



www.thaiwater.net,
ThaiWater mobile application

รายงาน
สถานการณ์น้ำ

กันยายน 2568
September 2025

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ

Know of Water, Understand Weather,
Comprehend Disaster



เหตุการณ์น้ำท่วมภัยแล้ง
Flood and Drought Events



พายุหมุนเขตร้อน
Tropical Storms



ปริมาณน้ำฝน
Rainfall



อุณหภูมิ
Temperature



ระดับน้ำในเขื่อนและแม่น้ำสายหลัก
Dams and Main Rivers



คาดการณ์ฝนระยะยาว
Long-term Prediction



เหตุการณ์น้ำท่วม-ภัยแล้ง

เดือน กันยายน 2568

Flood and Drought Events in September 2025



วันที่ 7 ก.ย. 68 เกิดฝนตกต่อเนื่องและน้ำท่วมสูงบริเวณถนนแพรกษาอ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ



อุทกภัยน้ำท่วมแล้ว 6 อำเภอ 22,893 ครัวเรือน วัด-โรงเรียน-บ้านเรือนจมน้ำ [ไทยรัฐ วันที่ 15 ก.ย. 2568]



วันที่ 30 ก.ย. 68 เกิดน้ำป่าไหลหลากลงสู่แม่น้ำป่าสักเข้าท่วมอ.หล่มเก่าและเกิดดินสไลด์ที่ อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์

เหตุการณ์: ในเดือนกันยายน 2568 เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเริ่มจากวันที่ 6-7 กันยายน มีฝนตกหนักในกรุงเทพมหานครและจังหวัดสมุทรปราการ ต่อมาเกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมน้ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เนื่องจากฝนตกหนักในภาคเหนือทำให้น้ำไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา จนเขื่อนเจ้าพระยาต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นถึง 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในวันที่ 12 กันยายน และในช่วงปลายเดือนวันที่ 28-29 กันยายน เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งในหลายจังหวัด สาเหตุหลักมาจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนเข้าสู่พายุดีเปรสชัน "ตาปะฮ์" และพายุลูก "บัวลอย" ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องทั่วประเทศ

พื้นที่ได้รับผลกระทบ: เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งในหลายจังหวัดทั่วประเทศในเดือนกันยายน 2568 โดยในช่วงวันที่ 6-7 กันยายน ส่งผลกระทบต่อกรุงเทพมหานคร (เขตพระนคร เขตทวีวัฒนา) และจังหวัดสมุทรปราการ (อำเภอเมืองสมุทรปราการ) จากฝนตกหนักและน้ำท่วมขัง ต่อมาจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (อำเภอบางบาล และอำเภอสนา) ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมน้ำ ส่งผลกระทบรุนแรงที่สุดต่อ 14 จังหวัดจากฝนตกต่อเนื่องและน้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ฉะเชิงเทรา และอำนาจเจริญ ครอบคลุมพื้นที่ 56 อำเภอ 348 ตำบล 1,934 หมู่บ้าน ส่งผลกระทบต่อประชาชน 72,032 ครัวเรือน จำนวน 246,152 คน และในวันที่ 28-29 กันยายน เกิดน้ำท่วมฉับพลันในอีก 11 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ กำแพงเพชร พิษณุโลกหนองบัวลำภู มหาสารคาม สุรินทร์ นครราชสีมา เลย ปราจีนบุรี และสระแก้ว ครอบคลุม 13 อำเภอ 26 ตำบล 53 หมู่บ้าน

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

Events: In September 2025, heavy rainfall and flooding occurred in many areas across Thailand. Starting from September 6-7, heavy rain fell in Bangkok and Samut Prakan Province. Subsequently, flooding occurred in low-lying areas along waterways in Phra Nakhon Si Ayutthaya Province, as heavy rainfall in the northern region caused water to flow into the Chao Phraya River, leading the Chao Phraya Dam to increase water discharge to 2,000 cubic meters per second on September 12. During late September on the 28th-29th, flash floods and riverbank overflows occurred in several provinces. The main causes were a monsoon trough passing through upper Thailand into Typhoon "Tapah" and Tropical Storm "Bualoi," combined with an intensified southwest monsoon, resulting in continuous heavy rainfall across the country.

Affected Areas: Heavy rainfall, flooding, and riverbank overflows occurred in many provinces across the country in September 2025. During September 6-7, Bangkok (Phra Nakhon and Thawi Watthana districts) and Samut Prakan Province (Mueang Samut Prakan District) were affected by heavy rain and flooding. Subsequently, Phra Nakhon Si Ayutthaya Province (Bang Ban and Sena districts) was affected by water discharge from the Chao Phraya Dam, causing flooding in low-lying areas along waterways. The most severe impact affected 14 provinces from continuous rainfall and riverbank overflows, including Phitsanulok, Phetchabun, Phichit, Nakhon Sawan, Uthai Thani, Chai Nat, Sing Buri, Ang Thong, Suphan Buri, Phra Nakhon Si Ayutthaya, Pathum Thani, Nakhon Pathom, Chachoengsao, and Amnat Charoen, covering 56 districts, 348 sub-districts, and 1,934 villages, affecting 72,032 households with a total of 246,152 people. On September 28-29, flash floods occurred in another 11 provinces, including Mae Hong Son, Chiang Mai, Kamphaeng Phet, Phitsanulok, Nong Bua Lamphu, Maha Sarakham, Surin, Nakhon Ratchasima, Loei, Prachin Buri, and Sa Kaeo, covering 13 districts, 26 sub-districts, and 53 villages

Source: Thai Meteorological Department and Department of Disaster Prevention and Mitigation

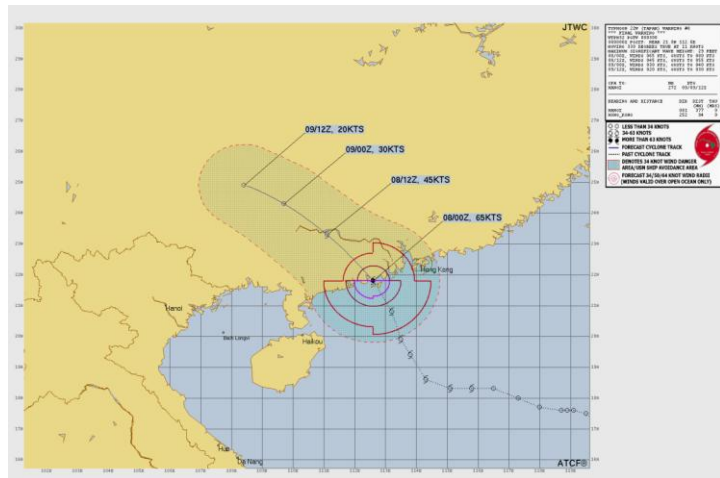


พายุหมุนเขตร้อน

เดือน กันยายน 2568

กรณีส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

Tropical Storms Affecting Thailand in September 2025



ที่มา: <https://www.metoc.navy.mil/jtwc/products/wp2225.gif>



ที่มา: The background image is from NASA. Tracking data is from NOAA

พายุไต้ฝุ่น "ตาปะฮ์" (TAPAH) ก่อตัวในทะเลจีนใต้ในช่วงต้นเดือนกันยายน 2568 โดยร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือพาดผ่านเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ในช่วงต้นสัปดาห์ ก่อนที่ร่องมรสุมจะพาดผ่านเข้าสู่พายุไต้ฝุ่น "ตาปะฮ์" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น พายุได้สร้างผลกระทบต่อประเทศไทยในช่วงวันที่ 6-7 กันยายน 2568 โดยทำให้เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลันในกรุงเทพมหานครและจังหวัดสมุทรปราการ ต่อมาในช่วงปลายเดือนกันยายน พายุ "บัวลอย" ได้ก่อตัวขึ้น โดยร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเข้าสู่พายุ "บัวลอย" ในช่วงปลายเดือน กับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้มีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 28-29 กันยายน 2568 ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำล้นตลิ่งในหลายจังหวัดทั่วประเทศ

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

Typhoon "Tapah" (TAPAH) formed in the South China Sea in early September 2025, with a monsoon trough passing through the lower northern region, central region, and northeastern region extending into a low-pressure cell over the South China Sea in the early part of the week. The monsoon trough then extended into Typhoon "Tapah" over the upper South China Sea in the latter part of the week, combined with an intensified southwest monsoon covering Thailand. The typhoon impacted Thailand during September 6-7, 2025, causing heavy rainfall and flooding in Bangkok and Samut Prakan Province. Later in late September, Tropical Storm "Bualoi" formed, with a monsoon trough passing through upper Thailand extending into Storm "Bualoi" in the latter part of the week, together with a strong southwest monsoon covering the Andaman Sea, the Gulf of Thailand, and Thailand. This resulted in continuous rainfall with heavy to very heavy rain in the northern, northeastern, eastern, and southern regions from September 28-29, 2025, causing flash floods and riverbank overflows in many provinces across the country.

Source: Thai Meteorological Department



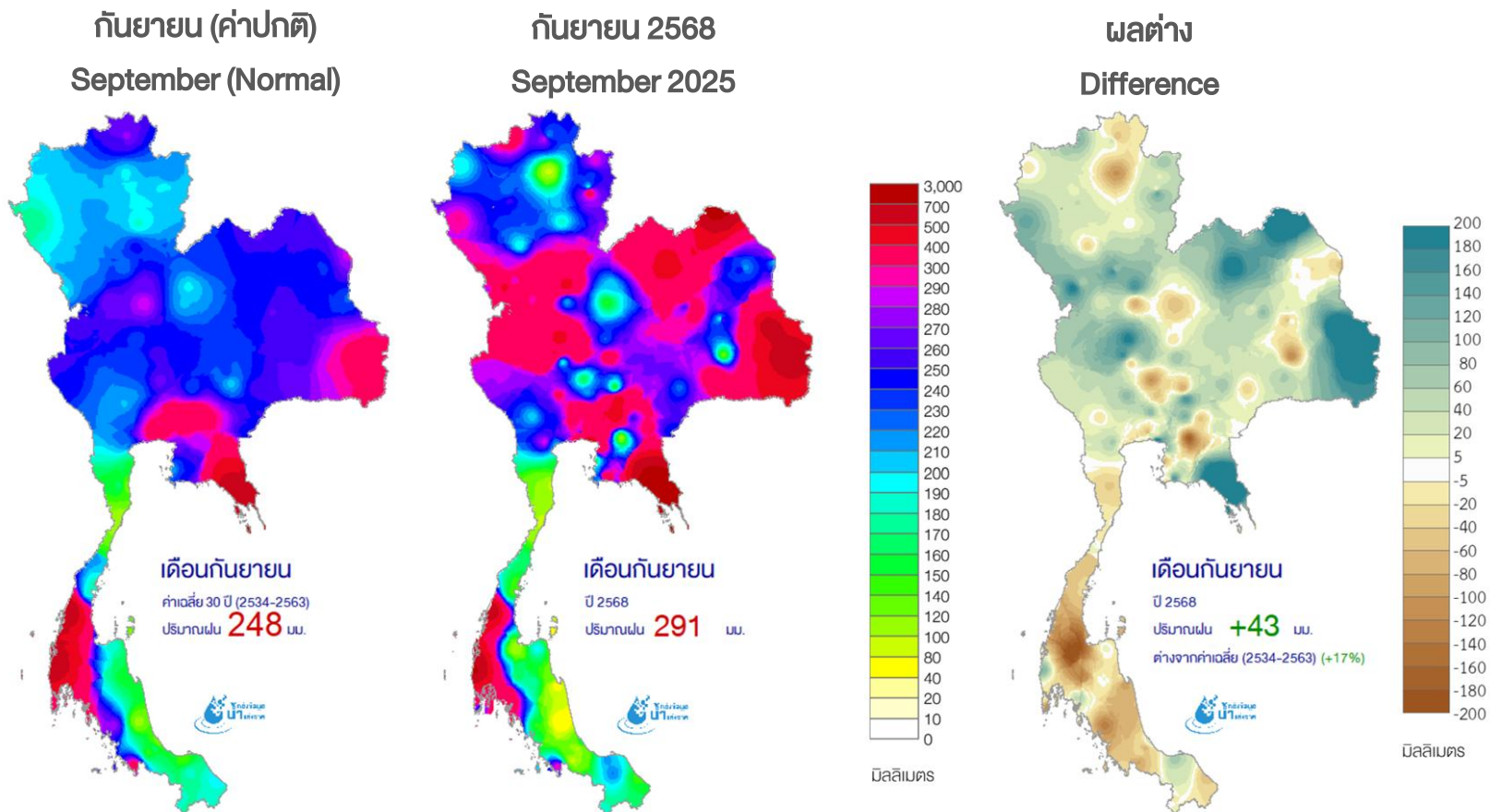
การกระจายตัวของฝน เดือน กันยายน 2568

เทียบกับสถานการณ์ปกติ

Anomaly in Rainfall Distribution in September 2025

เดือนกันยายน 2568 ประเทศไทยมีปริมาณฝนเฉลี่ย 291 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 17 เมื่อพิจารณาการกระจายตัวของฝนในเชิงพื้นที่จะพบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยตอนบนมีฝนตกน้อยกว่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี

In September 2025, Thailand had an average rainfall of 291 millimeters, which was approximately 17% below normal. When considering the spatial distribution of rainfall, it was found that most areas of upper Thailand received more rainfall, while lower Thailand received below-normal rainfall, particularly in Surat Thani Province.





In September 2025, the average rainfall across the country reached 291 millimeters, exceeding both the normal average and the previous year's figures. Examining the spatial distribution of rainfall reveals that the September 2025 pattern closely resembled the rainfall conditions observed in 2021.



ปริมาณฝนสะสม

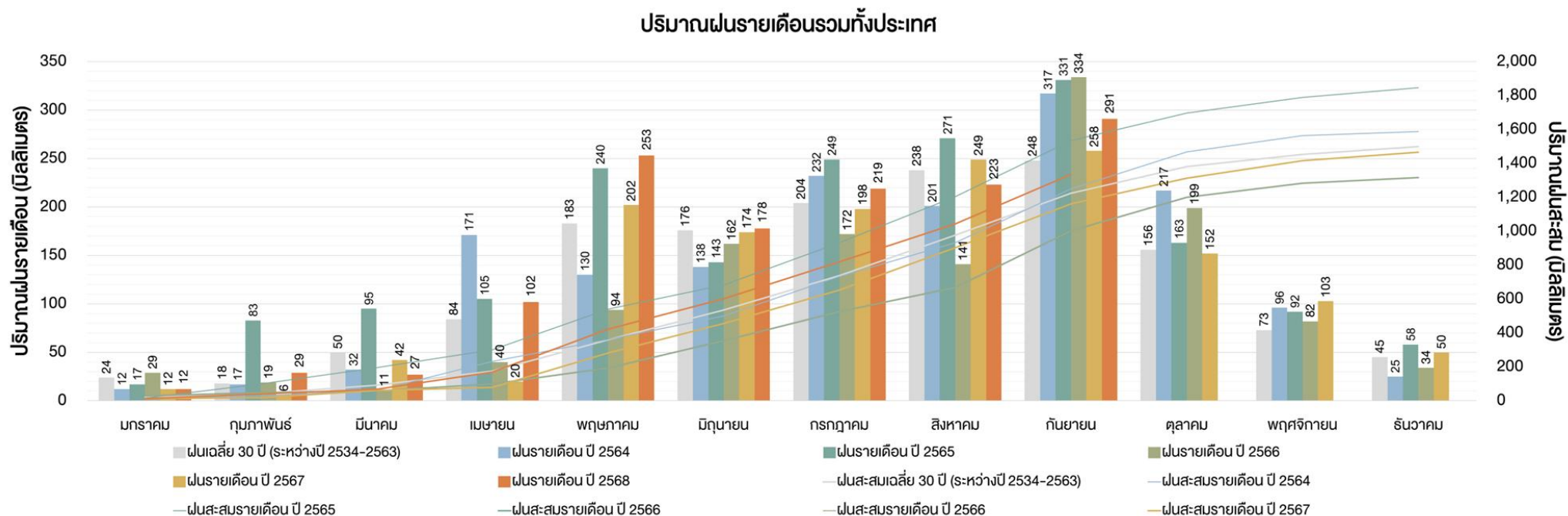
เดือน กันยายน 2568

เทียบกับข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี และค่าปกติ

Cumulative Rainfall **September 2025** Compared to the Past 5 years and the Average of 30 Years

จากการเปรียบเทียบข้อมูลฝนเดือนกันยายน 2568 กับข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 2564-2567 และค่าเฉลี่ย 30 ปี พบว่า ปี 2568 มีปริมาณฝนสะสม 1,334 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่าน มาและมากกว่าค่าปกติประมาณ 173 และ 109 มิลลิเมตร ตามลำดับ

Comparing the September 2025 rainfall data with historical data from 2021 to 2024 and the 30-year average, it was found that the total accumulated rainfall from the beginning of the year to September 2025 was 1,334 millimeters, which was 173 millimeters higher than the previous year and 109 millimeters above normal.





การกระจายตัวของอุณหภูมิ

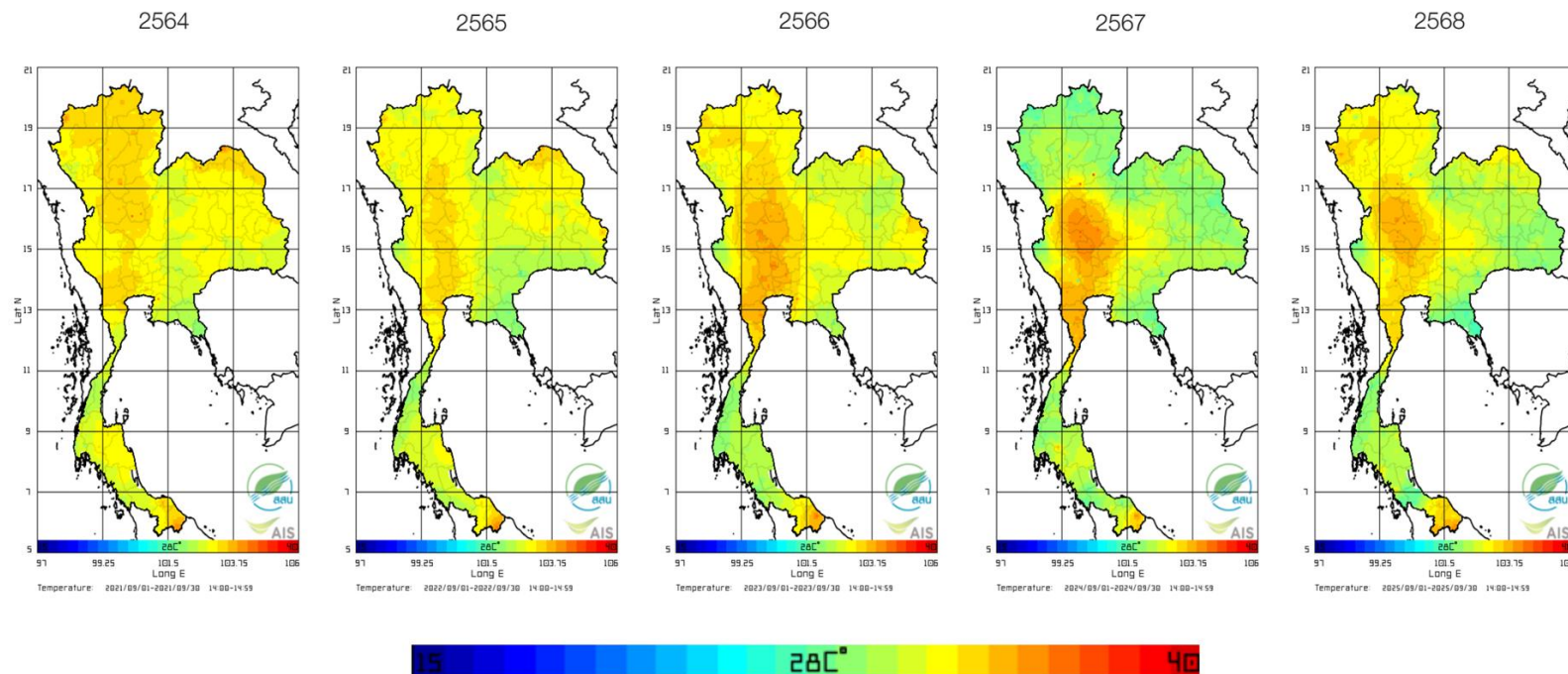
เดือน กันยายน 2568

เทียบกับปี 2564 ถึง ปี 2567

Temperature Distribution in September 2025
Compared to 2021-2024

เดือนกันยายน 2568 ประเทศไทยมีอุณหภูมิเฉลี่ยใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมาในเกือบทุกภาค ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนที่มีอุณหภูมิสูงเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

In September 2025, Thailand's average temperature close to the previous year in almost all regions, except for the North and Northeast where temperatures remained higher than the previous year.



หมายเหตุ : แต่ละภาพเป็นข้อมูลเฉลี่ยช่วงเวลา 14.00-14.59 น. ของทั้งเดือนกันยายน
ที่มา : ข้อมูลดิบจากระบบโทรมาตร สสน.



น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เดือน กันยายน 2568

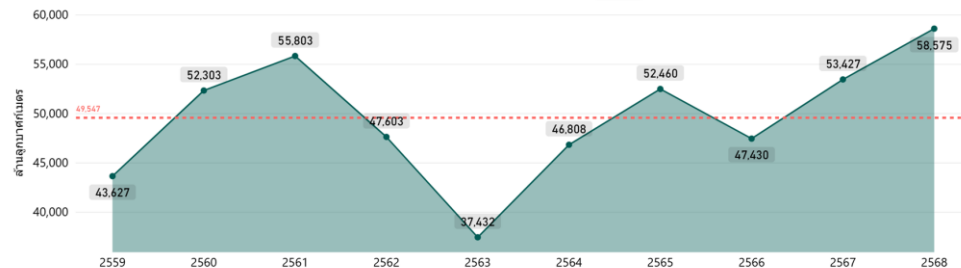
เทียบกับข้อมูลปี 2559 ถึงปี 2567

Comparison of Reservoirs Data in
September 2025 and Historical Data

เดือนกันยายน 2568 เขื่อนขนาดใหญ่ของประเทศไทย ปริมาณน้ำกักเก็บ 58,575 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้ การได้จริง 35,033 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2563 ที่ประเทศไทยเกิดภัยแล้งรุนแรงประมาณ 21,000 ล้านลูกบาศก์เมตร และมากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ปริมาณน้ำไหลลง เขื่อนสะสมของเดือนนี้มี 13,629 ล้านลูกบาศก์เมตร และ มีการระบายน้ำทั้งเดือน 4,480 ล้านลูกบาศก์เมตร

In September 2025, the total amount of water stored in large reservoirs was 58,575 million cubic meters, with 35,033 million cubic meters of usable water. This was approximately 21,000 million cubic meters higher than in 2020, when Thailand experienced severe drought, and approximately 5,000 million cubic meters higher than the previous year. In addition, the total amount of water flowing into the reservoirs this month was 13,629 million cubic meters, while the total water released for the entire month was 4,480 million cubic meters.

ปริมาณน้ำกักเก็บ



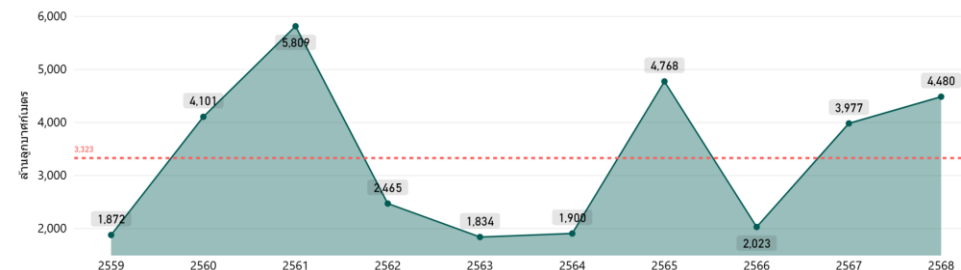
ปริมาณน้ำใช้การได้



ปริมาณน้ำไหลเข้า



ปริมาณน้ำระบาย





น้ำใน 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 30 กันยายน 2568

เทียบกับข้อมูลปี 2559 ถึงปี 2567

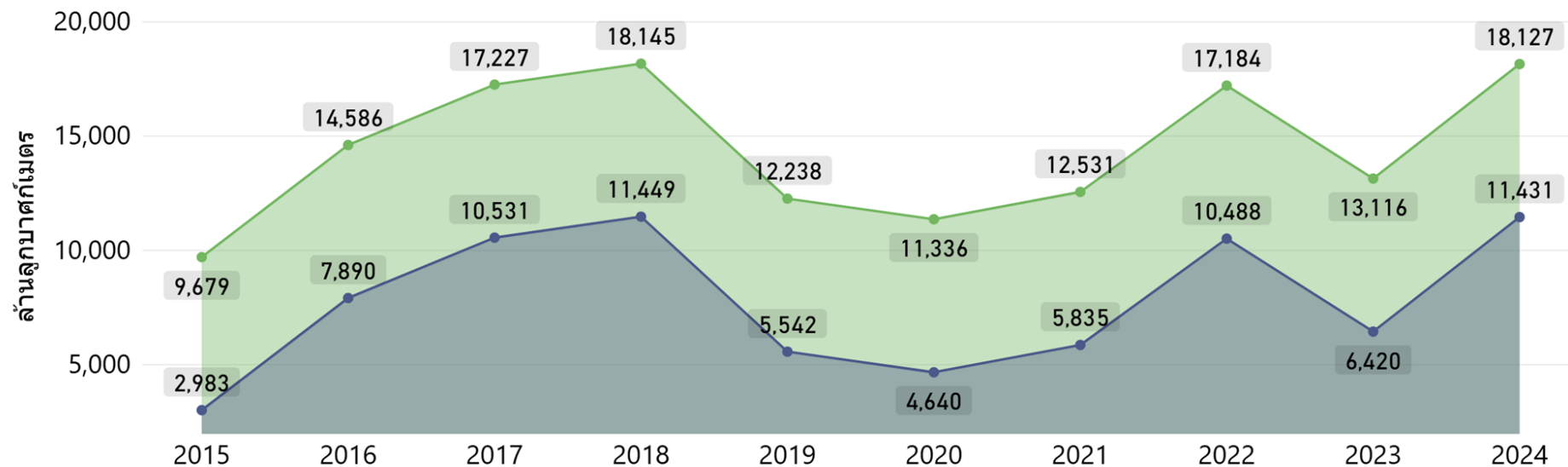
Comparison of Reservoirs Data of
Chao Phraya Basin on 30 September 2025
and Historical Data

สิ้นเดือนกันยายน 2568 เขื่อนหลักทั้ง 4 แห่งของ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีน้ำกักเก็บรวมกัน 18,127 ล้าน
ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้ได้ 11,431 ล้านลูกบาศก์
เมตร ซึ่งเป็นปริมาณน้ำกักเก็บและน้ำใช้การที่เพิ่มขึ้น
จากปีที่แล้วประมาณ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

At the end of September 2025, the total amount of
water stored in the 4 main reservoirs of the Chao
Phraya River Basin was 18,127 million cubic meters,
with 11,431 million cubic meters of usable water.
This represents an increase in both stored water and
usable water of approximately 5,000 million cubic
meters from last year.

ปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้

● ปริมาณน้ำกักเก็บ ● ปริมาณน้ำใช้การได้

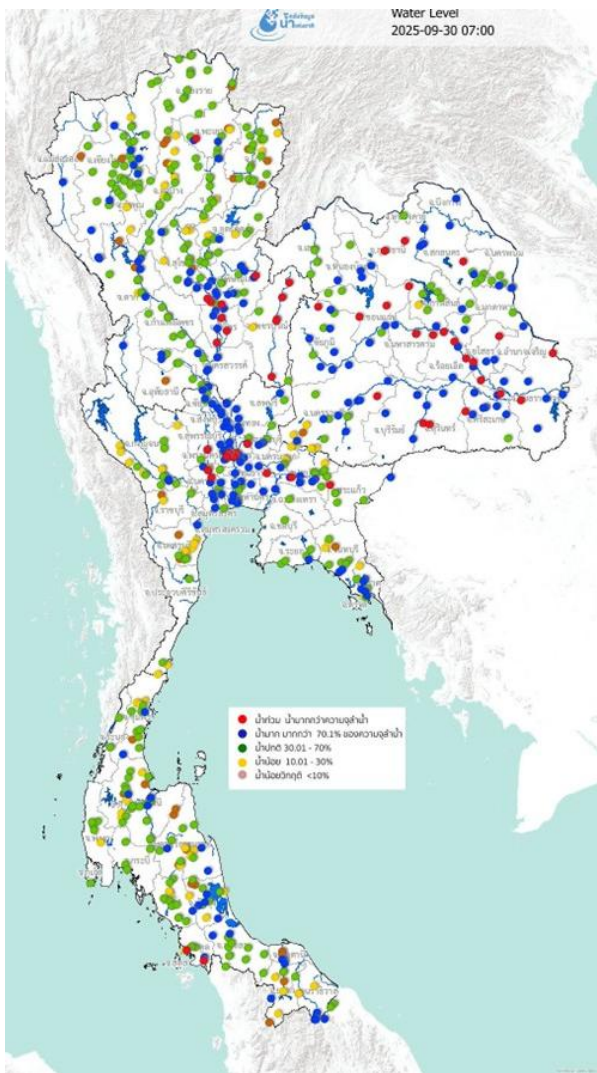




ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

เดือน กันยายน 2568

Water Levels in Main Rivers in September 2025



สิ้นเดือนกันยายน 2568 ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักในแต่ละภาคมีรายละเอียดดังนี้

ภาคเหนือ: ระดับน้ำบริเวณแม่น้ำปิง วัง ยม และน่านอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งจำนวน 1 สถานี ในจังหวัดพะเยาบริเวณลุ่มน้ำยมตอนบน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: ระดับน้ำบริเวณแม่น้ำชีและมูลอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลางถึงน้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งในหลายสถานี บริเวณลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูล

ภาคกลางและภาคตะวันออก: ระดับน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง และแควน้อยอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก และมีน้ำล้นตลิ่งในหลายสถานีบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาตอนบนและตอนล่าง

ภาคใต้: ระดับน้ำในแม่น้ำสงขลาและตาปีอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลางถึงน้ำมาก

At the end of September 2025, water levels in the main rivers across different regions were as follows:

North: Water levels in the Ping, Wang, Yom, and Nan rivers were moderate to high, with water overflowing at 1 station in Phayao Province at the upper Yom River.

Northeast: Water levels in the Chi and Mun rivers were moderate to high, with water overflowing in several stations in the Chi and Mun basins.

Central and East: Water levels in the Chao Phraya, Tha Chin, Mae Klong, and Kwai Noi rivers were high levels, with water overflowing in several stations in the upper and lower Chao Phraya River.

South: Water levels in the Songkhla and Tapi rivers were moderate to high.



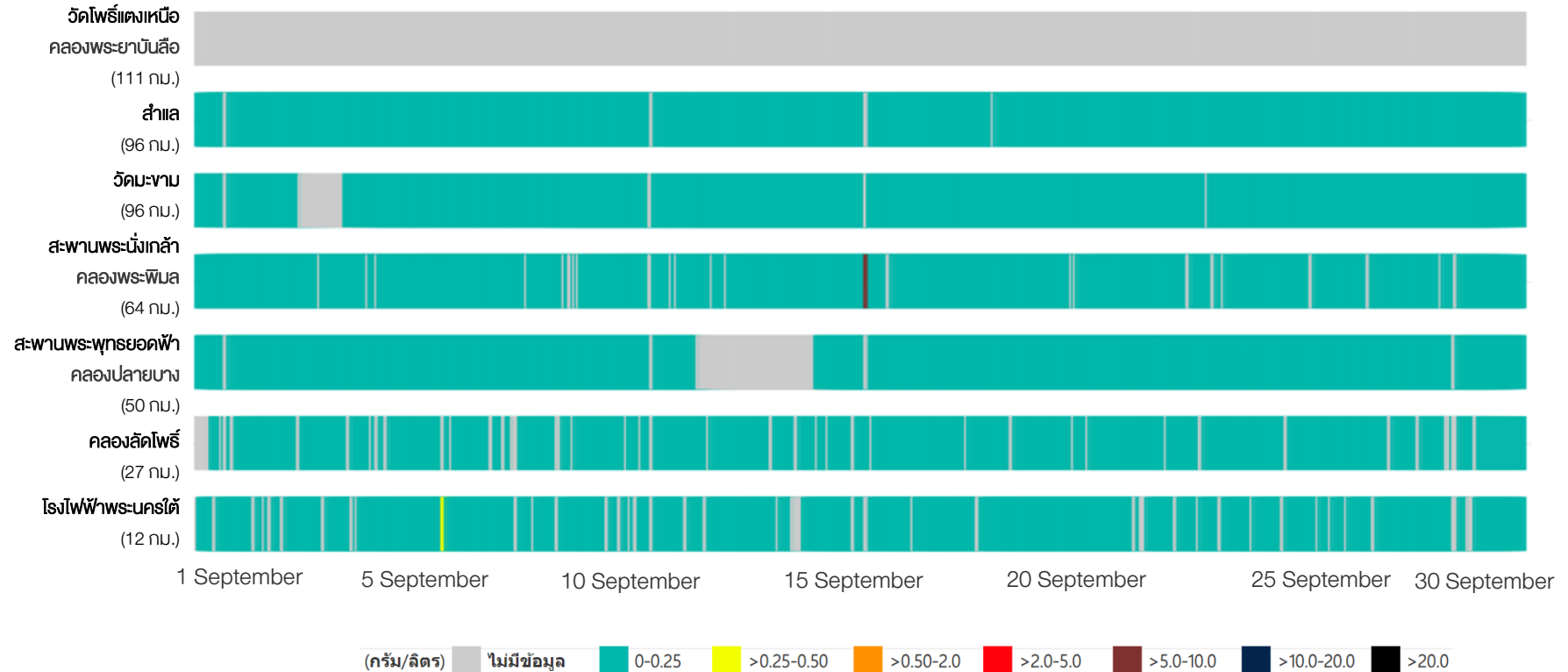
สถานการณ์น้ำเค็มรุก เดือน กันยายน 2568

The Salinity Intrusion in September 2025

จากการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาในเดือนกันยายน 2568 พบว่า บริเวณสถานีสำแลมีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติตลอดทั้งเดือน

From the measurements of salinity in the Chao Phraya River in September 2025, the salinity at Samlao Station was normal throughout the month.

ค่าความเค็มบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา เดือนกันยายน 2568





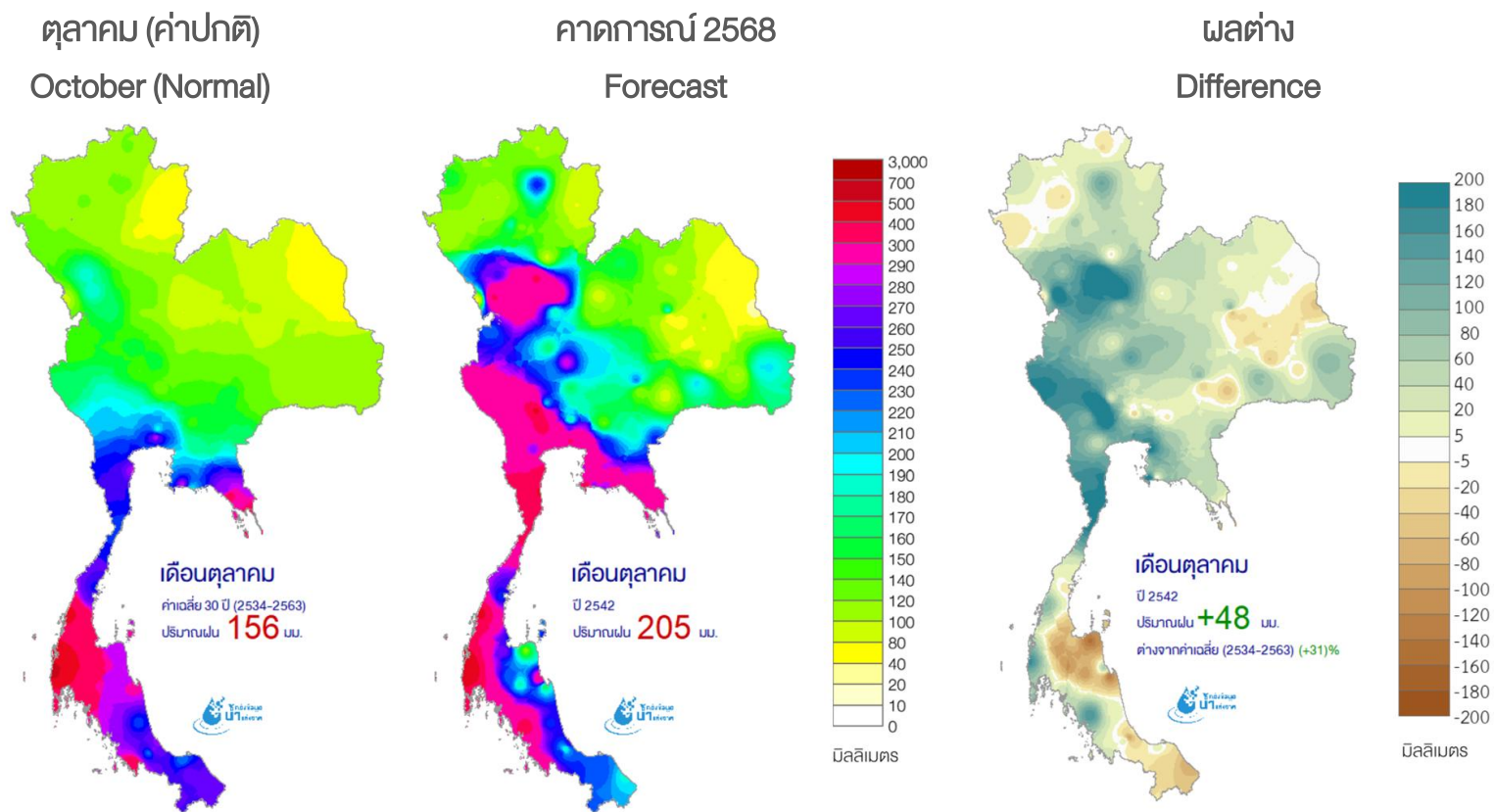
คาดการณ์ฝนล่วงหน้า

เดือน ตุลาคม 2568

Rainfall Forecast for October 2025

เดือนตุลาคม 2568 คาดว่าประเทศไทยจะมีปริมาณฝนประมาณ 205 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่าปกติ 48 มิลลิเมตร หรือคิดเป็น 31% และคาดว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีฝนมากกว่าปกติ ยกเว้นบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออกที่จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ

In October 2025, Thailand is expected to receive approximately 205 millimeters of rainfall, which is 48 millimeters or 31% below normal. Most areas of Thailand are expected to experience above-normal rainfall, except for some areas in the North, Northeast, and east side of the South, which will receive below-normal rainfall.



หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย 30 ปี ใช้ค่าเฉลี่ยระหว่างปี 2534-2563



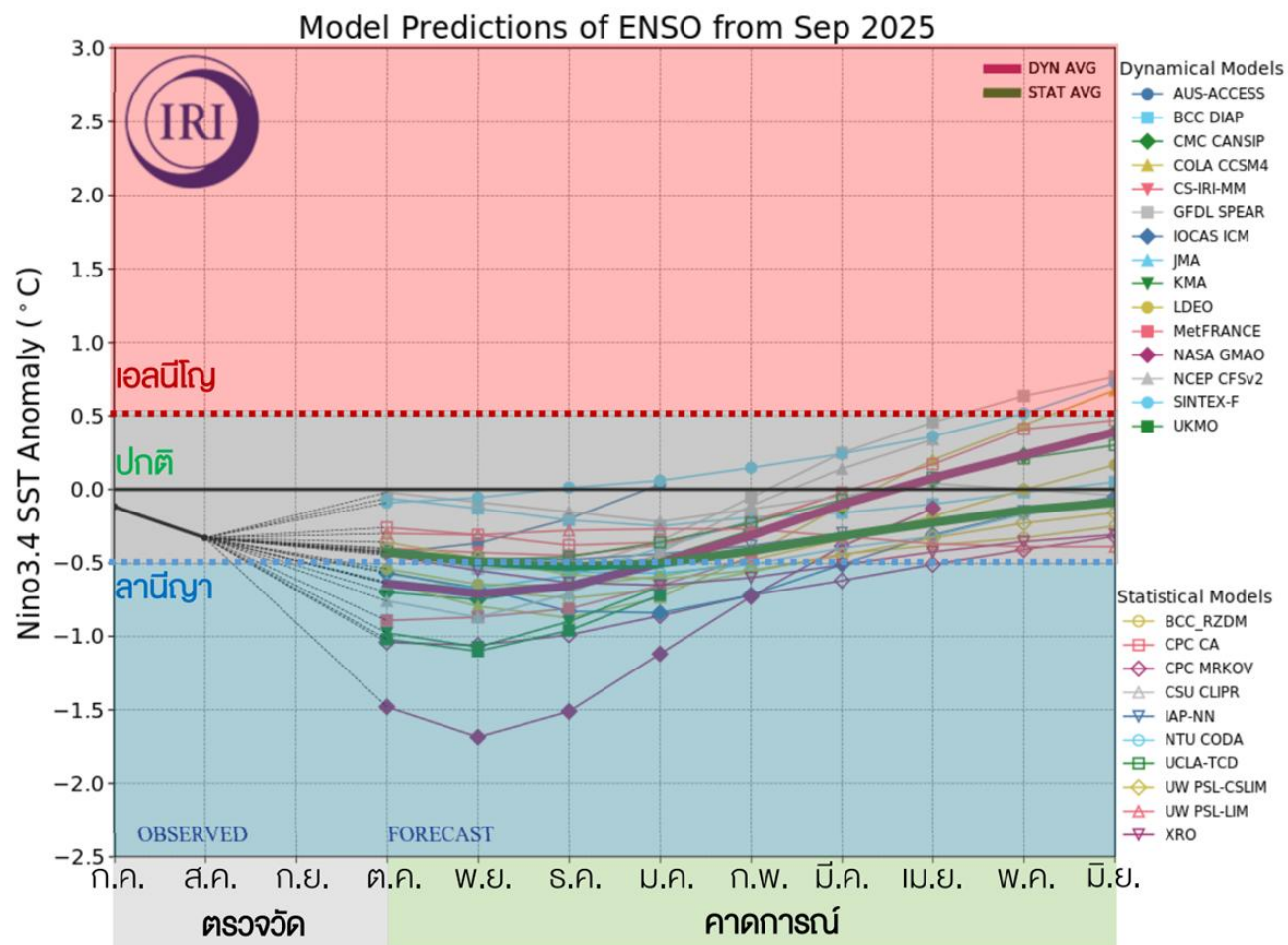
คาดการณ์ฝนระยะยาว

แนวโน้มสถานการณ์ฝนในอนาคต

Long-term Prediction of Rainfall Situation

IRI คาดว่า ปรากฏการณ์ ENSO จะเปลี่ยนสถานะเป็นลบในช่วงเดือนต.ค. 2568 ถึงเดือนม.ค. 2569 จากนั้นจะ กลับมาเป็นกลางในเดือนก.พ. 2569

IRI predicts that the ENSO will be changed to negative phase during October 2025 to January 2026, and it will return to be normal in February 2026.



> 0.5 แนวโน้มฝนน้อย
(tend to be a light rain)

-0.5 ถึง 0.5 แนวโน้มฝนปกติ
(normal rain)

< -0.5 แนวโน้มฝนมาก
(tend to be a heavy rain)



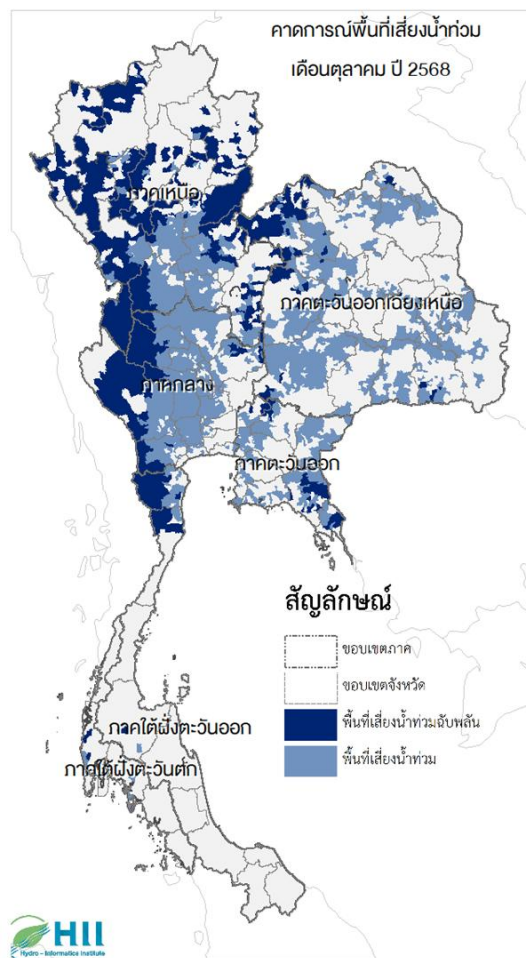
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

เดือน ตุลาคม 2568

Flood Forecast in October 2025

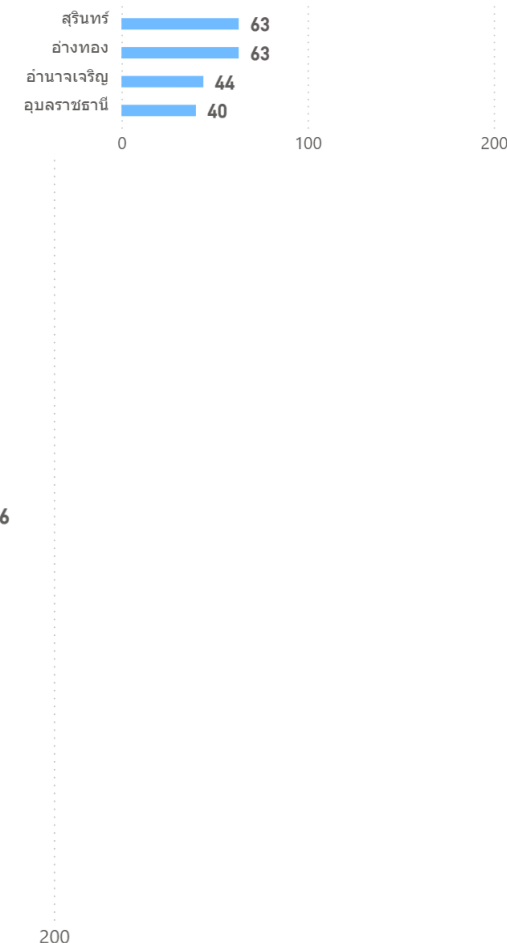
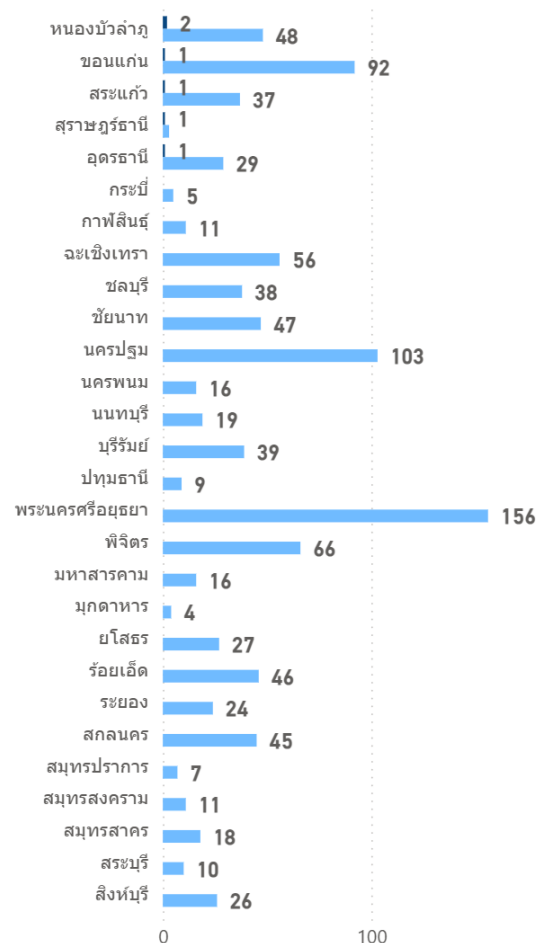
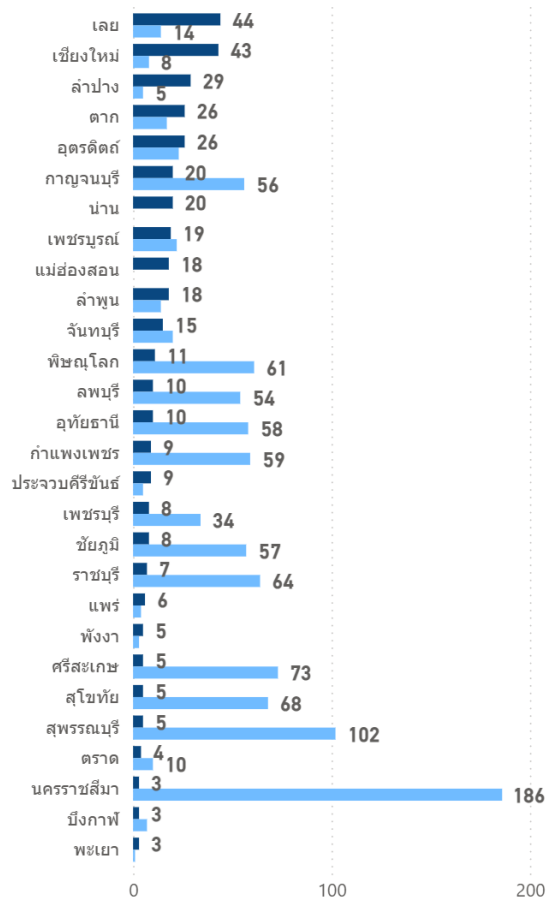
ในเดือนตุลาคม 2568 คาดว่าประเทศไทยจะมีพื้นที่
ถูกน้ำท่วมใน 64 จังหวัด 507 อำเภอ และ 2,820
ตำบล โดยเป็นพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน 404 ตำบล
และน้ำท่วมขัง 2,416 ตำบล

In October 2025, Thailand is expected to have
flooded areas in 64 provinces, 507 districts,
and 2,820 sub-districts, with flash flood risk
areas in 404 sub-districts; and flood risk areas
in 2,416 sub-districts.



จำนวนตำบลที่อาจถูกน้ำท่วมในแต่ละจังหวัด

● น้ำท่วมฉับพลัน ● น้ำท่วมขัง





National Hydroinformatics Center



จัดทำโดย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

Hydroinformatics Institute

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

รู้น้ำ รู้อากาศ รู้ทันภัยพิบัติ

Know of Water, Understand Weather, Comprehend Disaster