

รู้น้ำ รู้อากาศ
รู้ทันภัยพิบัติ

www.thaiwater.net

ThaiWater
mobile application



รู้น้ำ รู้อากาศ รายสัปดาห์

ประจำวันที่ 7 กันยายน 2569



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สปีดาร์ที่ผ่านมา

สภาพอากาศ

3 สถานการณ์พายุ

4 กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

5 สถานการณ์ฝน

- ปริมาณฝนรายวัน
- ปริมาณฝนทั้งสปีดาร์

สถานการณ์น้ำ

7 สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ
- น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

9 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

10 สถานการณ์น้ำทะเล

- อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเล
- ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล
- น้ำเค็มรุก

คาดการณ์สปีดาร์หน้า

สภาพอากาศ

13 คาดการณ์ฝน 7 วันข้างหน้า

สถานการณ์น้ำ

14 คาดการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

15 คาดการณ์คลื่นซัดฝั่งบริเวณอ่าวไทย

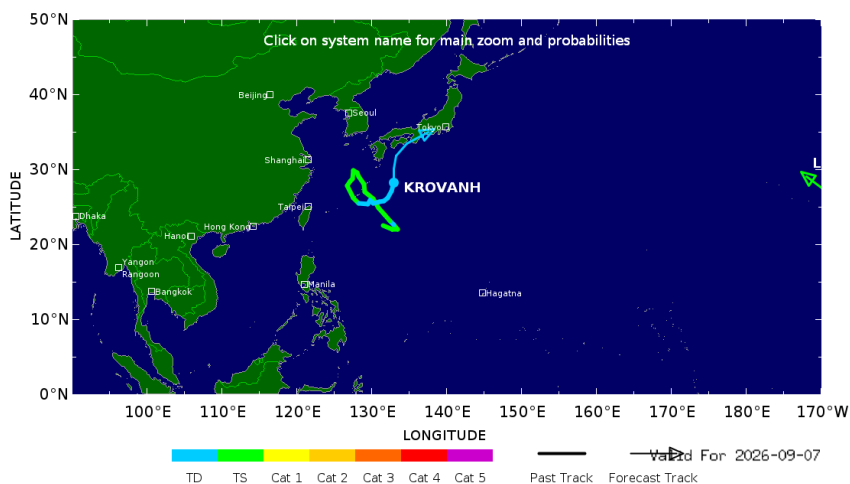
16 คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สถานการณ์พายุ

ตั้งแต่วันที่ 1-7 ก.ย. 69 แม้ประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียงจะไม่ได้มีพายุเคลื่อนมาใกล้ แต่บริเวณฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกมีการพัฒนาตัวพายุที่เกิดขึ้น ดังนี้

- **พายุไต้ฝุ่น “โซเดล”** : กลับมาก่อภัยพิบัติและพัดขึ้นฝั่งชายฝั่งมณฑลฝูเจี้ยน เป็นรอบที่สามในวันที่ 3 ก.ย. 69 จากนั้นก็อ่อนกำลังลงตามลำดับและสลายตัวไป
- **พายุโซนร้อน “กรอวาน” (KROVANH)** : หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ได้พัฒนาตัวเป็นดีเปรสชัน 22W ก่อกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และได้ชื่อว่า พายุโซนร้อน “กรอวาน” ในวันที่ 1 ก.ย. 69 เคลื่อนตัวเข้าใกล้ หมู่เกาะริวกิว และโอกินาวา ประเทศญี่ปุ่น จากนั้นก็อ่อนกำลังลงตามลำดับ

นอกจากพายุที่พัฒนาตัวและเคลื่อนขึ้นฝั่งแล้ว วันที่ 4 ก.ย. หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีหย่อมความกดอากาศต่ำที่พัฒนาตัวเป็นดีเปรสชัน 23W แต่เนื่องจากอยู่ใกล้กับเส้นทางพายุ กรอวาน สุดท้ายจึงถูกดูดความชื้นและสลายตัวไป

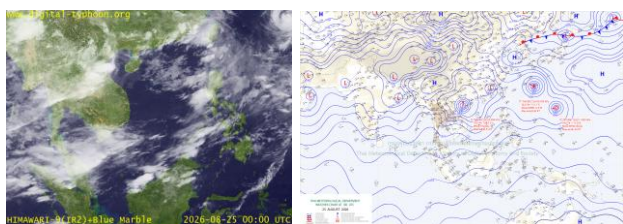


ที่มา: University College London

กลุ่มเมฆและแผนที่อากาศ

ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่ พายุ "โซเดล" ที่กำลังทวีกำลังแรงขึ้นอีกครั้งหลังจากอ่อนกำลังลงไป ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรง และตั้งแต่ช่วงวันที่ 4 ก.ย. 69 ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่าน ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ตลอดช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ประเทศไทยยังคงมี ฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะด้านรับมรสุมด้านตะวันตกของประเทศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

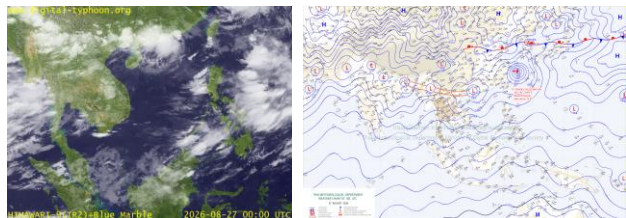
1 ก.ย. 69 07:00 น.



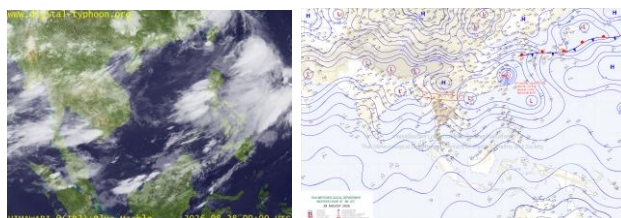
2 ก.ย. 69 07:00 น.



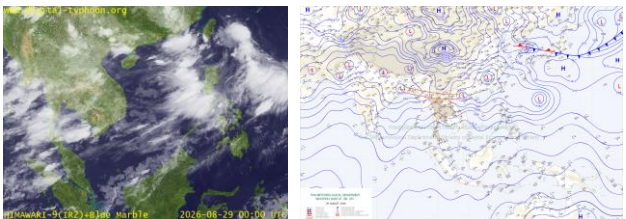
3 ก.ย. 69 07:00 น.



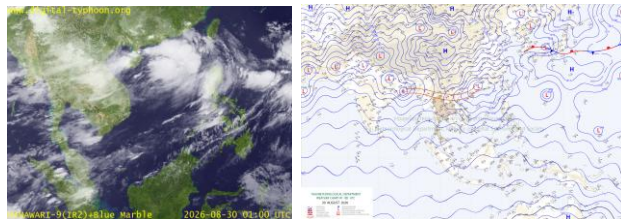
4 ก.ย. 69 07:00 น.



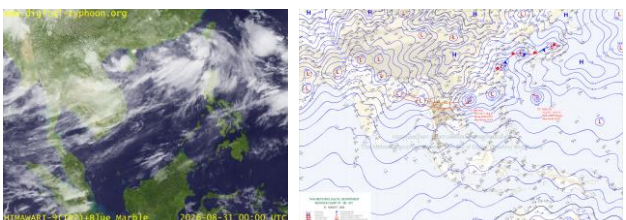
5 ก.ย. 69 07:00 น.



6 ก.ย. 69 07:00 น.



7 ก.ย. 69 07:00 น.



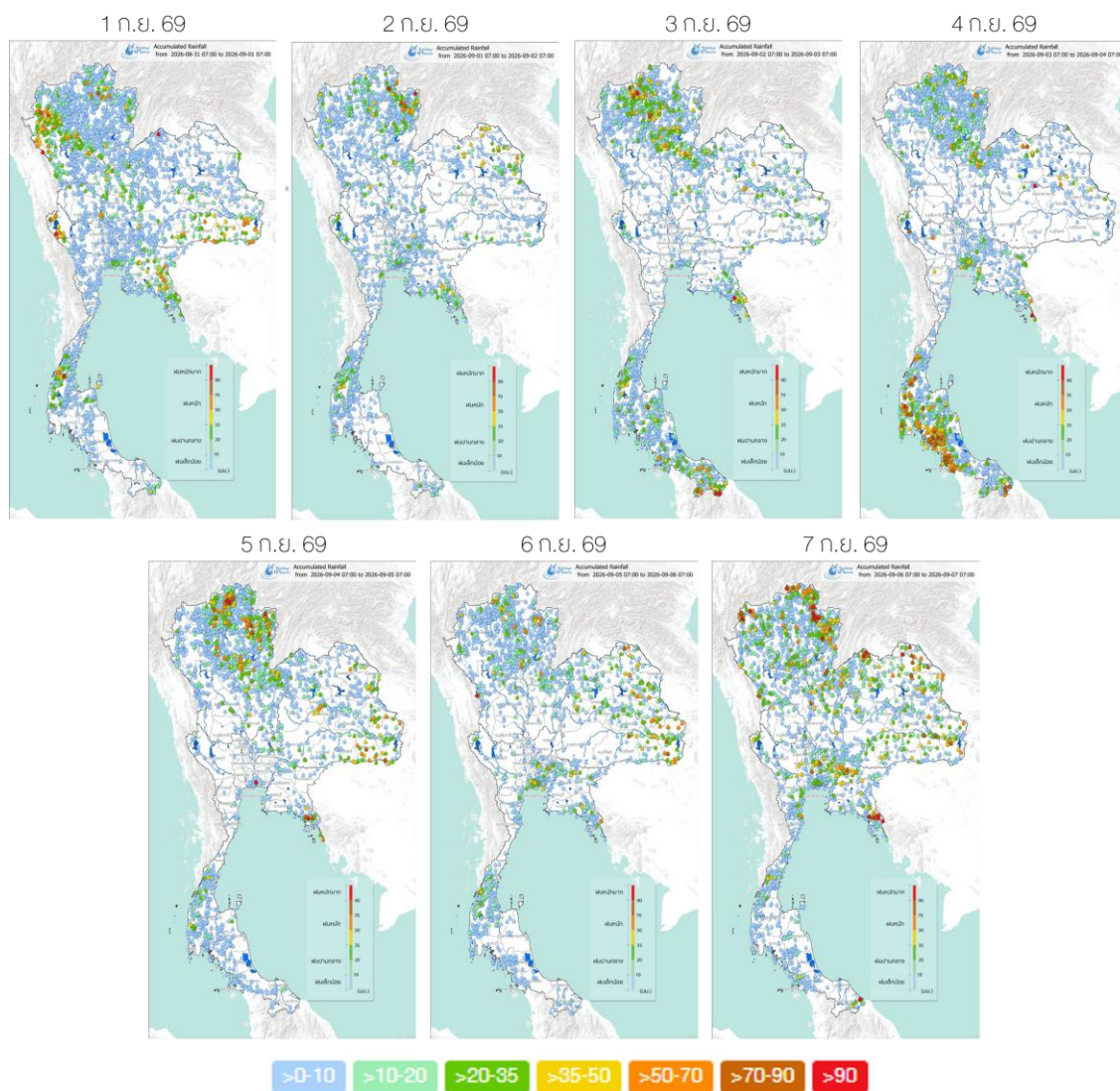
ที่มา: ภาพถ่ายจากดาวเทียม Himawari-8

ภาพแผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

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

ปริมาณฝนรายวัน

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณด้านรับมรสุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ภาคตะวันออก ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก **ทั้งนี้ มีฝนตกหนักมากต่อวัน สูงสุด มากกว่า 90 มิลลิเมตรต่อวัน บริเวณจังหวัดน่าน 180 มิลลิเมตร ตราด 172 มิลลิเมตร บึงกาฬ 162 มิลลิเมตร นราธิวาส 146 มิลลิเมตร เชียงราย 131 มิลลิเมตร ตาก 129 มิลลิเมตร พะเยา 127 มิลลิเมตร เลย 127 มิลลิเมตร พังงา 124 มิลลิเมตร หนองคาย 112 มิลลิเมตร จันทบุรี 109 มิลลิเมตร ขอนแก่น 108 มิลลิเมตร นครพนม 106 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 103 มิลลิเมตร อุครธานี 103 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 94 มิลลิเมตร สกลนคร 94 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 91 มิลลิเมตร**



ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

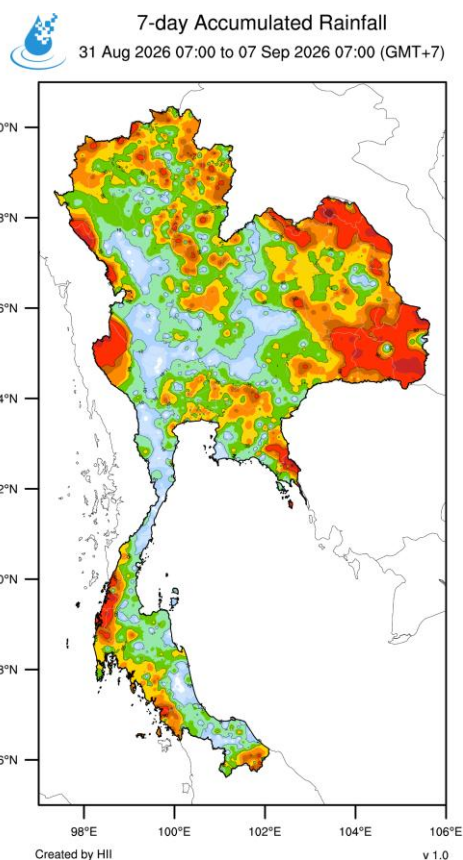
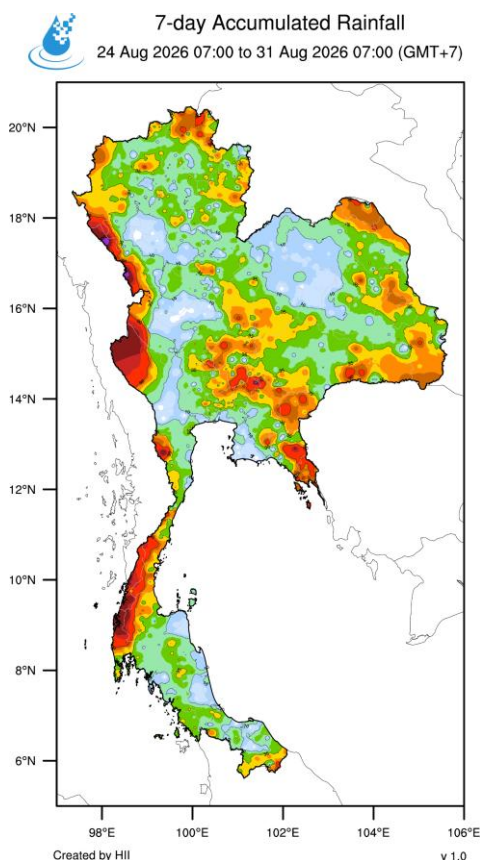
ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/2025-10-20/64/180>

ปริมาณฝนทั้งสัปดาห์

สัปดาห์นี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่แล้ว แต่ยังมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณด้านรับมรสุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ทั้งนี้ **จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน** มากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ **จังหวัดบึงกาฬ 349 มิลลิเมตร ตราด 313 มิลลิเมตร น่าน 276 มิลลิเมตร ระนอง 262 มิลลิเมตร สุโขทัย 259 มิลลิเมตร จันทบุรี 252 มิลลิเมตร ตาก 225 มิลลิเมตร นราธิวาส 213 มิลลิเมตร อุบลราชธานี 205 มิลลิเมตร อุดรดิตถ์ 205 มิลลิเมตร**

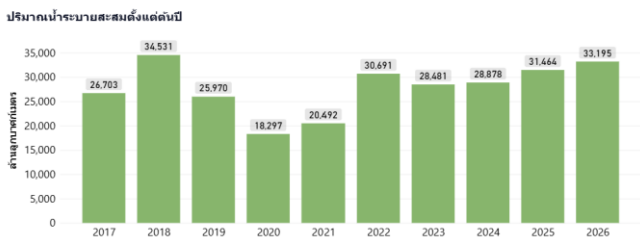
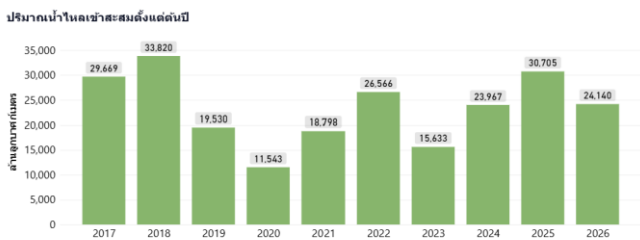
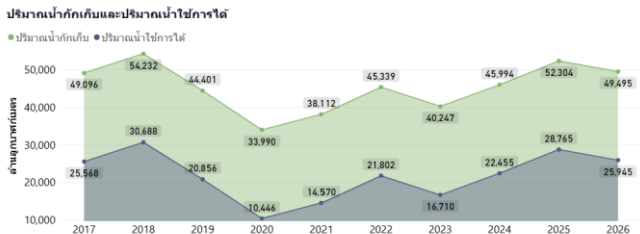
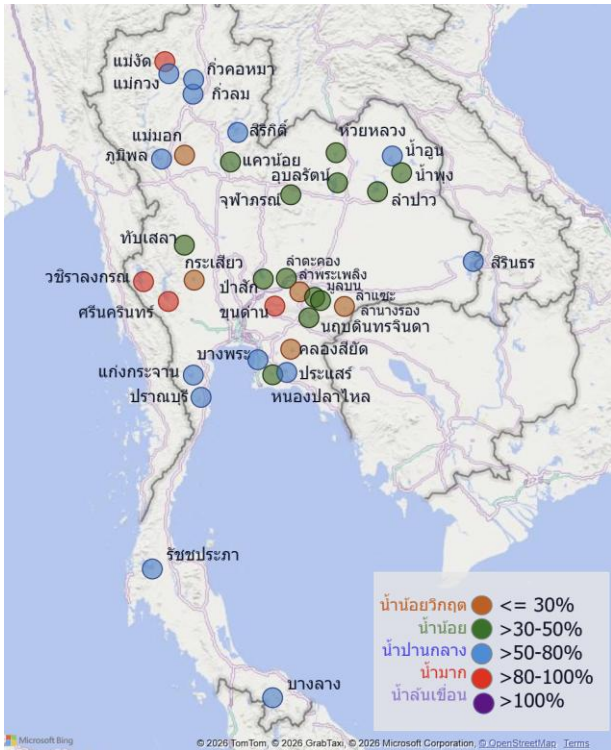
สัปดาห์ที่ผ่านมา

สัปดาห์นี้



สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

วันที่ 7 ก.ย. 69



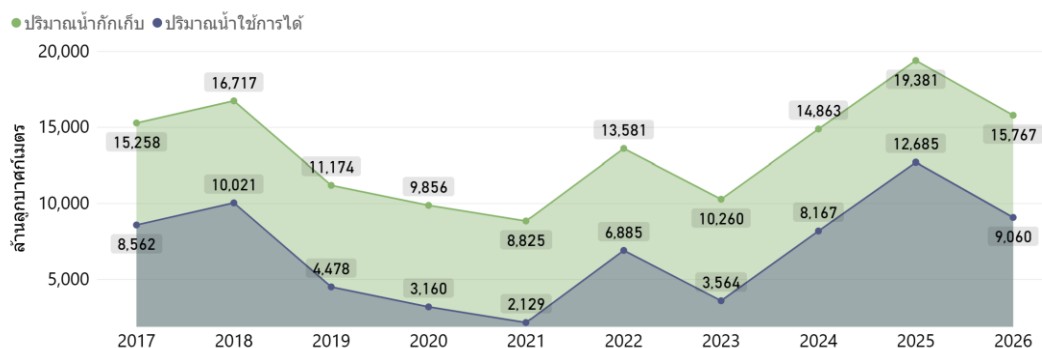
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

- วันที่ 7 ก.ย. 69 เชื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ มีน้ำกักเก็บรวมทั้งสิ้น 49,495 ล้านลูกบาศก์เมตร (70% ของความจุ) อยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้จริง 25,945 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนที่มีน้ำกักเก็บอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก 4 เขื่อน ได้แก่ **เขื่อนวชิราลงกรณ (86%) เขื่อนศรีนครินทร์ (85%) เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล (83%) เขื่อนขุนด่านปราการชล (83%)** และเขื่อนอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย วิกฤต 5 เขื่อน ได้แก่ **เขื่อนคลองสียัด (26%) เขื่อนลำนางรอน (25%) เขื่อนลำพระเพลิง (25%) เขื่อนแม่มอก (24%) เขื่อนกระเสียว (20%)** ทั้งนี้ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมตั้งแต่ต้นปีมี 24,140 ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายออกไป 33,195 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 7 ก.ย. 69 เขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน 15,767 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การได้จริง 9,060 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ประมาณการความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วงต้นฤดูฝนของปี 2570 สำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. 69 – 31 ต.ค. 69 อยู่ที่ 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการกักเก็บน้ำเพิ่ม 2,940 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

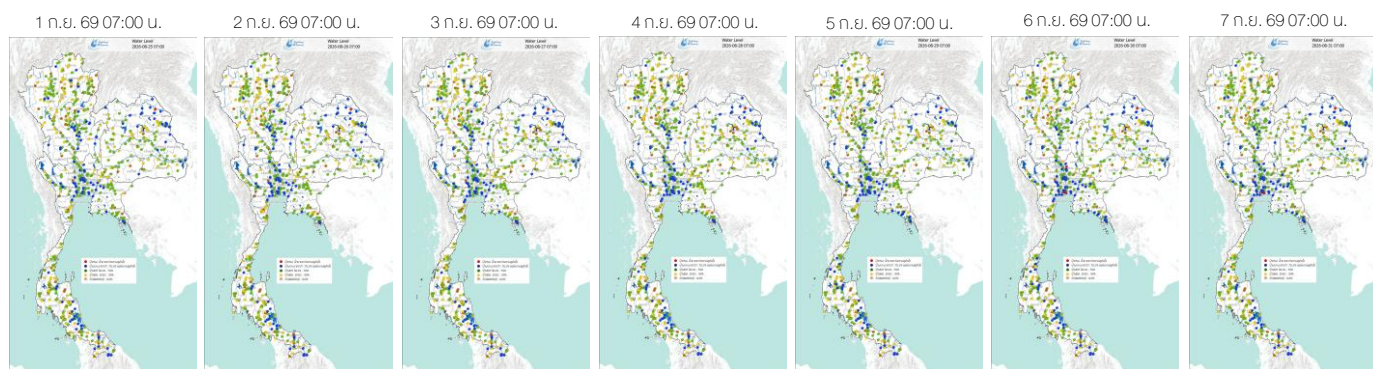


ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมี**ระดับน้ำน้อย**ถึง**ระดับน้ำปานกลาง** ส่วนภาคกลาง และภาคใต้ตอนล่างมี**ระดับน้ำปานกลาง**ถึง**ระดับน้ำมาก** โดยมีน้ำล้นตลิ่งจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณคลองบางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ และมี**น้ำล้นตลิ่ง**บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
แม่น้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
แม่น้ำสงคราม	โพนงาม	อากาศอำนวย	สกลนคร
แม่น้ำเลย	เชียงคาน	เชียงคาน	เลย
ภาคกลาง			
แม่น้ำแควน้อย	ท่าเสา	ไทรโยค	กาญจนบุรี

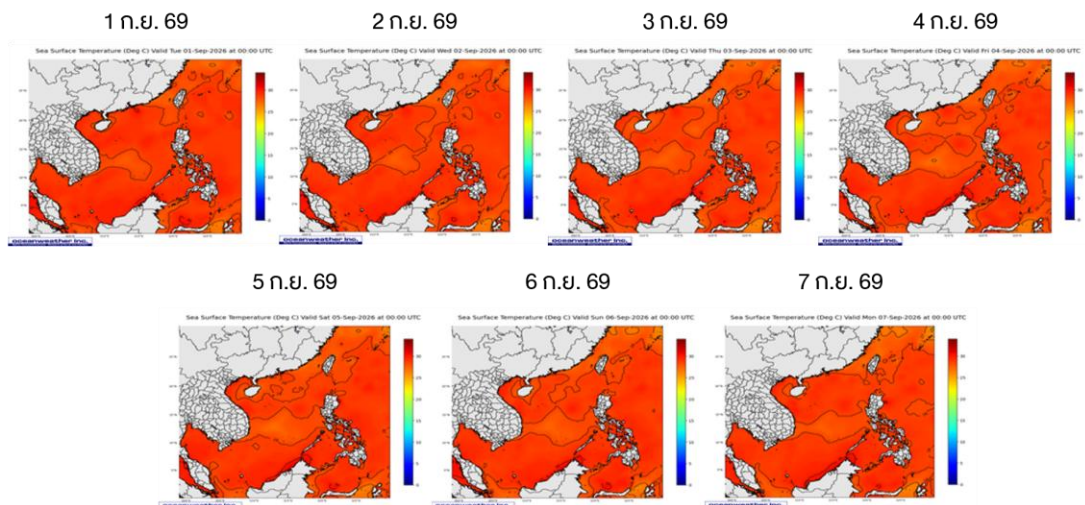


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ
 ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/weather/>
 2026-09-7/64/175

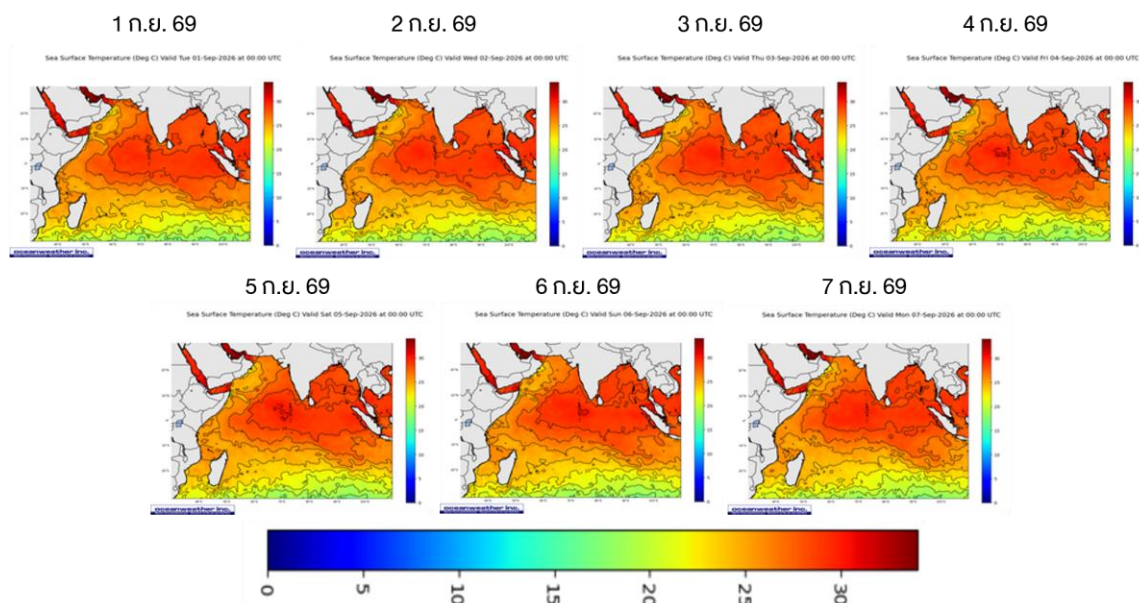
อุณหภูมิผิวน้ำทะเล

สปีดนี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลประมาณ 28 – 30 องศาเซลเซียส ตลอดทั้งสปีด และในบางช่วงเวลามีอุณหภูมิสูงถึง 32 องศาเซลเซียส

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



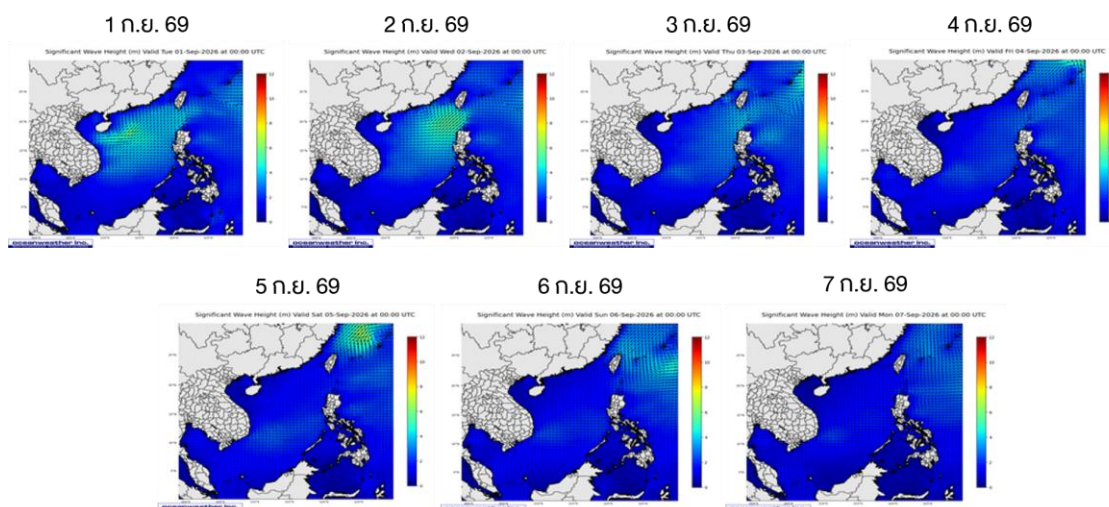
ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

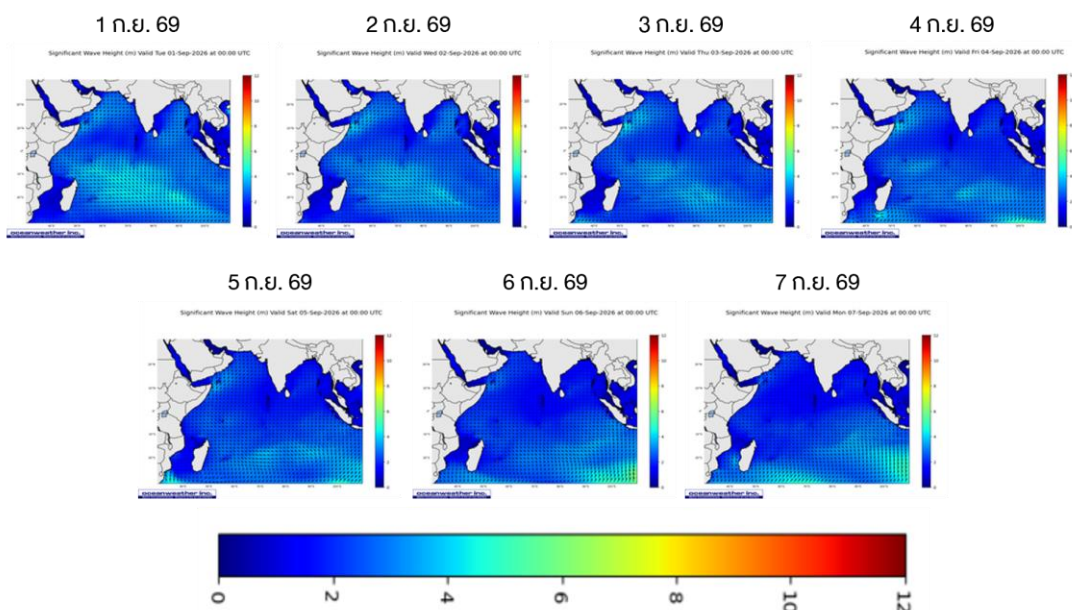
ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

สัปดาห์นี้บริเวณทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีความสูงคลื่นประมาณ 1 - 2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์

ฝั่งอ่าวไทย



ฝั่งอันดามัน



ที่มา: Oceanweather, Inc.

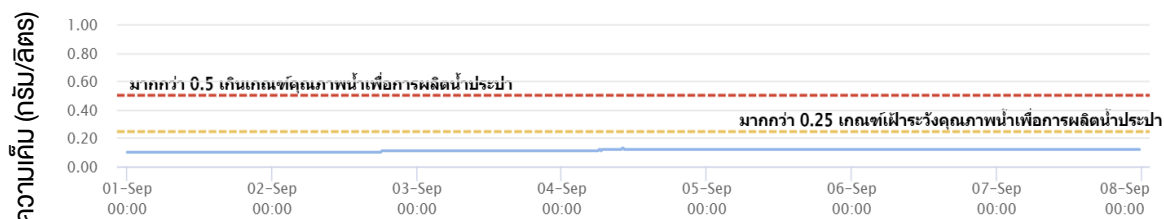
ข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.thaiwater.net/weather/sea/sst/history/24>

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

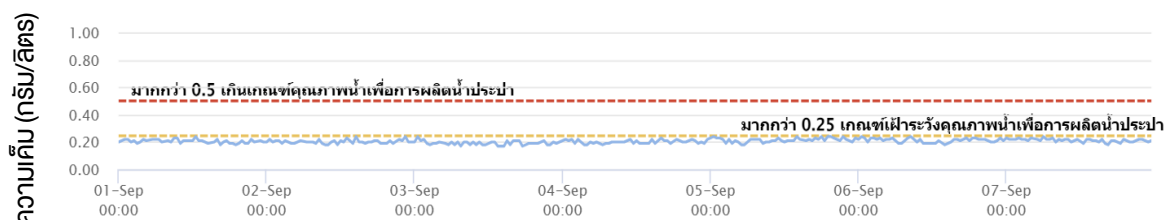
น้ำเค็มรุก

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลัก พบว่าบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีสำแล แม่น้ำท่าจีน ที่สถานีกระทุ่มแบน และแม่น้ำบางปะกง ที่สถานีบ้านสร้าง มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ ตลอดทั้งสปีดน้ำ

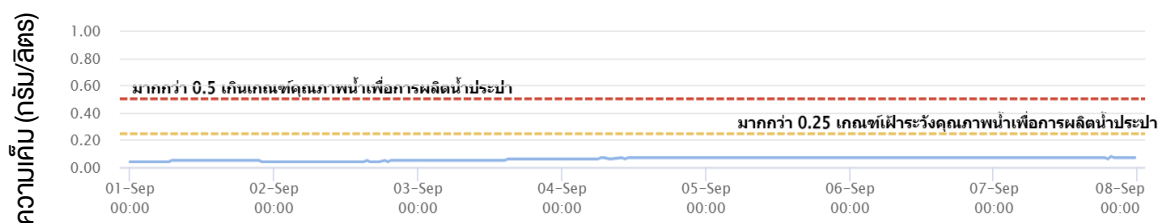
แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสำแล (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำท่าจีน ณ สถานีกระทุ่มแบน (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)



แม่น้ำบางปะกง ณ สถานีบ้านสร้าง (อยู่ในเกณฑ์ปกติ)

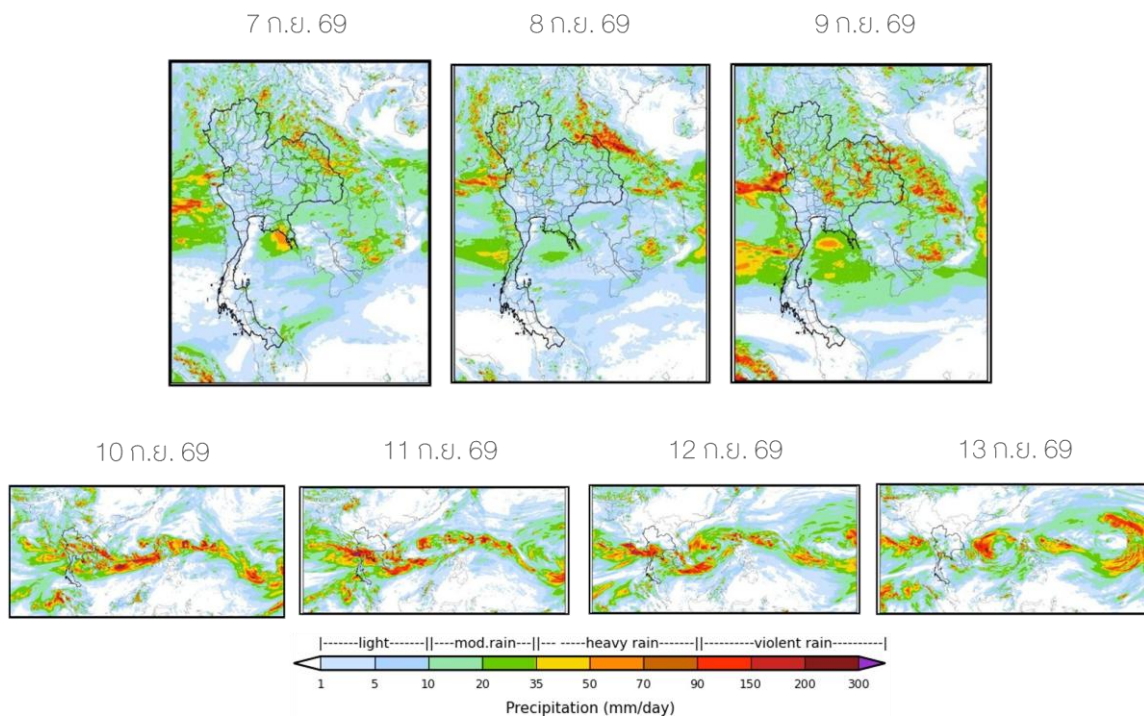


ที่มา: คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

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

สถานการณ์ฝน 7 วัน ข้างหน้า

- **ช่วงวันที่ 7 – 9 ก.ย. 69** ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง **ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยเฉพาะจังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำพูน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิจิตร โขงคาย นครพนม มุกดาหาร อุตรดิตถ์ มหาสารคาม อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี อ่างทอง สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กรุงเทพมหานครและปริมณฑล**
- **ช่วงวันที่ 10 – 13 ก.ย. 69** ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังปานกลาง **ส่งผลให้ประเทศไทยฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล**



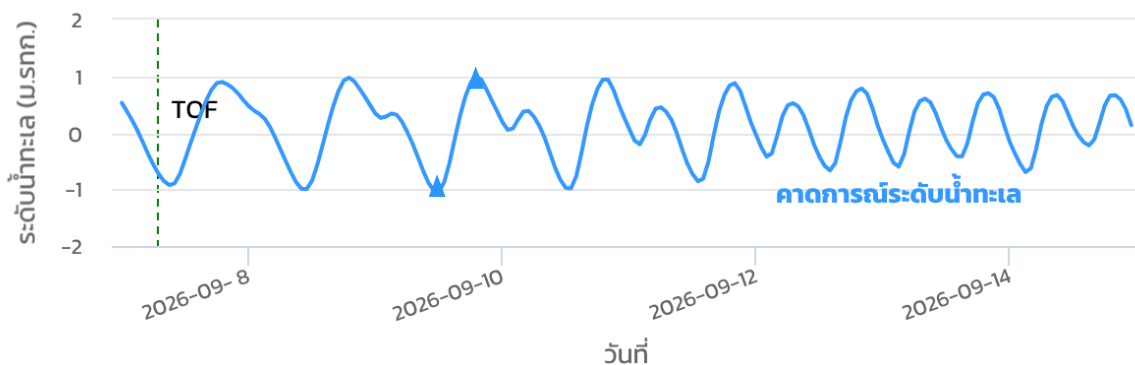
ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลเพิ่มเติม: <http://www.thaiwater.net/forecast/wrf/history>

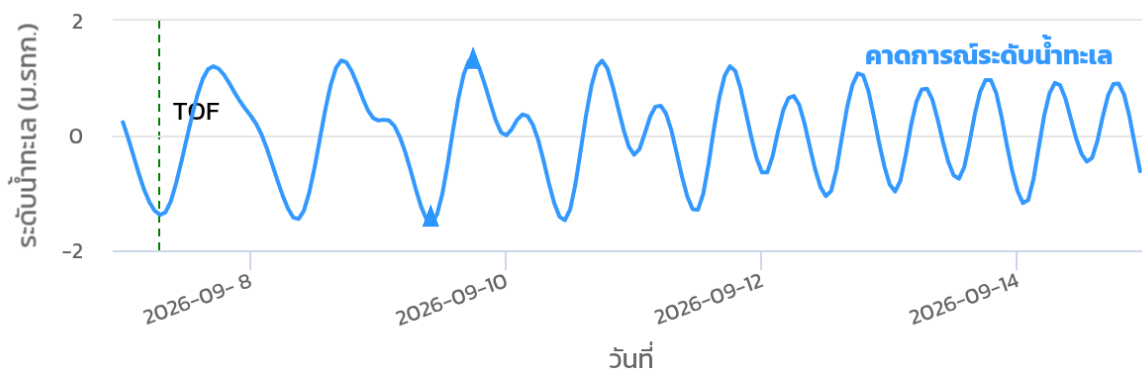
คาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงวันที่ 7 - 13 ก.ย. 69 คาดว่าบริเวณสถานีกองบัญชาการกองทัพเรือ น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 9 ก.ย. 69 เวลา 19.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.99 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 9 ก.ย. 69 เวลา 12.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.04 เมตร ส่วนบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า น้ำจะขึ้นสูงสุดในวันที่ 9 ก.ย. 69 เวลา 18.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.33 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 9 ก.ย. 69 เวลา 10.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 1.52 เมตร

หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



ป้อมพระจุลจอมเกล้า

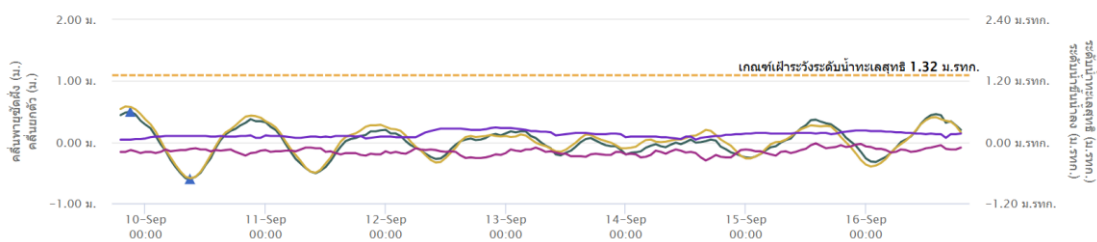


ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

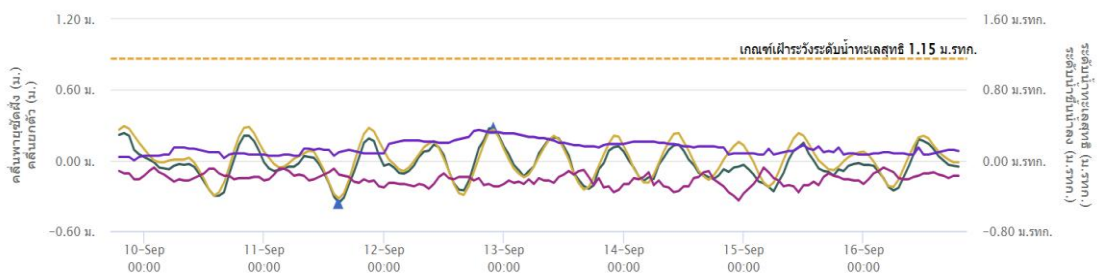
คาดการณ์คลื่นซัดฝั่ง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ในช่วงวันที่ 7 - 13 ก.ย. 69 บริเวณสถานีเกาะหลัก จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 8 ก.ย. 69 เวลา 20.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.85 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 8 ก.ย. 69 เวลา 08.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.84 เมตร ส่วนบริเวณสถานีปากพั่น จังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีระดับน้ำทะเลสุทธียกตัวสูงสุดในวันที่ 8 ก.ย. 69 เวลา 19.00 น. สูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.39 เมตร และน้ำจะลงต่ำสุดในวันที่ 11 ก.ย. 69 เวลา 15.00 น. ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง 0.49 เมตร

กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีเกาะหลัก



กราฟ/คลื่นซัดฝั่งสถานีปากพั่น



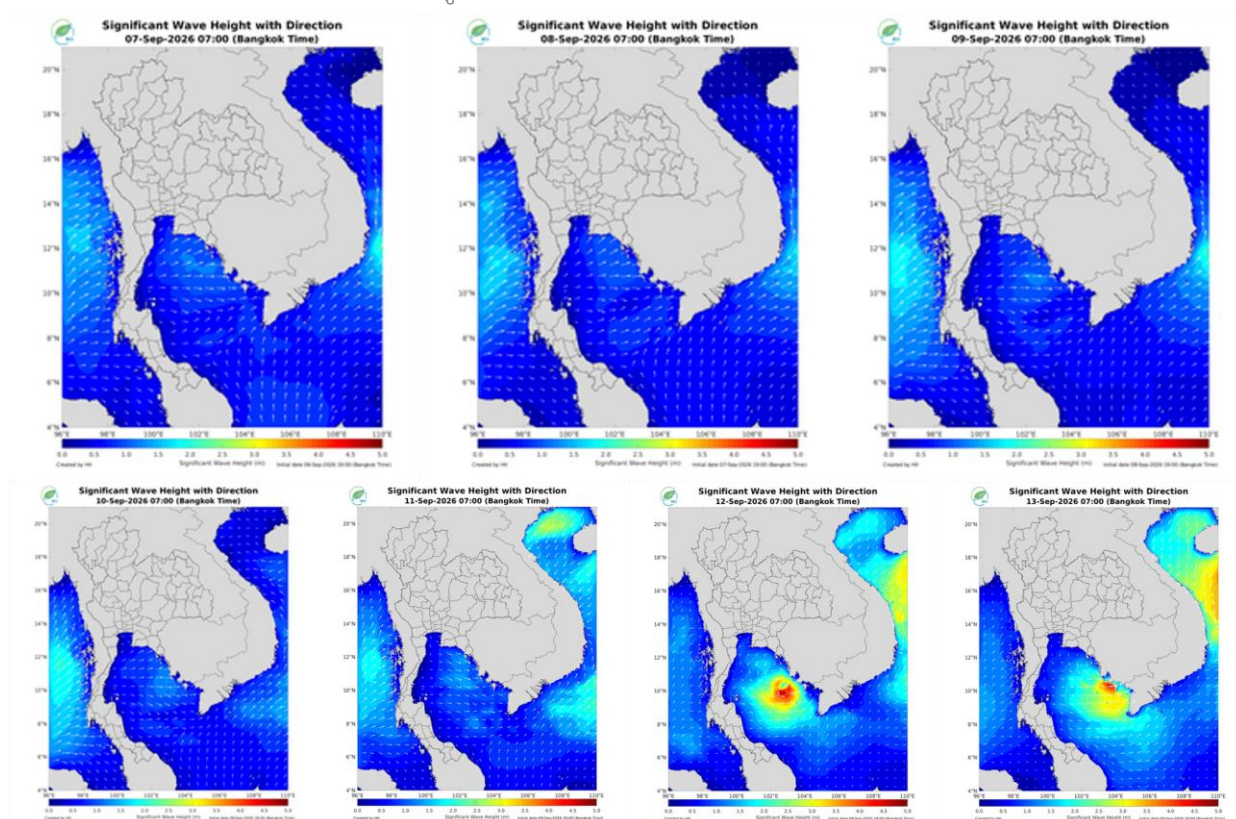
● ระดับน้ำทะเลสุทธิ ● ระดับน้ำขึ้นน้ำลง ▲ คลื่นพายุซัดฝั่ง ▲ คลื่นยกตัว ▲ จุดสูงสุด-ต่ำสุดของระดับน้ำทะเลสุทธิ

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

คาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล

คาดว่าช่วงวันที่ 7 – 13 ก.ย. 69 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่งผลให้บริเวณทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 1 – 2 เมตร และอาจมากกว่า 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

การคาดการณ์ความสูงและทิศทางคลื่นทะเล ระหว่างวันที่ 7 – 13 ก.ย. 69



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

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ



National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม