก็อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณมณฑลกว่างซี ประเทศจีนในวันที่ 6 ก.ค. 69 และสลายตัวเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากช่วงวันที่ 3-6 ก.ค. 69**

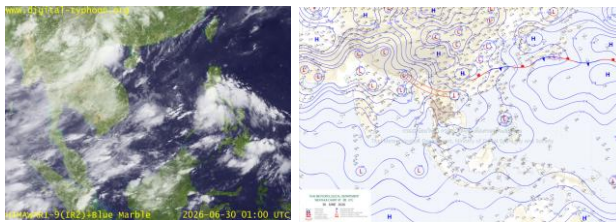


ที่มา: University College London

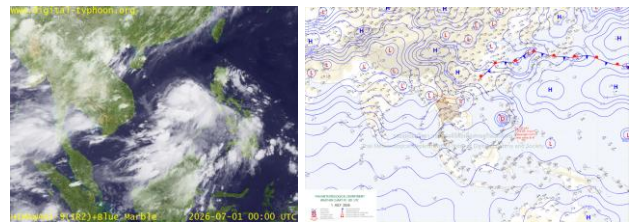
กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

ประเทศไทยมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับตั้งแต่วันที่ 3 ก.ค. 69 ที่มีพายุโซนร้อน “โมสีก” เคลื่อนเข้ามาบริเวณเกาะไหหลำ และประเทศจีน ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

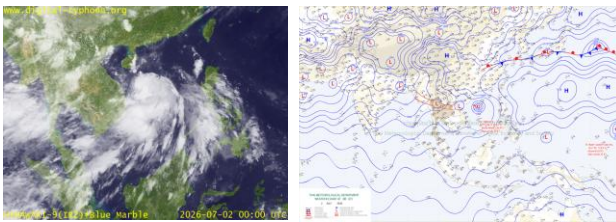
30 มิ.ย. 69 07:00 น.



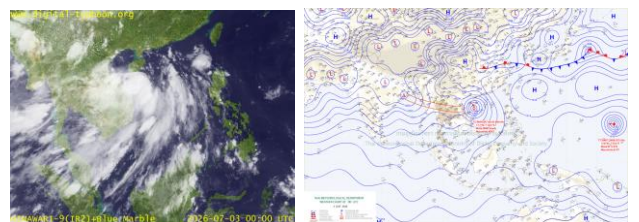
1 ก.ค. 69 07:00 น.



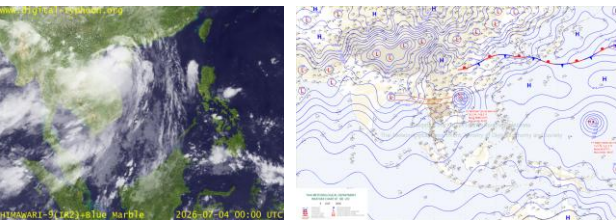
2 ก.ค. 69 07:00 น.



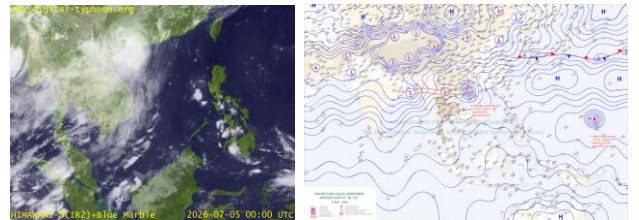
3 ก.ค. 69 07:00 น.



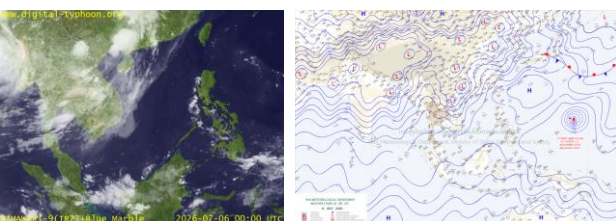
4 ก.ค. 69 07:00 น.



5 ก.ค. 69 07:00 น.



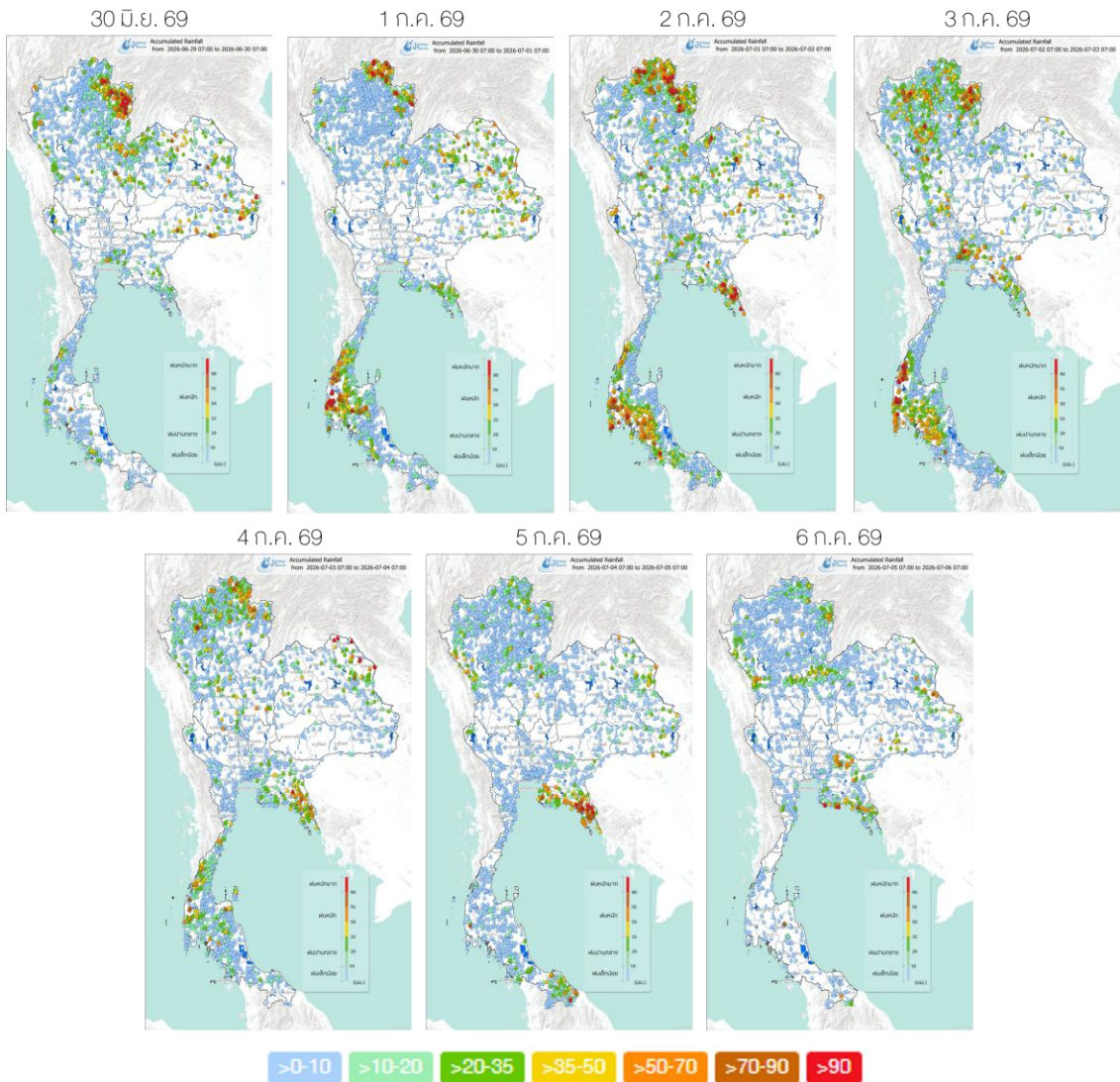
6 ก.ค. 69 07:00 น.



ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8
ภาพแผนที่อากาศ ทรบอตุณิยมวิทยา
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather>

ปริมาณฝนรายวัน

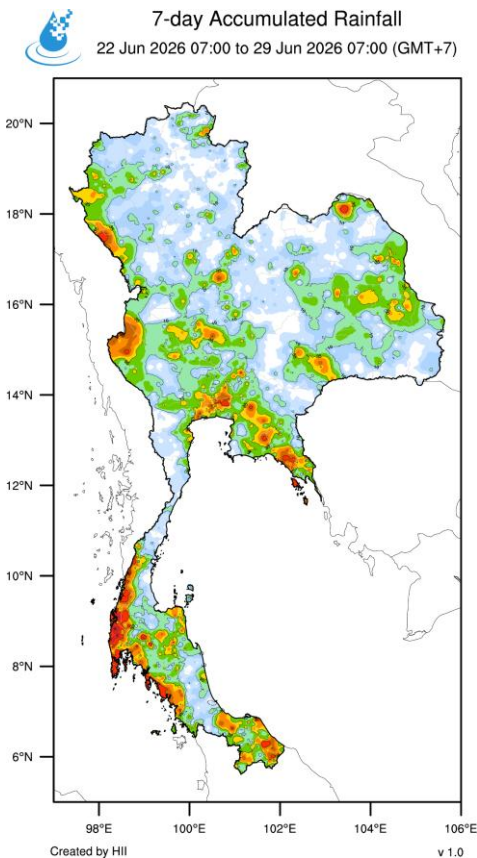
สัปดาห์นี้ประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียงมีฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ด้านตะวันตกของประเทศไทยและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณทั้งนี้มีฝนตกหนักมากที่สุดต่อวันสูงสุด (ฝนสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตร ต่อวัน) **บริเวณจังหวัดเชียงราย 189 มิลลิเมตร น่าน 178 มิลลิเมตร สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 163 มิลลิเมตร พังงา 155 มิลลิเมตร พะเยา 150 มิลลิเมตร ระนอง 142 มิลลิเมตร ตราด 138 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 137 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 131 มิลลิเมตร จันทบุรี 125 มิลลิเมตร บึงกาฬ 121 มิลลิเมตร สตูล 115 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 112 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 109 มิลลิเมตร อุตรธานี 106 มิลลิเมตร ชุมพร 103 มิลลิเมตร นครพนม 99 มิลลิเมตร กระบี่ 97 มิลลิเมตร นราธิวาส 96 มิลลิเมตร ลำปาง 94 มิลลิเมตร เลย 94 มิลลิเมตร ปราจีนบุรี 91 มิลลิเมตร สุโขทัย 91 มิลลิเมตร**



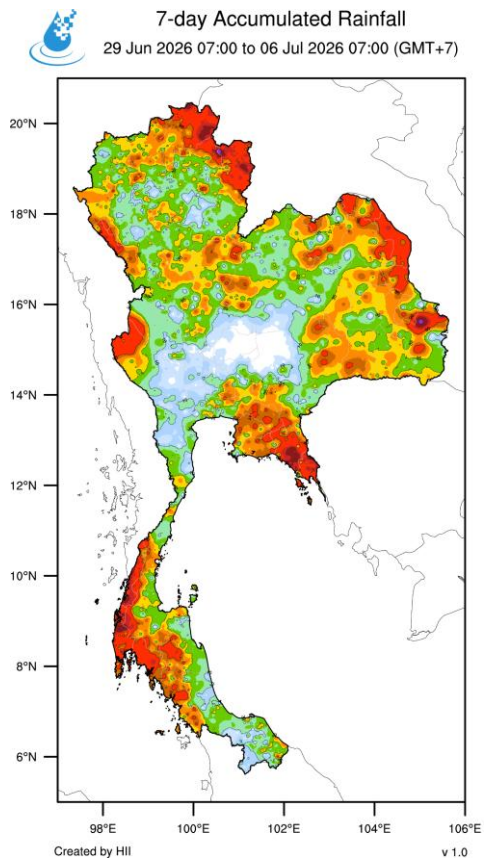
ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้วจากที่มีพายุ “โมสีก” ที่ทำให้อ่างมรสุม และมรสุมที่ปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ด้านตะวันตกของประเทศไทยและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วันมากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดเชียงราย 421 มิลลิเมตร ตราด 399 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 358 มิลลิเมตร พังงา 330 มิลลิเมตร จันทบุรี 326 มิลลิเมตร น่าน 283 มิลลิเมตร บึงกาฬ 258 มิลลิเมตร ระนอง 256 มิลลิเมตร พะเยา 255 มิลลิเมตร นครพนม 248 มิลลิเมตร**

สัปดาห์ที่ผ่านมา

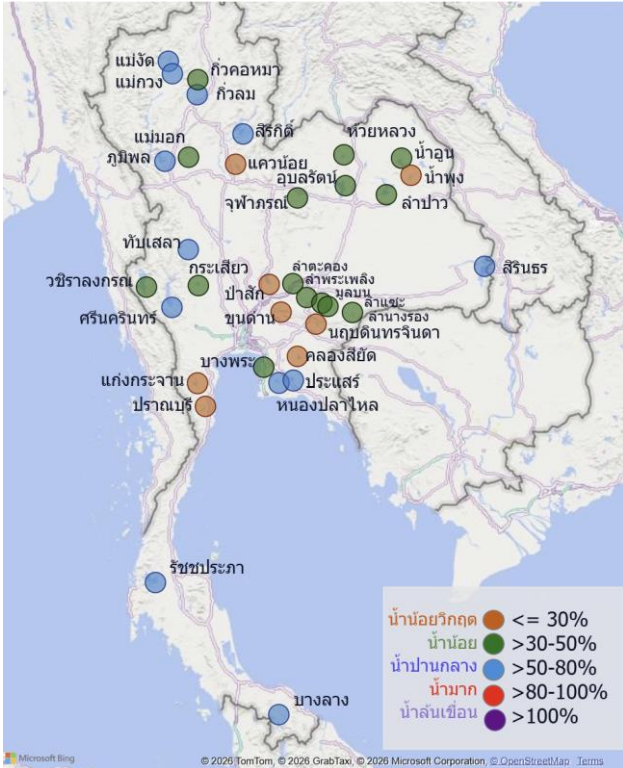


สัปดาห์นี้

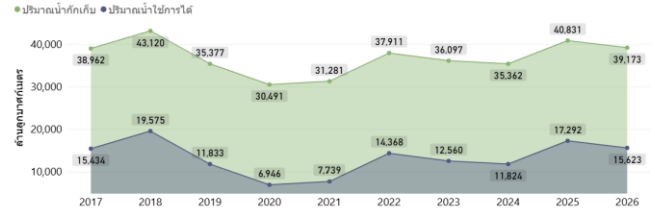


สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

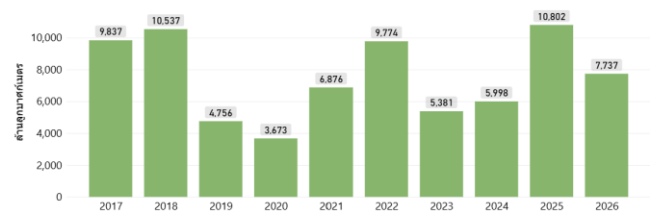
วันที่ 6 ก.ค. 69



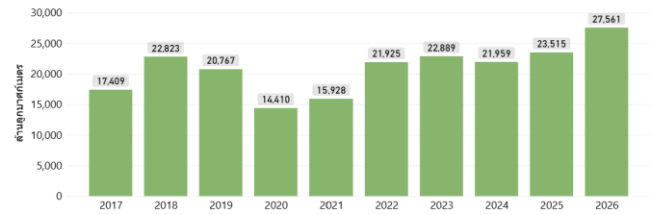
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้าสะสมตั้งแต่ต้นปี



ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี



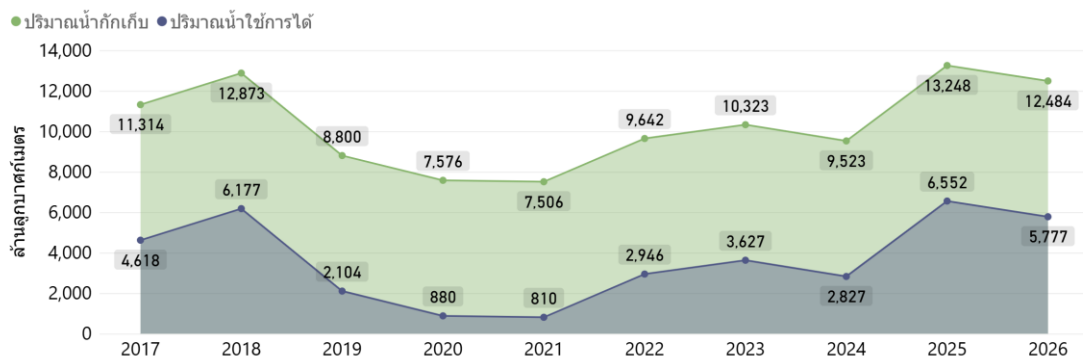
ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 6 ก.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 39,173 ล้านลูกบาศก์เมตร (55% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 15,623 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต 8 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน (28%) เขื่อนน้ำพุง (25%) เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน (25%) เขื่อนนฤปดินทรจินดา (23%) เขื่อนปราณบุรี (18%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (15%) เขื่อนคลองสียัด (13%) และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (13%) ทั้งนี้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 7,737 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 27,561 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 6 ก.ค. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 12,484 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 5,777 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2570 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 6,223 ล้านลูกบาศก์เมตร

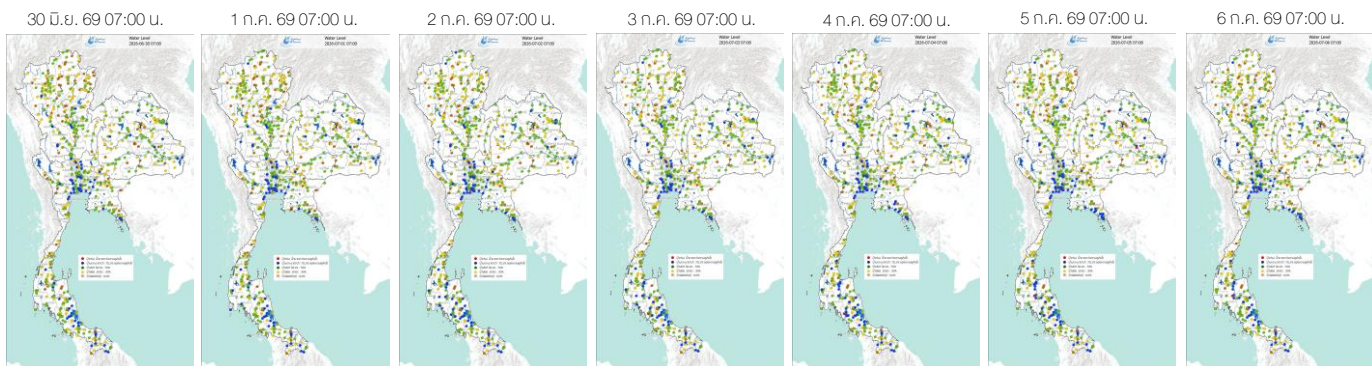
ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้



ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีระดับน้ำน้อยถึงระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่างมีระดับน้ำปานกลางถึงระดับน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งบริเวณคลองยวนปลา จังหวัดตรัง



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

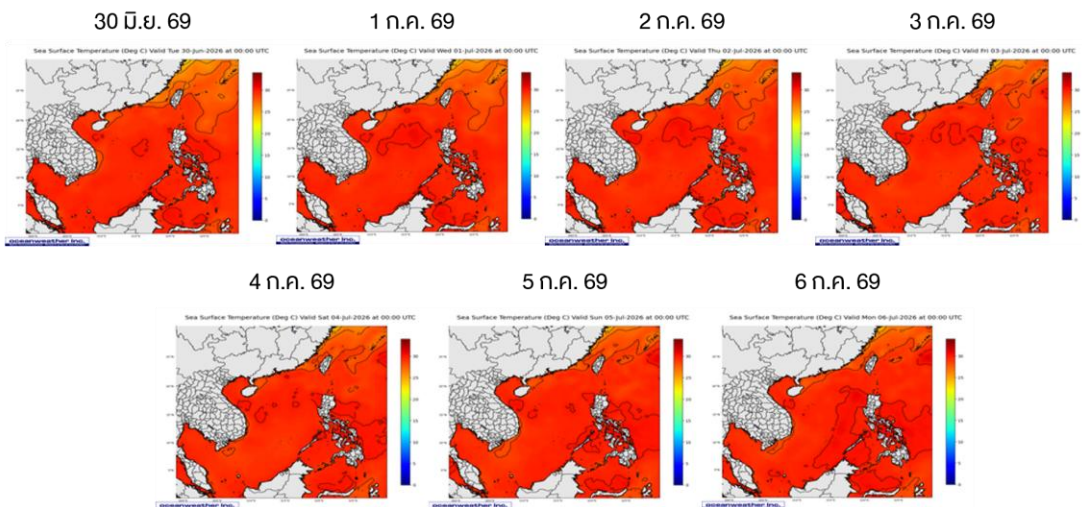
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>

2026-07-06/64/175

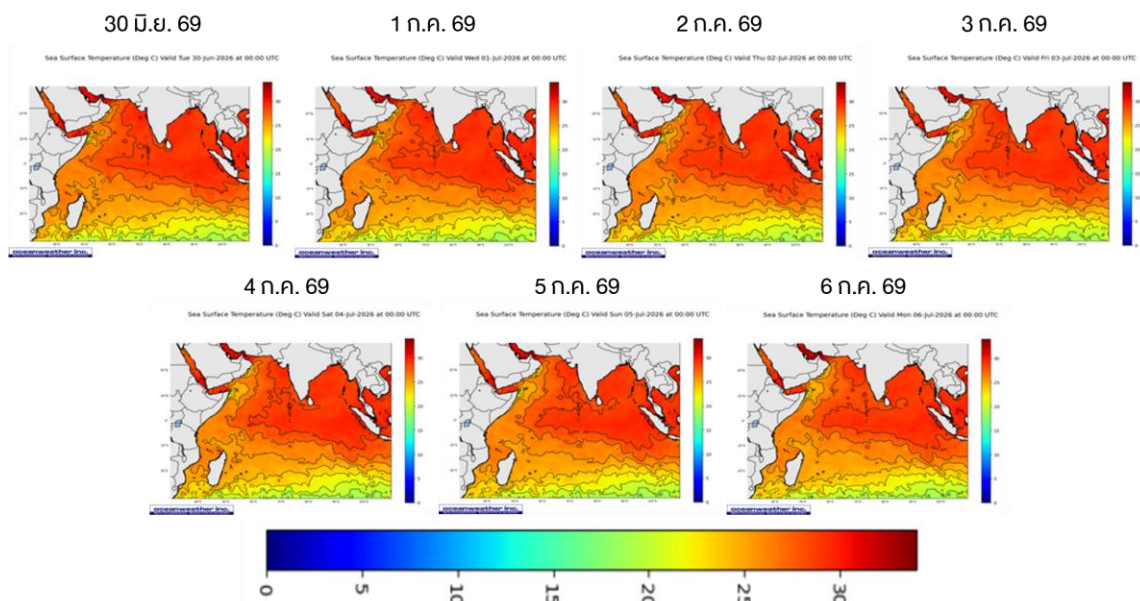
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดาศนี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28 - 30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีดาศ และในบางช่วงเวลามีอุณหภูมิสูงถึง 32 องศาเซลเซียส

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



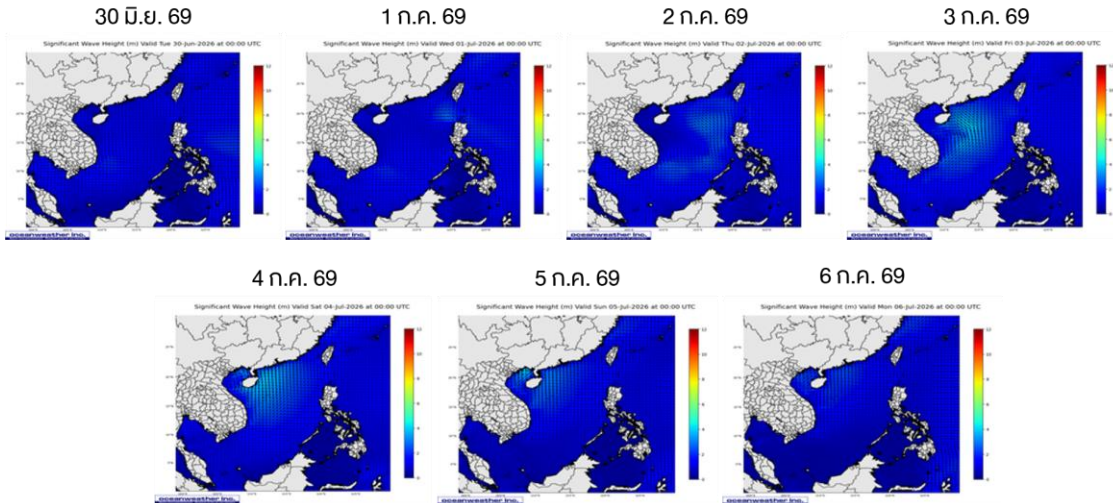
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

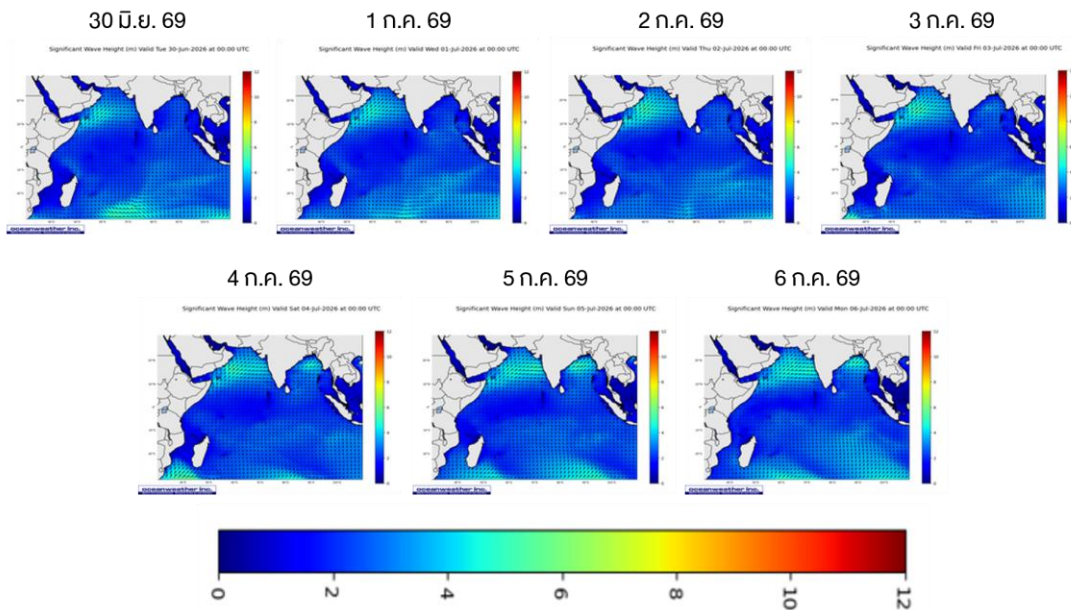
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สปีดคาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยความสูงคลื่นประมาณ 1 – 2 เมตร และทะเลอันดามันความสูงคลื่นประมาณ 2 – 3 เมตร ตลอดทั้งสปีดคาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

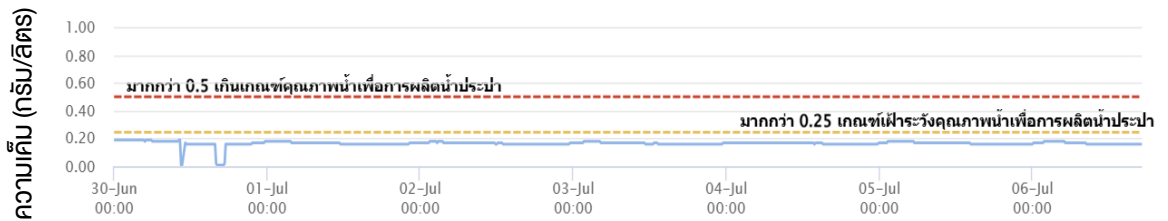
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

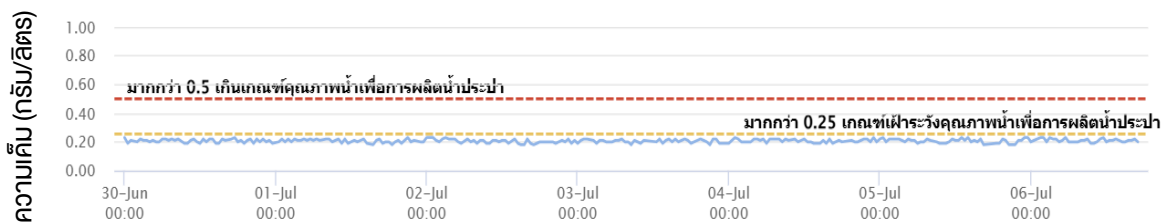
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสัปดาห์

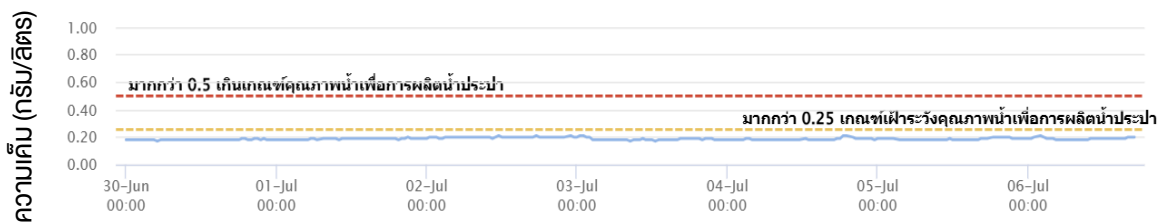
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

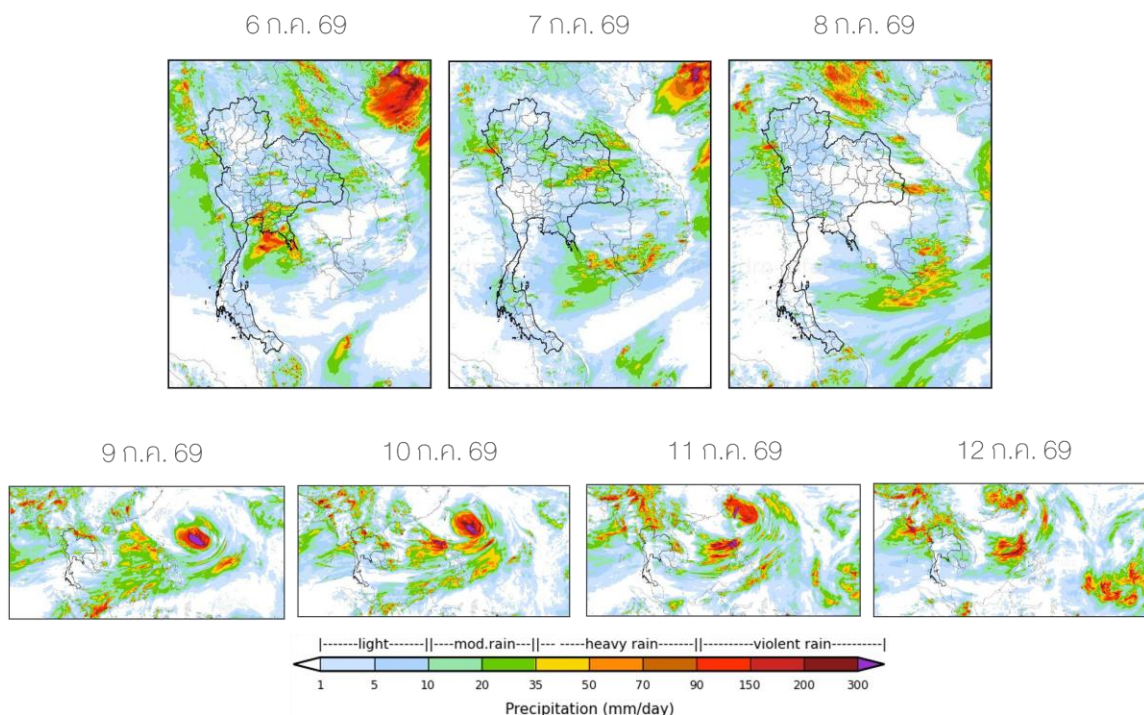


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 6 – 8 ก.ค. 69** ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน เข้าสู่พายุดีปเรสชัน "ไมสัก" (MAYSAK) บริเวณประเทศจีน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล**
- **ช่วงวันที่ 9 – 12 ก.ค. 69** ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับพายุไต้ฝุ่น "บาหวิ" (BAVI) ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกและมีแนวโน้มเคลื่อนผ่านประเทศไต้หวัน ซึ่งพายุนี้ไม่ได้มีทิศทางเคลื่อนตัวเข้าใกล้บริเวณประเทศไทย แต่ทำให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น **ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล**

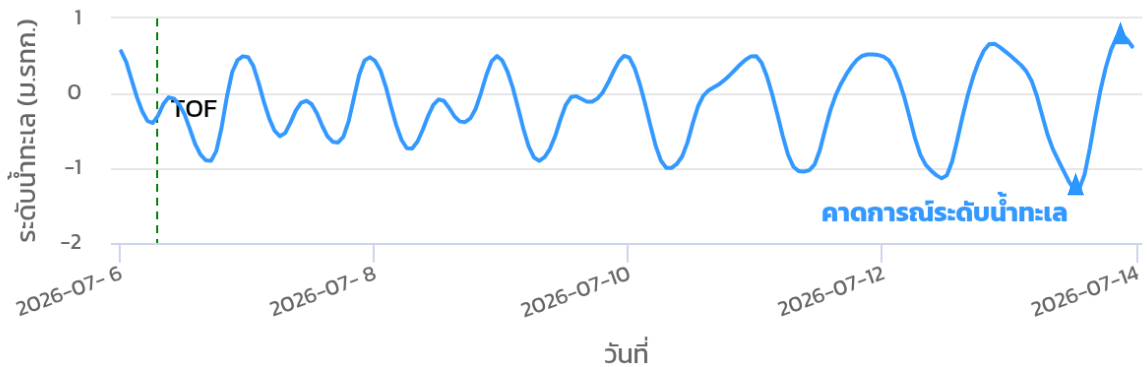


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

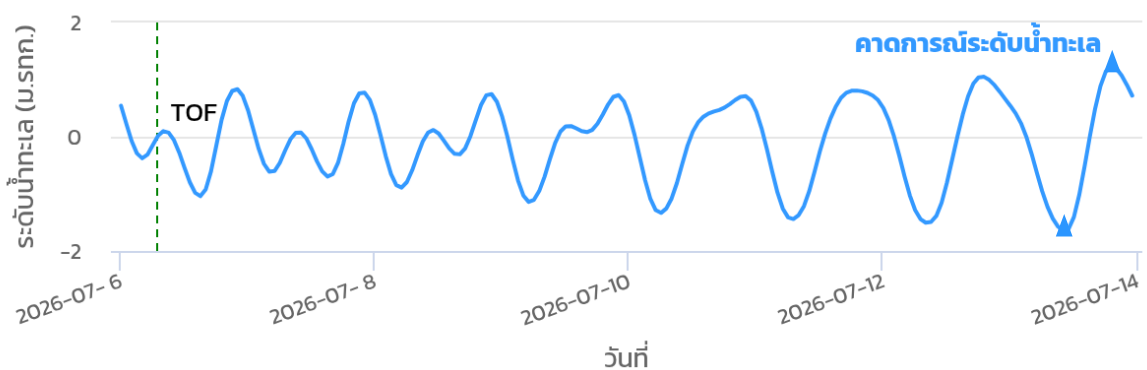
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 6 - 13 ก.ค. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 13 ก.ค. 69 เวลา 21.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.78 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 13 ก.ค. 69 เวลา 12.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.28 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 13 ก.ค. 69 เวลา 19.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.23 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 13 ก.ค. 69 เวลา 10.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.65 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

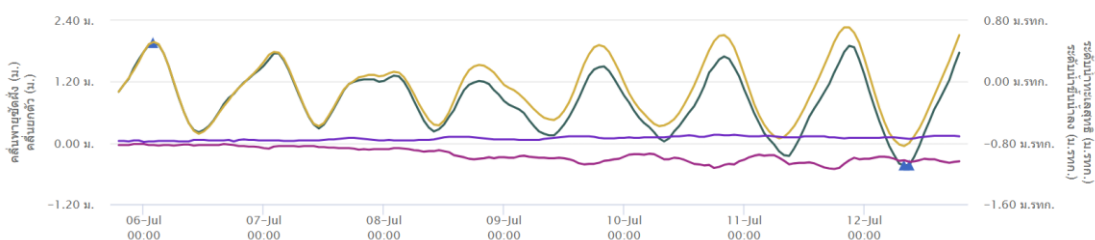


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

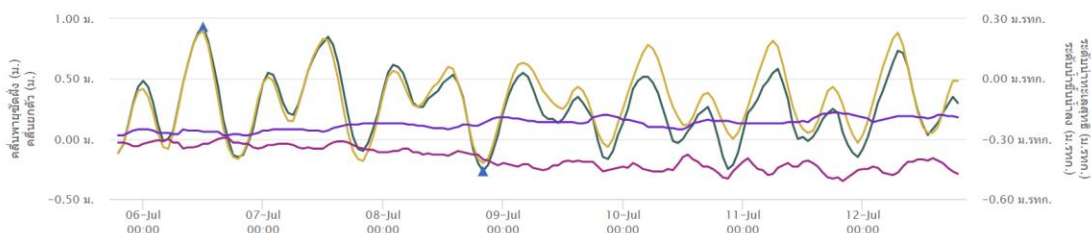
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 6 – 13 ก.ค. 69 บริเวณสถานีเกาะมัดโพน จังหวัดชุมพร จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 6 ก.ค. 69 เวลา 02.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.51 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 12 ก.ค. 69 เวลา 08.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.09 เมตร ส่วนบริเวณสถานีแหลมโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 6 ก.ค. 69 เวลา 12.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.26 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 8 ก.ค. 69 เวลา 20.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.46 เมตร

กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะมัดโพน



กราฟคลื่นซัดฝั่งสถานีแหลมโพธิ์



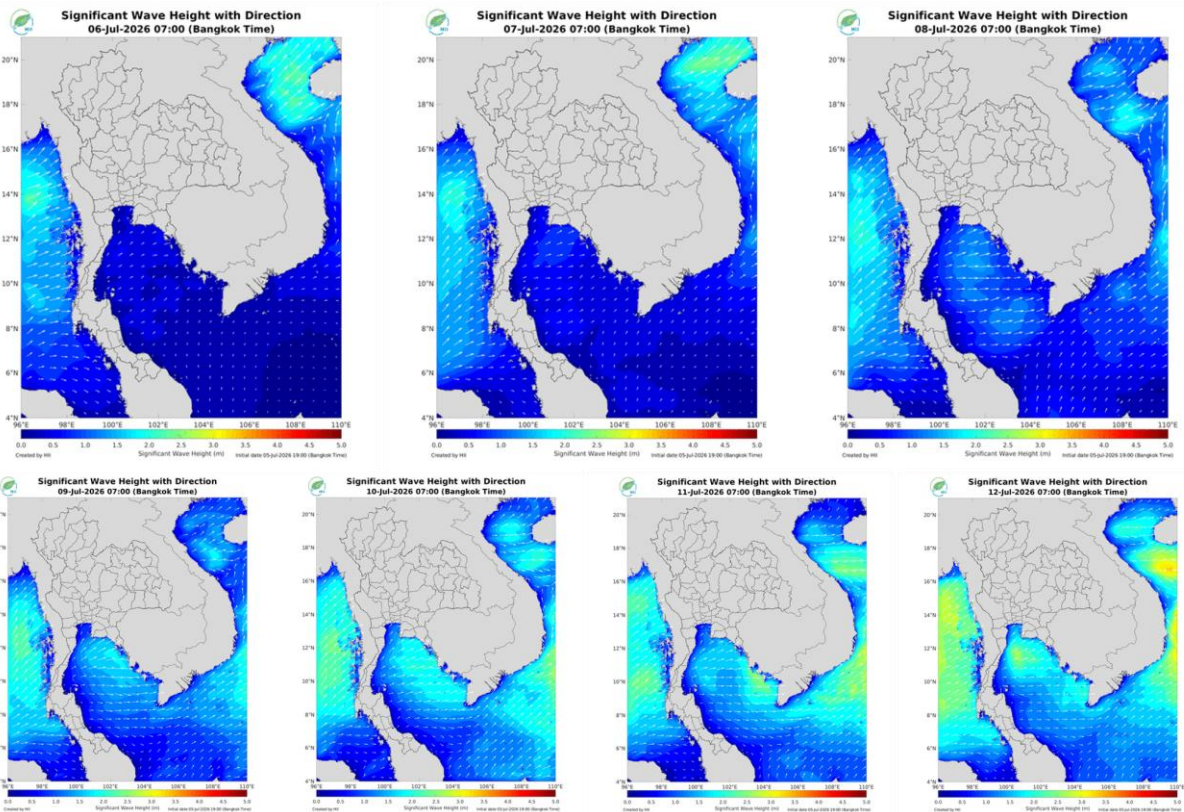
- ระดับน้ำทะเลสุทธิ
- ระดับน้ำขึ้นน้ำลง
- ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง
- ◆ คลื่นยกตัว
- ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 6 - 8 ก.ค. 69 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 - 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง หลังจากนั้นในวันที่ 9 - 12 ก.ค. 69 ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 - 3 เมตร และอาจมากกว่า 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 6 - 12 ก.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