



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



# สรุปสถานการณ์น้ำ





## รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔

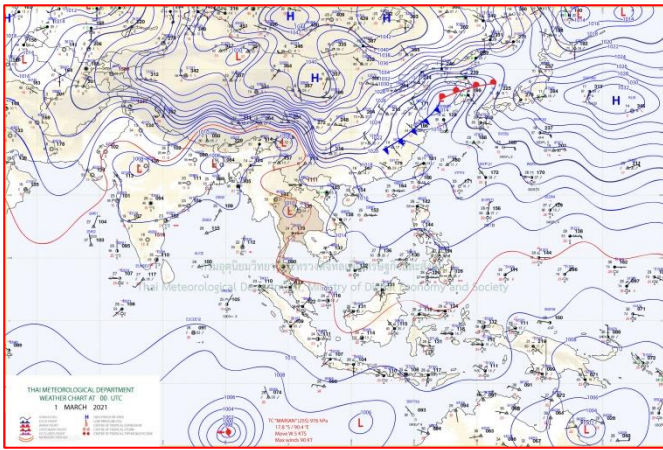
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

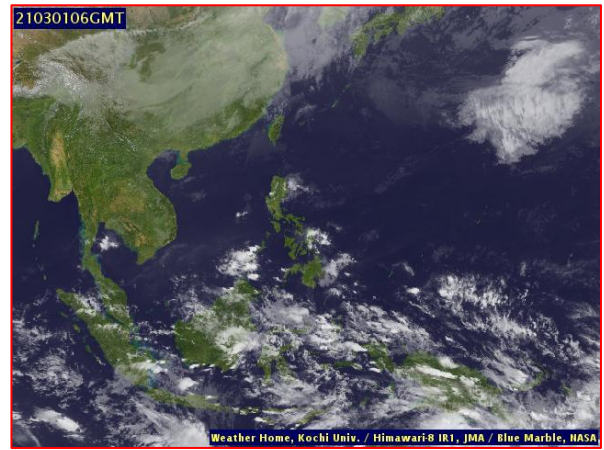
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในคืนนี้ (๑ มี.ค. ๖๔) ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก

สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน



แผนที่อากาศ วันที่ ๑ มี.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

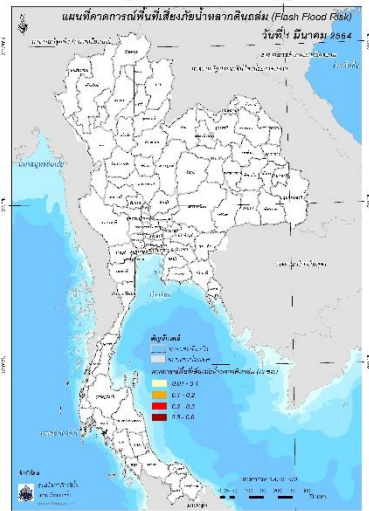


ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ มี.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

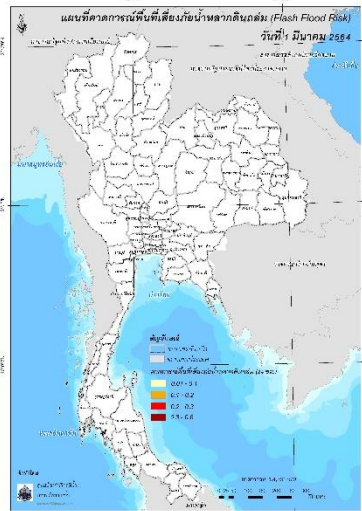
**๒. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

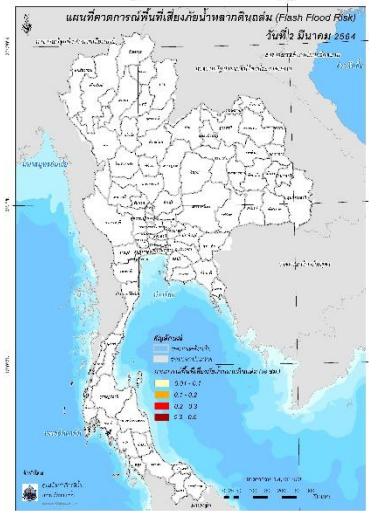
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564**



วันที่ 1 มี.ค. 64 (03:00 น.)



วันที่ 1 มี.ค. 64 (15:00 น.)



วันที่ 2 มี.ค. 64 (03:00 น.)

**๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔ (ปก.)**

สถานการณ์สาธารณภัย

ไม่มีสถานการณ์

## ๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยของกรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 ที่อยู่ 820 ต.หน้าเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี 25000




# ทส. ช่วยประปาหมู่บ้าน

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 นายภาค ภาวรกฤษรัตน์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ มอบหมาย นายสุเมธ สายทอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 เข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ 11 บ้านหนองรี ตำบลวังหว้า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำดิบจากแหล่งน้ำสาธารณะเดิมสระเก็บน้ำ ซึ่งประชาชนจะได้รับน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวน 268 ครัวเรือน ประชากร 548 คน

ในการช่วยเหลือครั้งนี้ เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนในด้านน้ำอุปโภคบริโภค ให้ผ่านพ้นวิกฤตแล้งนี้ไปได้ด้วยดี



**รัฐบาลห่วงใยประชาชน**  
สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรปลอดภัย  
และน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค

**แล้งนี้ กวบรอด**

ส.ท. 6 กรมทรัพยากรน้ำ  
ศูนย์สนับสนุนและฟื้นฟู  
02-562-5332



FACE สทท.6

# สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



1 มี.ค. 64 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

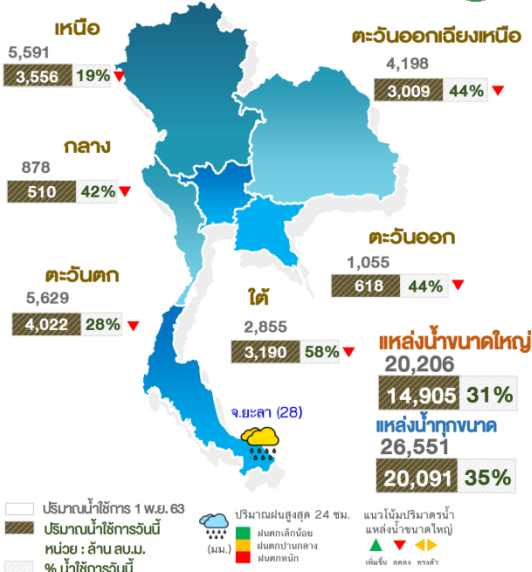
www.onwr.go.th

กองช. ติดตามการบริหารจัดการน้ำ ควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา-ท่าจีน

## สภาพอากาศ

- ในช่วงวันที่ 1-4 มีนาคม 2564 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกปานกลางบริเวณ จ.ยะลา (28 มม.) จ.ชุมพร (23 มม.) และ จ.สงขลา (23 มม.)

## ปริมาณน้ำใช้การในแหล่งน้ำ



## สถานการณ์น้ำท่า

- ระดับน้ำแม่น้ำสายหลัก
  - ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคใต้ **น้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มลดลง**
  - แม่น้ำโขง **น้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มทรงตัว**
- คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง แม่น้ำสายหลัก
  - น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี
    - ค่าความเค็ม 0.15 กรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร)
    - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ 4.65 มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร)
  - น้ำเพื่อการเกษตร **แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง**
    - ค่าความเค็ม **สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน** บริเวณปากแม่น้ำ (มาตรฐานไม่เกิน 2.0 กรัมต่อลิตร)
    - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

## ติดตามข่าวสาร



ข่าวสารกองบัญชาการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสารสำนักบริหารการน้ำแห่งชาติ

จัดทำโดย

นางสาวสุภาวดี  
นางสาวสุพิศ  
นายอนุศักดิ์  
นางสาวนันทิพย์

ฟังก์คา  
พชญา  
มิชฌ  
โศภะกิง

นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ  
นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ  
วิศวกรระบบควบคุมอาคาร  
นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ

## แหล่งน้ำที่เฝ้าระวังน้ำน้อย



## การบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามการบริหารจัดการน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาค่าความเค็มที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุน พบว่า บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา สถานีสูบน้ำสำแลค่าความเค็มมีค่า 0.15 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ควบคุมเพื่อการอุปโภค-บริโภค ส่วนแม่น้ำท่าจีน บริเวณสถานีปากคลองจินดา ค่าความเค็มเท่ากับ 2.61 กรัม/ลิตร สูงกว่าเกณฑ์เพื่อการเกษตร ทั้งนี้ กองช. มอบหมายกรมชลประทานดำเนินการแก้ไขปัญหาค่าความเค็มรุกล้ำ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน ดังนี้

- แม่น้ำเจ้าพระยา** โดยระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) เพื่อใช้ผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง และบริหารจัดการอาคารชลประทานด้วยการบริหารปิด-เปิดบานระบายให้สัมพันธ์กับช่วงเวลาขึ้นลงของน้ำทะเล รวมทั้งผันน้ำจากแม่น้ำคลองมาช่วยผลักดันค่าความเค็มในพื้นที่ของแม่น้ำเจ้าพระยา
- แม่น้ำท่าจีน** บริหารจัดการน้ำด้วยการปิด-เปิดประตูระบายน้ำ คลองจินดาให้สัมพันธ์กับค่าความเค็มตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล นอกจากนี้ยังได้วางแผนทางแก้ไขปัญหาระยะยาว สำหรับพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำจืดน้อยบริเวณคลองจินดา โดยการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองจินดาให้สามารถสูบน้ำได้สองทาง ผันน้ำจากแม่น้ำท่าจีนผ่านคลองประชานารถ ขุดลอกกำจัดวัชพืชบริเวณแม่น้ำท่าจีน และขุดลอก ขุดขยายคลองต่าง ๆ ผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองผ่านคลองสายใหญ่ฝั่งซ้าย รวมทั้งก่อสร้างปรับปรุงประตูระบายน้ำ

## มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กองช. มอบหมายให้หน่วยงานช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

- กรมทรัพยากรน้ำ** ดำเนินการสูบน้ำ ให้กับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และพื้นที่การเกษตร จ.สระบุรี และปทุมธานี
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล** ดำเนินการซ่อมแซมบ่อน้ำบาดาล เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ อ. นาคู จ.กาฬสินธุ์
- กองบัญชาการกองทัพไทย** ดำเนินการแจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค เพื่อเข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง บริเวณ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://waterinfo.onwr.go.th>



นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



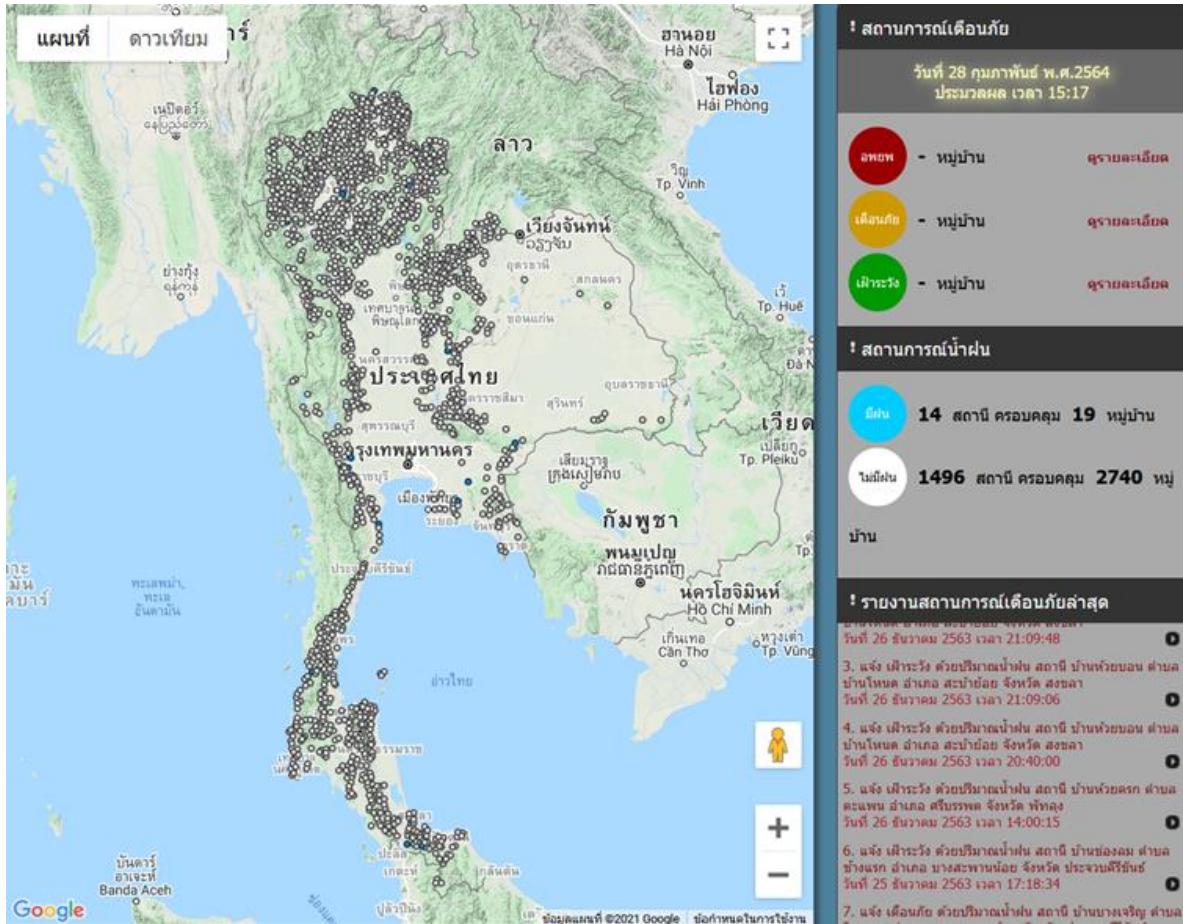


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 1 มีนาคม 2564 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System ( 28 ก.พ. 2564 เวลา 15.00 น)

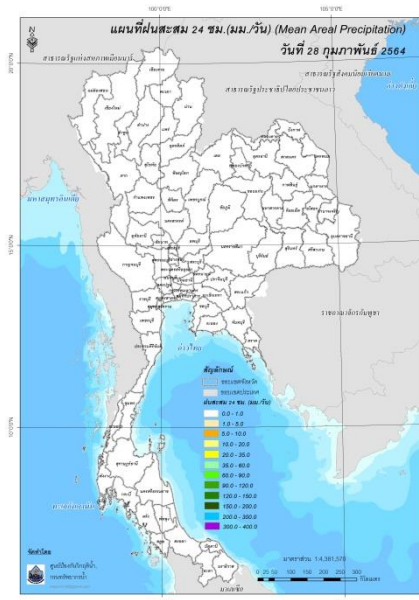
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 14 สถานี ครอบคลุม 19 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

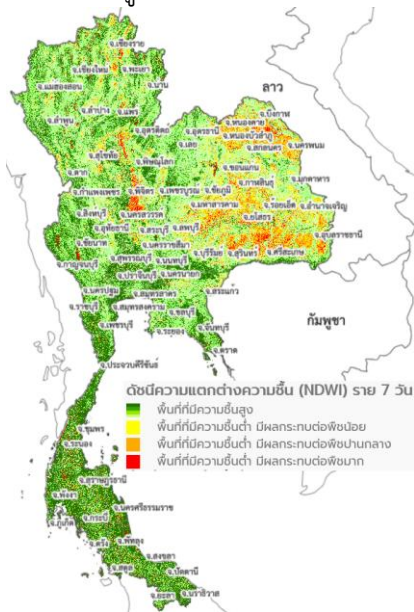
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่มีปริมาณฝนตกบริเวณประเทศไทย



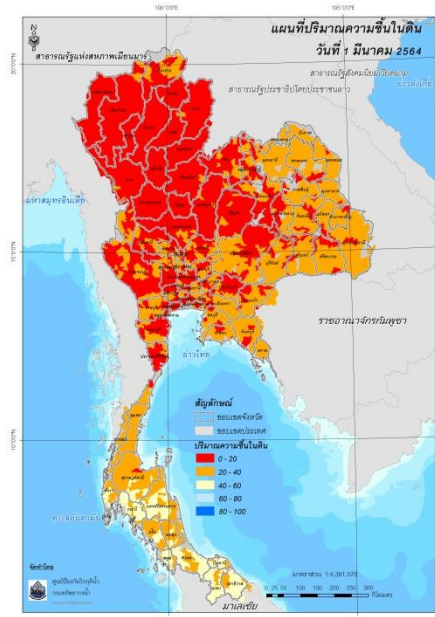
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 40 - 60 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 60% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

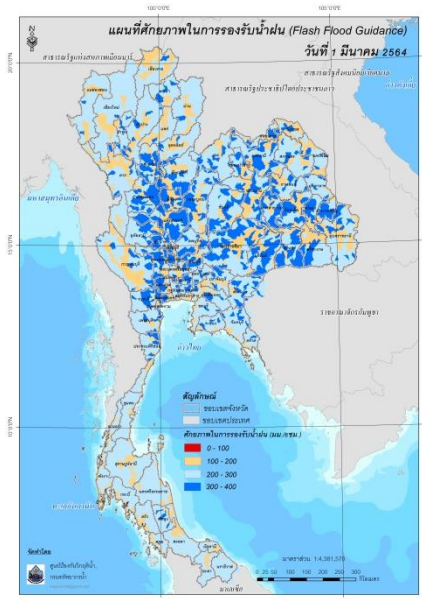


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda (28 ก.พ. - 1 มี.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

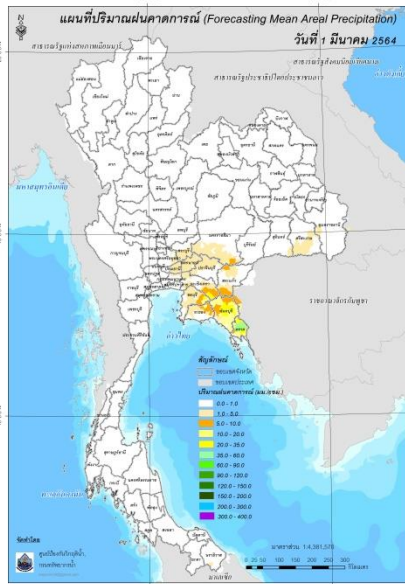


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

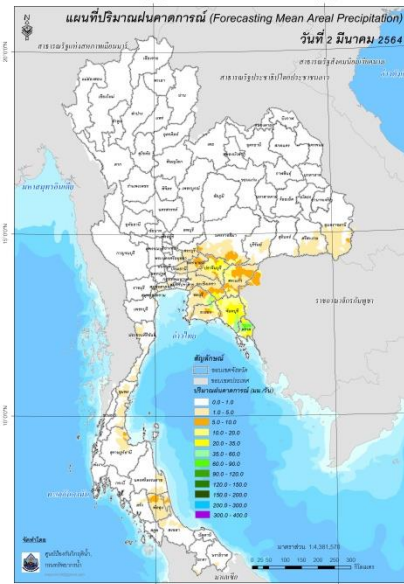
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 มีนาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 มีนาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 มีนาคม 2564

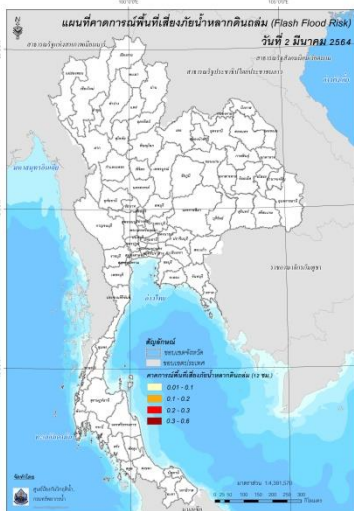


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 มีนาคม 2564

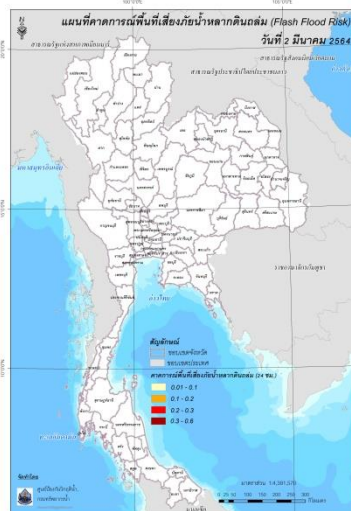
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 มีนาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

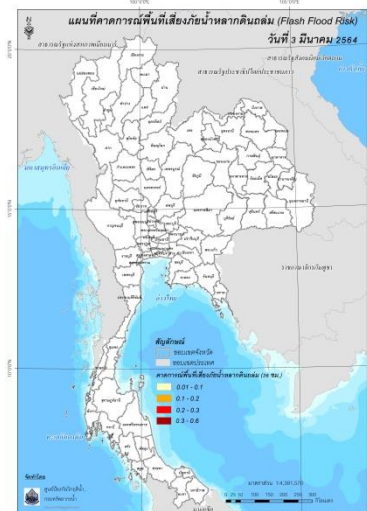
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 มีนาคม 2564



วันที่ 2 มี.ค. 64 (03:00 น.)



วันที่ 2 มี.ค. 64 (15:00 น.)



วันที่ 3 มี.ค. 64 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

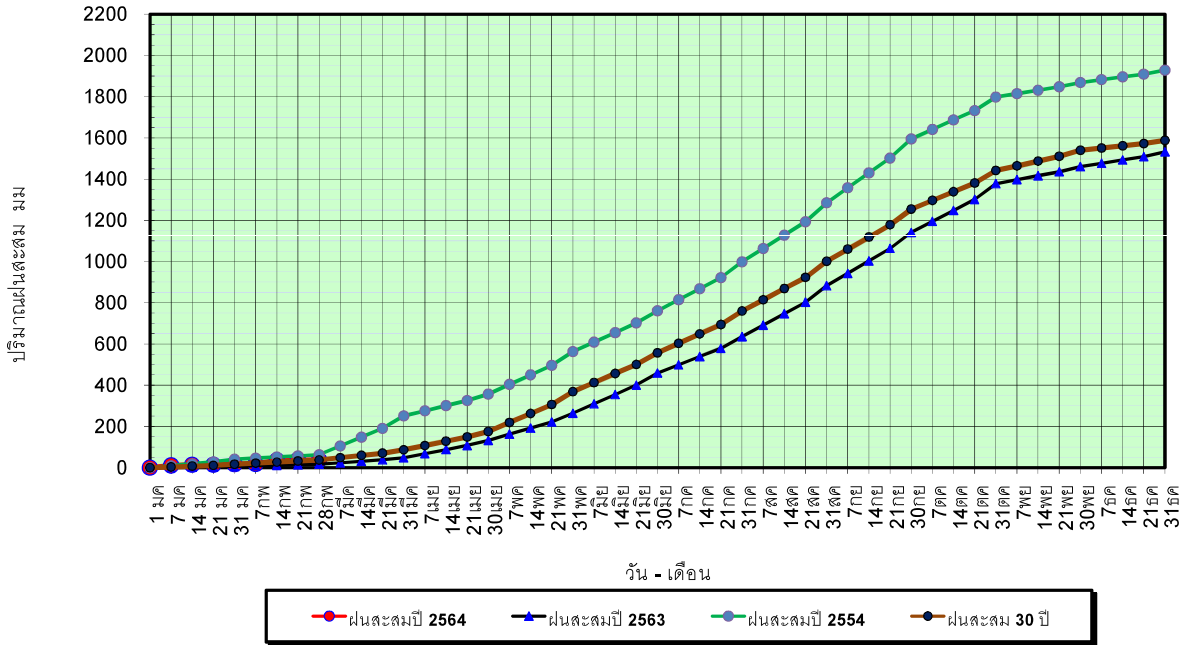
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 37.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี63 = 16.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี64 = 37.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 21.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

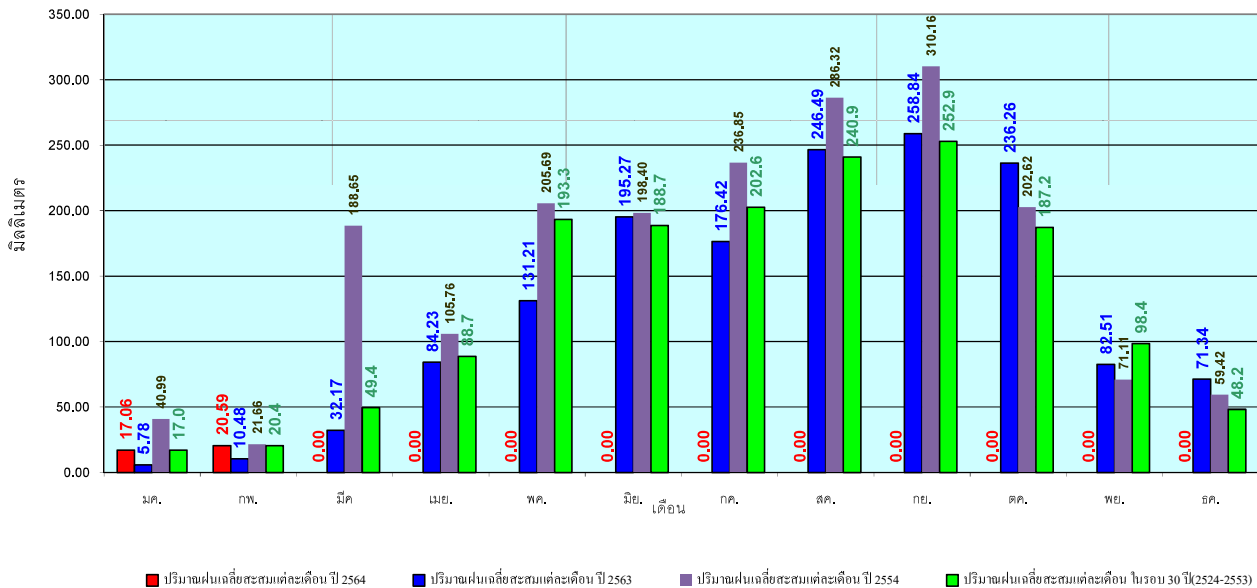


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 37.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี63 = 16.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี64 = 37.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 21.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

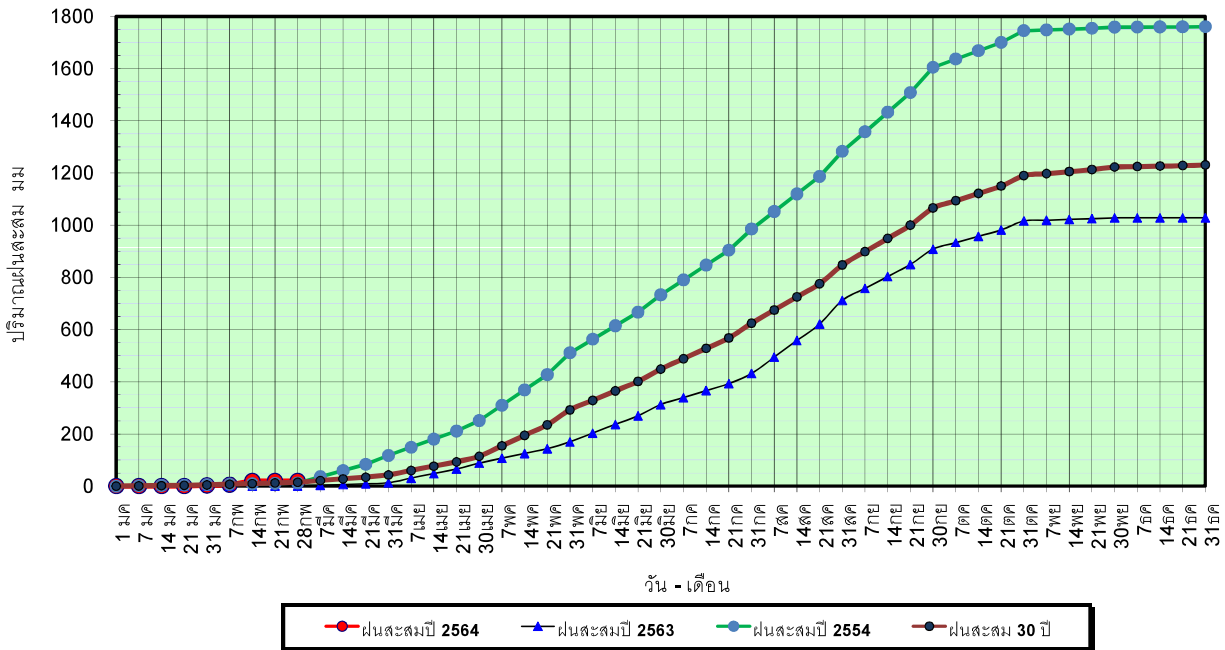


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 15.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี63 = 0.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี64 = 19.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 19.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 4.76 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

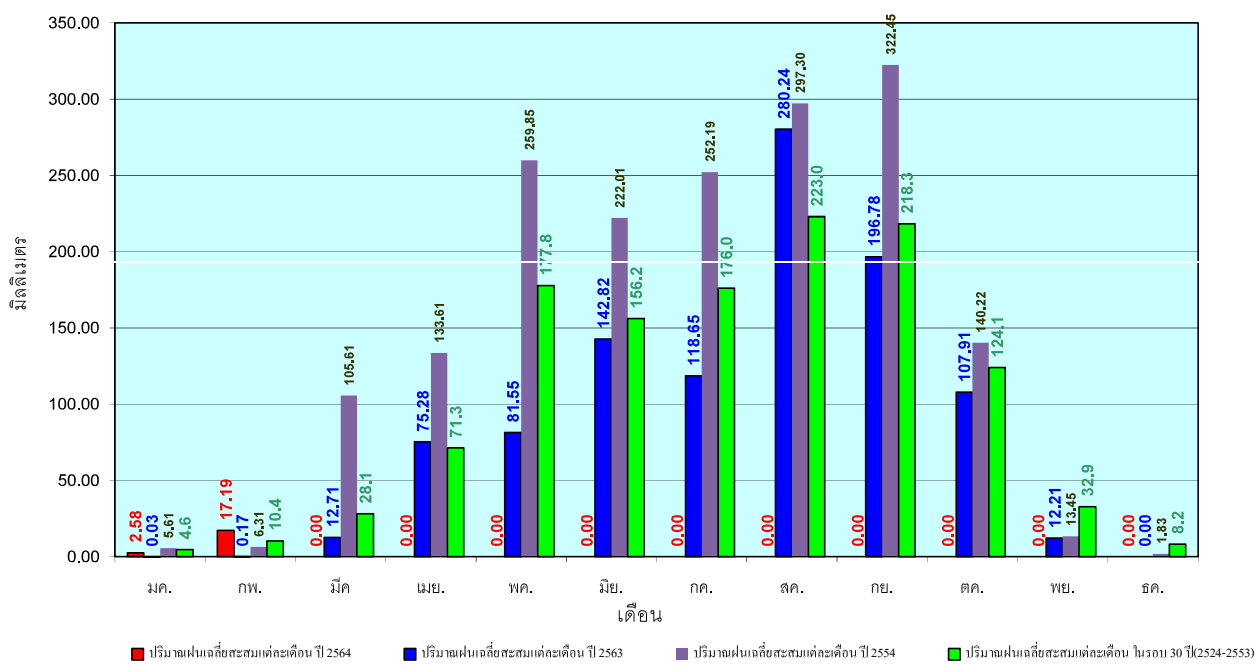


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 15.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี63 = 0.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี64 = 19.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 19.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 4.76 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

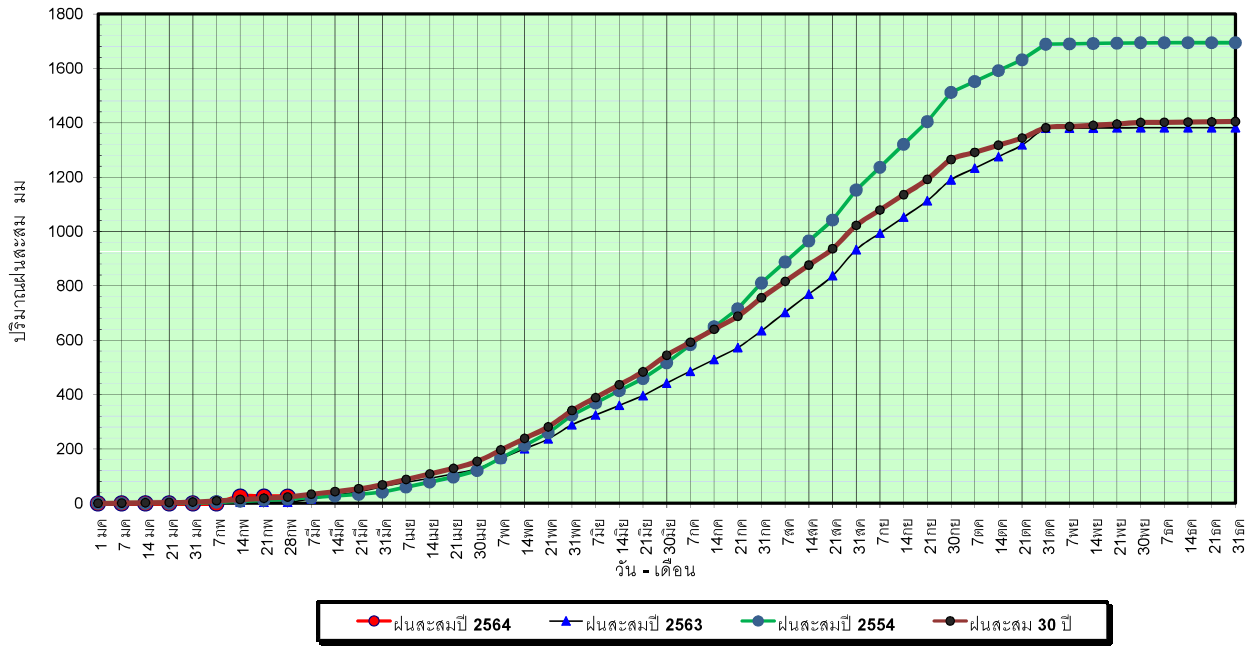


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 23.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 3.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 24.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 20.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.75 มม.

**ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564



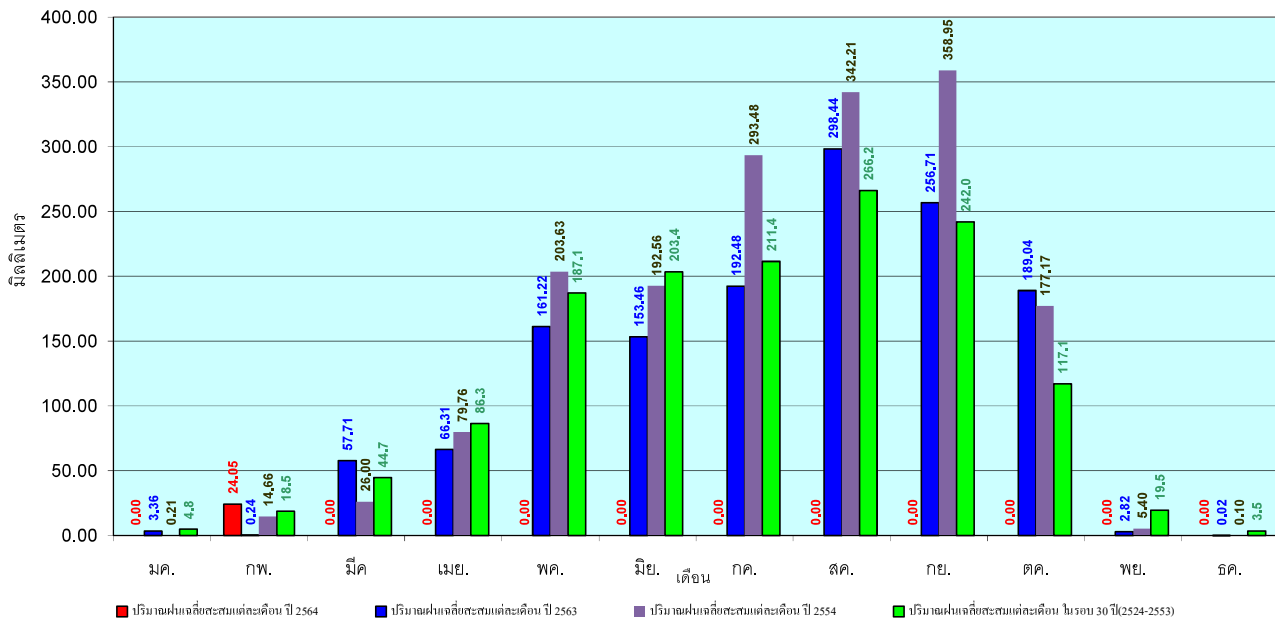
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 23.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี63 = 3.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี64 = 24.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 20.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.75 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564



ศูนย์เมขลา

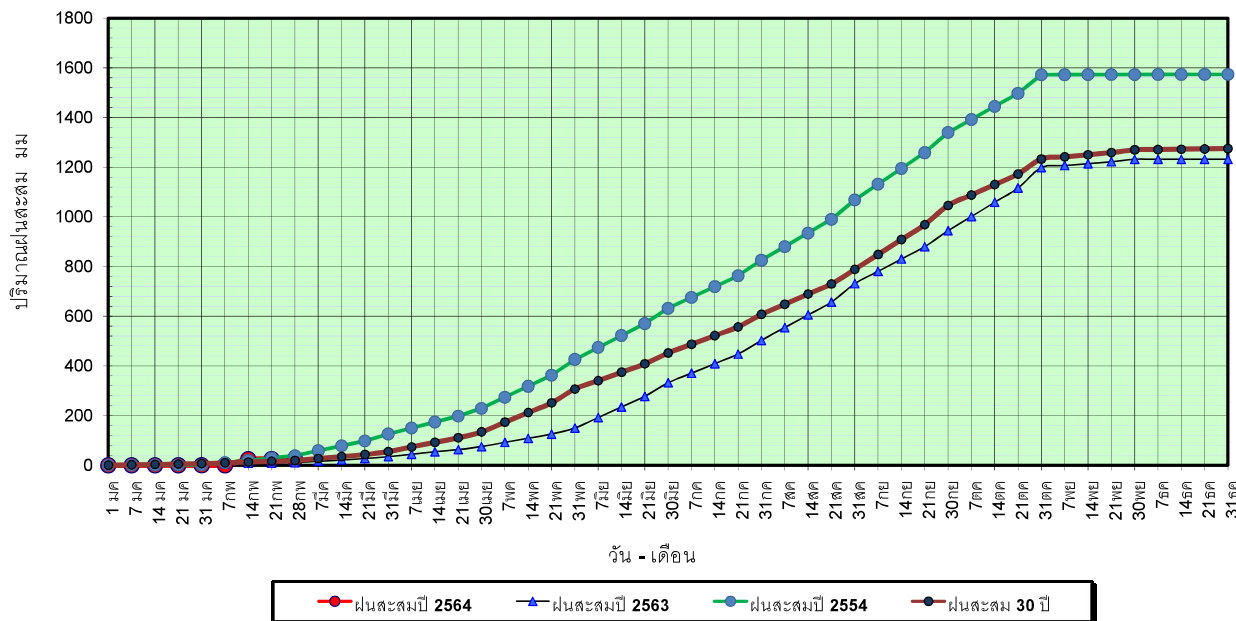


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

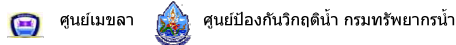


วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 19.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี63 = 10.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี64 = 25.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 14.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 6.11 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

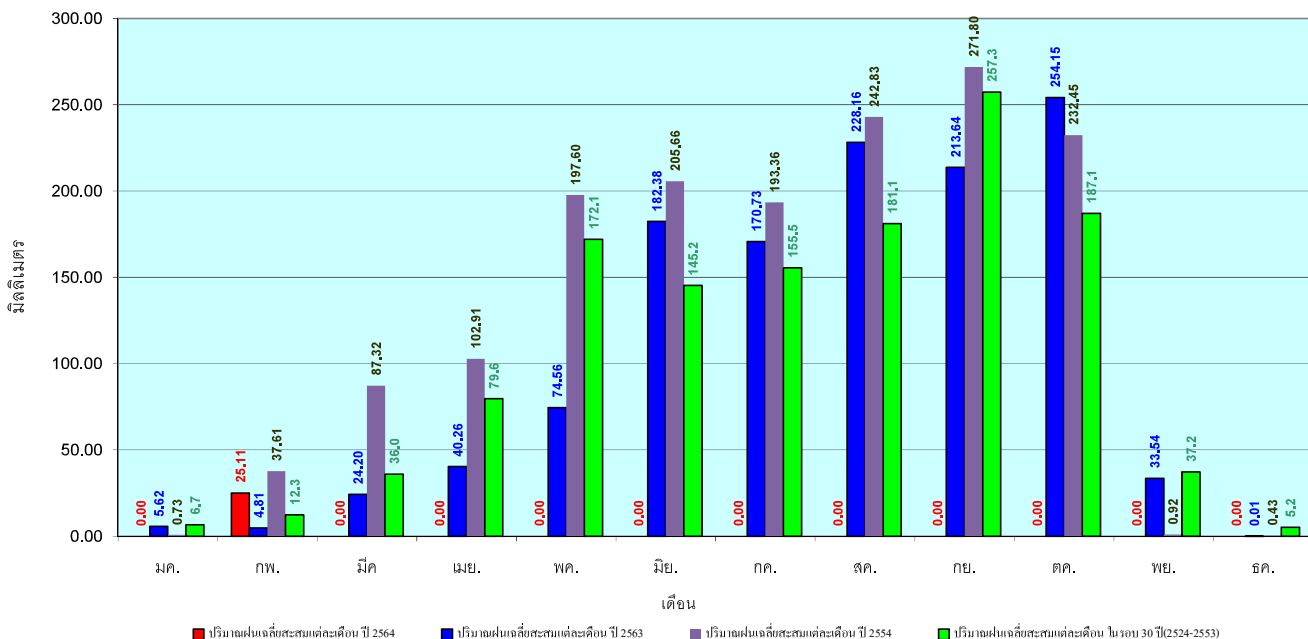


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 19.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี63 = 10.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี64 = 25.11 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 14.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 6.11 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

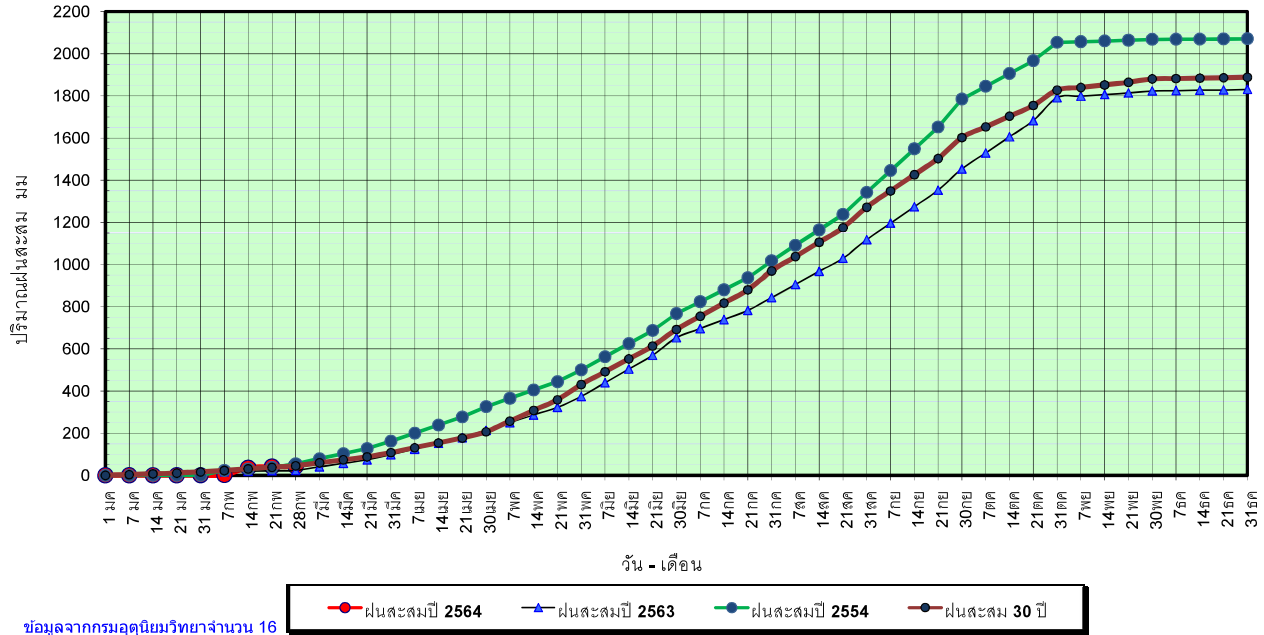


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 45.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 23.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 42.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 18.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -2.86 มม.

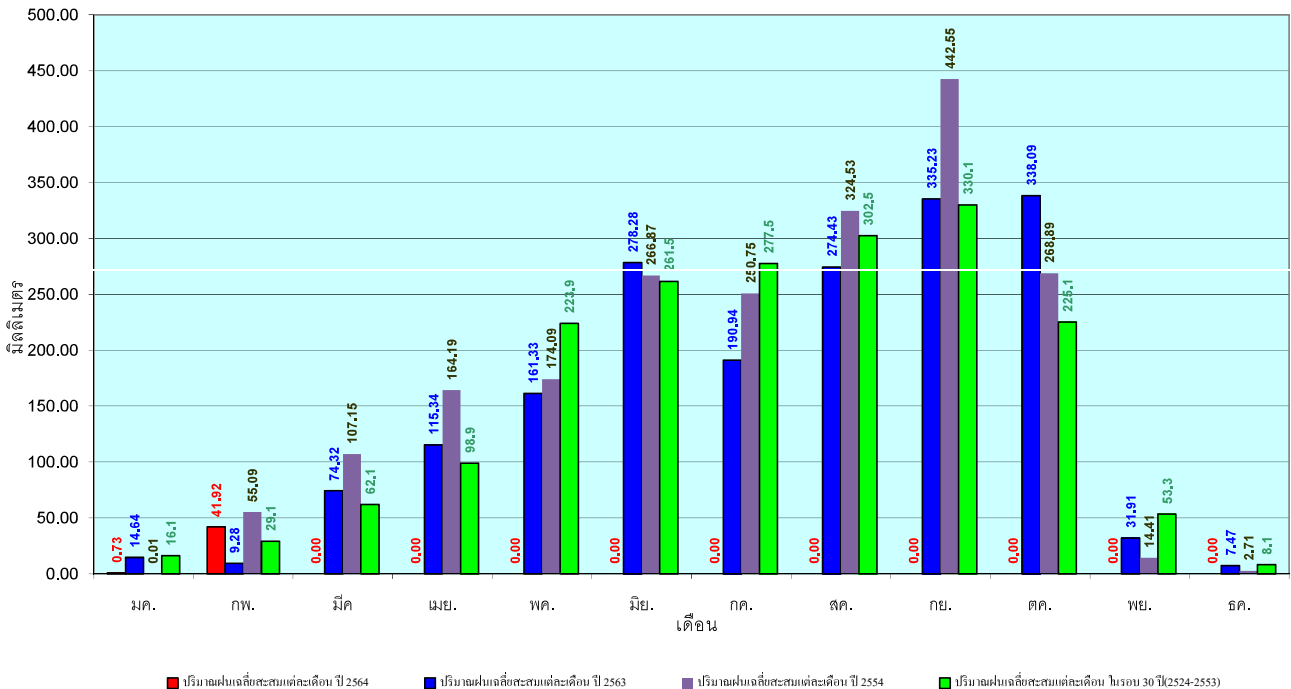
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 45.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี63 = 23.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี64 = 42.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 18.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -2.86 มม.

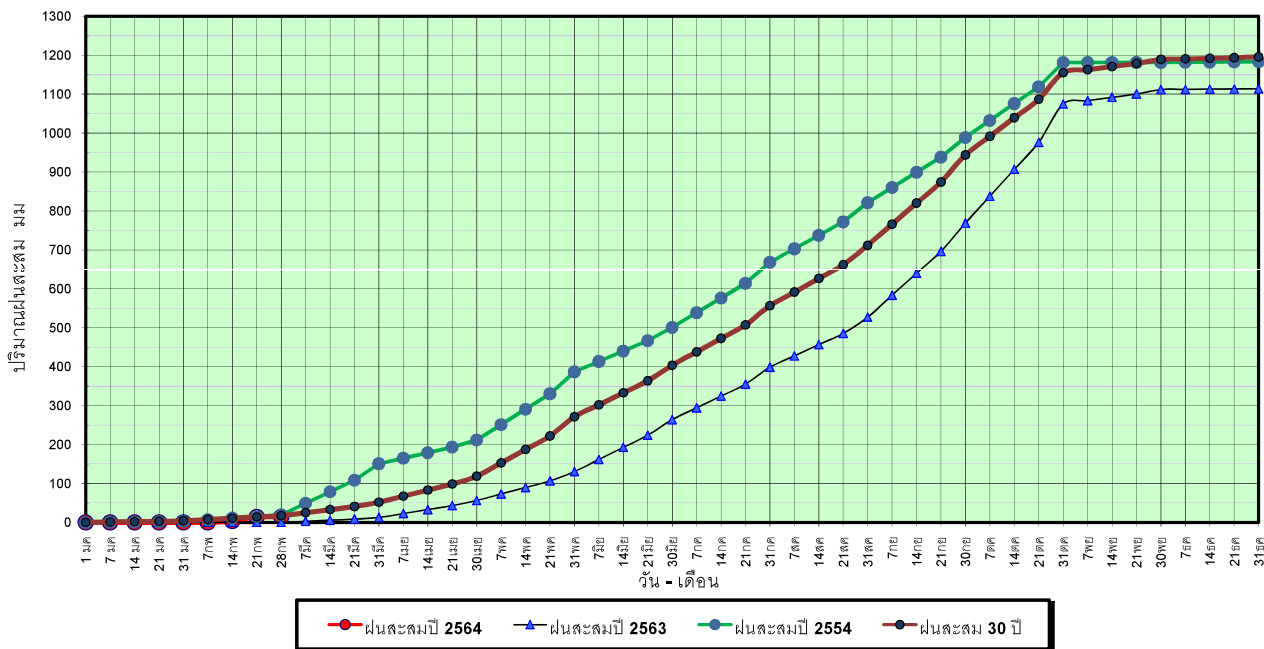
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 17.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 13.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 13.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -3.12 มม.

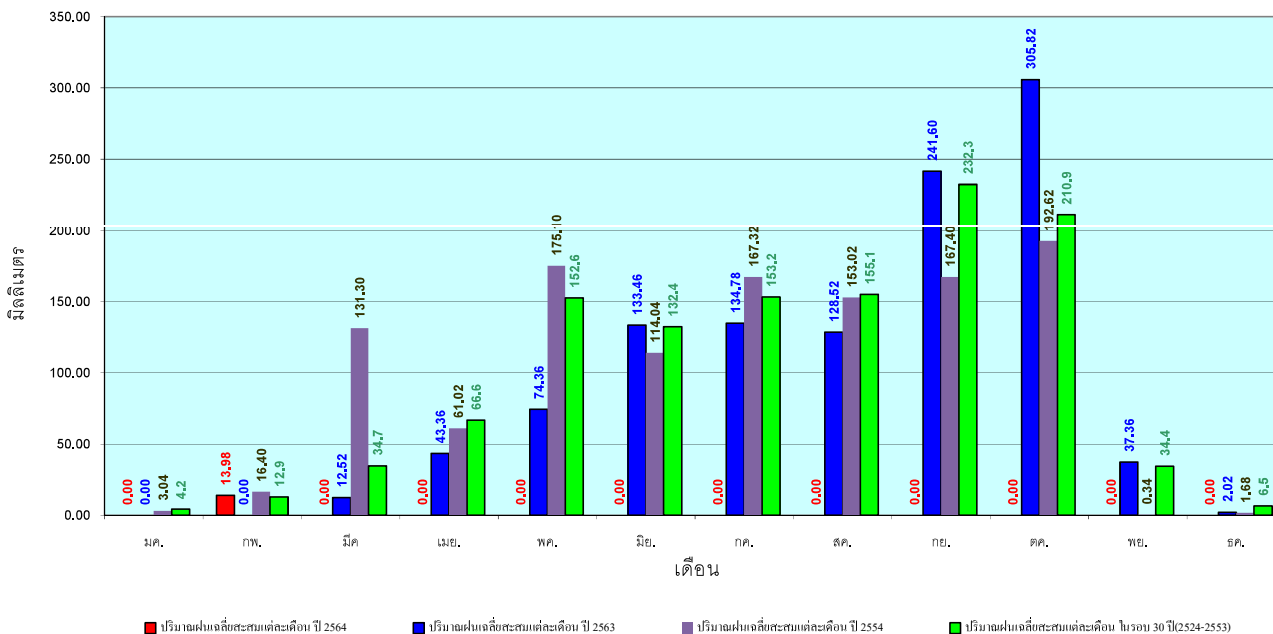
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 17.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี63 = - มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี64 = 13.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 13.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -3.12 มม.

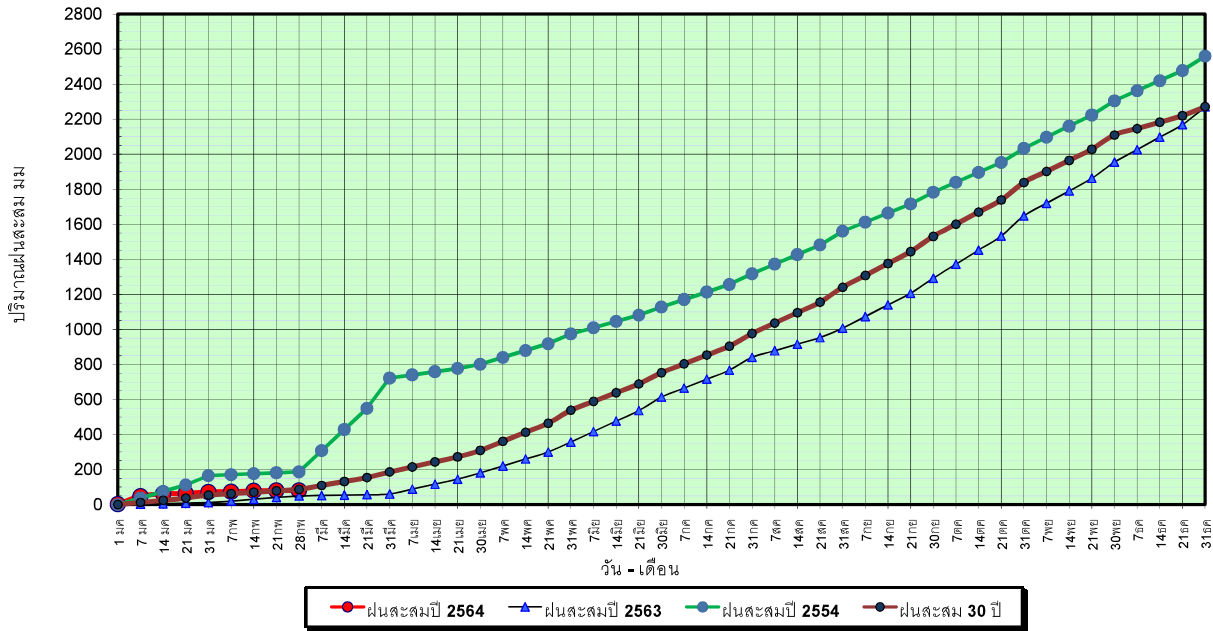
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 86.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี63 = 49.43 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)  
 ปี64 = 79.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 30.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -7.02 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



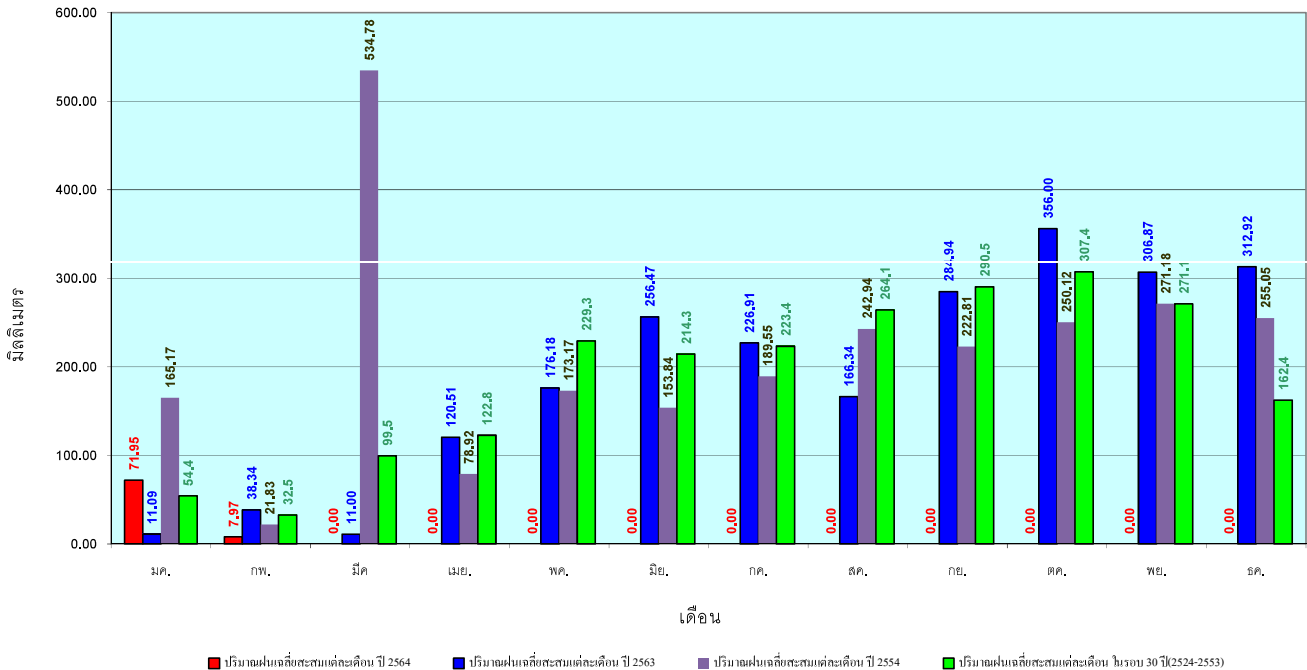
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564  
 ฝน30ปี = 86.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี63 = 49.43 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)  
 ปี64 = 79.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 30.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่าน้อยกว่า -7.02 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



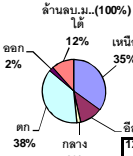
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 28 กุมภาพันธ์ 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

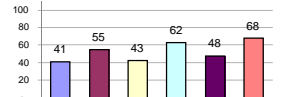




## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **538.36** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ในปี 64 และ ปี 63

วันที่ 1 มีนาคม 2564 แห่งกัน

38,365 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

54%

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563 แห่งกัน

39,554 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

56%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	2	-	8	-123.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-122.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-42.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-154.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-34.36	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-63.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>-538.36</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	36	อ่าง
เพิ่มขึ้น	-	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2563		ปัจจุบัน วันที่ 1 มีนาคม 2564				สัปดาห์ก่อน วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,059	38%	4,999	37%	1,199	12%	5,042	37%	1,242	13%	-43.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,289	45%	4,513	47%	1,663	25%	4,600	48%	1,750	26%	-87.00	ลดลง
3	แม่งัด	265	12	253	111	42%	122	46%	110	43%	126	48%	114	45%	-4.00	ลดลง
4	แมกวง	263	14	249	70	27%	76	29%	62	25%	79	30%	65	26%	-3.00	ลดลง
5	กัวลม	106	3	103	55	52%	61	58%	58	56%	61	58%	58	56%	-	คงที่
6	กวดหมา	170	6	164	78	46%	66	39%	60	37%	68	40%	62	38%	-2.00	ลดลง
7	แควน้อย	939	43	896	363	39%	344	37%	301	34%	351	37%	308	34%	-7.00	ลดลง
	แม่มอก	110	16	94	30	27%	40	36%	24	26%	40	36%	24	26%	-	คงที่
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>10,056</b>	<b>41%</b>	<b>10,220</b>	<b>41%</b>	<b>3,476</b>	<b>19%</b>	<b>10,365</b>	<b>42%</b>	<b>3,599</b>	<b>20%</b>	<b>-123.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	45	33%	46	34%	39	30%	47	35%	40	31%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูน	520	45	475	222	43%	200	38%	155	33%	203	39%	158	33%	-3.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	79	48%	81	49%	73	46%	83	50%	75	48%	-2.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2)	164	37	127	41	25%	96	59%	59	46%	104	63%	67	53%	-8.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	413	17%	1,196	49%	615	33%	1,231	51%	650	35%	-35.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	1,006	51%	691	35%	591	31%	726	37%	626	33%	-35.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	121	39%	295	94%	273	93%	301	96%	279	96%	-6.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	16	10%	126	81%	125	81%	130	84%	129	84%	-4.00	ลดลง
16	มูลมน	141	7	134	37	26%	124	88%	117	87%	127	90%	120	90%	-3.00	ลดลง
17	ลำแจะ	275	7	268	65	24%	203	74%	196	73%	208	76%	201	75%	-5.00	ลดลง
18	ลำน้ำร่อง	121	3	118	20	17%	90	74%	87	74%	91	75%	88	75%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,407	72%	1,428	73%	597	53%	1,447	74%	616	54%	-19.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,472</b>	<b>41%</b>	<b>4,575</b>	<b>55%</b>	<b>2,927</b>	<b>44%</b>	<b>4,699</b>	<b>56%</b>	<b>3,049</b>	<b>45%</b>	<b>-122.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	174	18%	381	40%	378	39%	411	43%	408	43%	-30.00	ลดลง
21	หันเสลา	160	17	143	35	22%	57	36%	40	28%	57	36%	40	28%	-	คงที่
22	กระเสียว	299	99	200	58	19%	166	56%	67	34%	177	59%	78	39%	-11.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>266</b>	<b>19%</b>	<b>604</b>	<b>43%</b>	<b>485</b>	<b>34%</b>	<b>646</b>	<b>46%</b>	<b>527</b>	<b>41%</b>	<b>-42.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	14,090	79%	12,469	70%	2,204	29%	12,566	71%	2,301	31%	-97.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	5,880	66%	4,159	47%	1,147	20%	4,216	48%	1,204	21%	-57.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>19,971</b>	<b>75%</b>	<b>16,628</b>	<b>62%</b>	<b>3,351</b>	<b>25%</b>	<b>16,782</b>	<b>63%</b>	<b>3,505</b>	<b>26%</b>	<b>-154.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	84	38%	97	43%	92	42%	102	46%	97	44%	-5.00	ลดลง
26	คลองสิปปัต	420	30.00	390	68	16%	77	18%	47	12%	87	21%	57	15%	-10.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	34	29%	60	51%	48	46%	61	52%	49	47%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	30	18%	126	77%	112	75%	129	79%	115	77%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	78	26%	199	67%	179	65%	203	69%	183	67%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	2	14%	5	33%	5	30%	6	33%	4.79	30%	-0.04	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	4	21%	13	61%	12	59%	13	62%	12.36	61%	-0.38	ลดลง
32	ดอกกราย (3)	79	3.00	76	22	28%	55	70%	52	69%	57	72%	54.39	71%	-1.99	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	6	14%	14	32%	11	27%	16	36%	13.37	31%	-1.94	ลดลง
34	นวมินทร์จินดา	295	19.00	276	434	147%	153	52%	134	49%	160	54%	141.00	51%	-7.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>763</b>	<b>45%</b>	<b>800</b>	<b>48%</b>	<b>693</b>	<b>44%</b>	<b>835</b>	<b>50%</b>	<b>727</b>	<b>46%</b>	<b>-34.36</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	355	50%	419	59%	354	55%	434	61%	369	57%	-15.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	207	53%	305	78%	287	77%	311	80%	293	79%	-6.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,410	60%	3,594	64%	2,242	52%	3,623	64%	2,271	53%	-29.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	1,454	276	1,178	1,054	72%	1,219	84%	943	80%	1,232	85%	956	81%	-13.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,026</b>	<b>61%</b>	<b>5,537</b>	<b>68%</b>	<b>3,826</b>	<b>59%</b>	<b>5,600</b>	<b>68%</b>	<b>3,889</b>	<b>60%</b>	<b>-63.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>39,554</b>	<b>56%</b>	<b>38,365</b>	<b>54%</b>	<b>14,758</b>	<b>31%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>15,296</b>	<b>32%</b>	<b>-538.36</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขลาล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 1 มีนาคม 2564

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

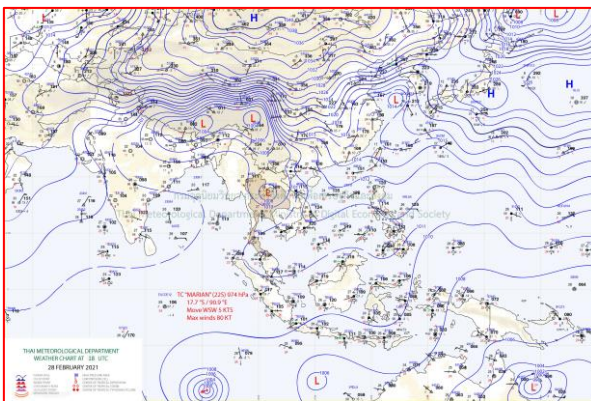
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก

ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในคืนนี้ (1 มี.ค. 64) สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

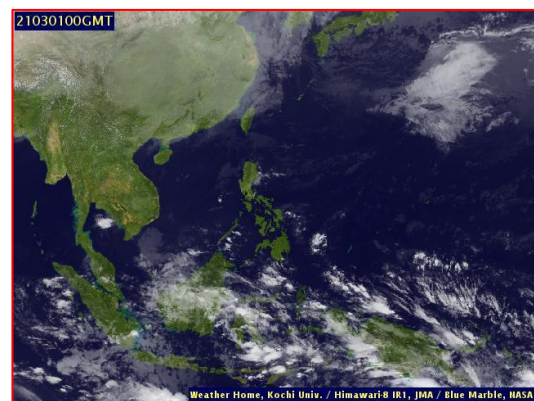
**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. - 2 มี.ค. 64 และ 5-6 มี.ค. 64 อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 4 มี.ค. 64 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 มี.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 มี.ค. 2564



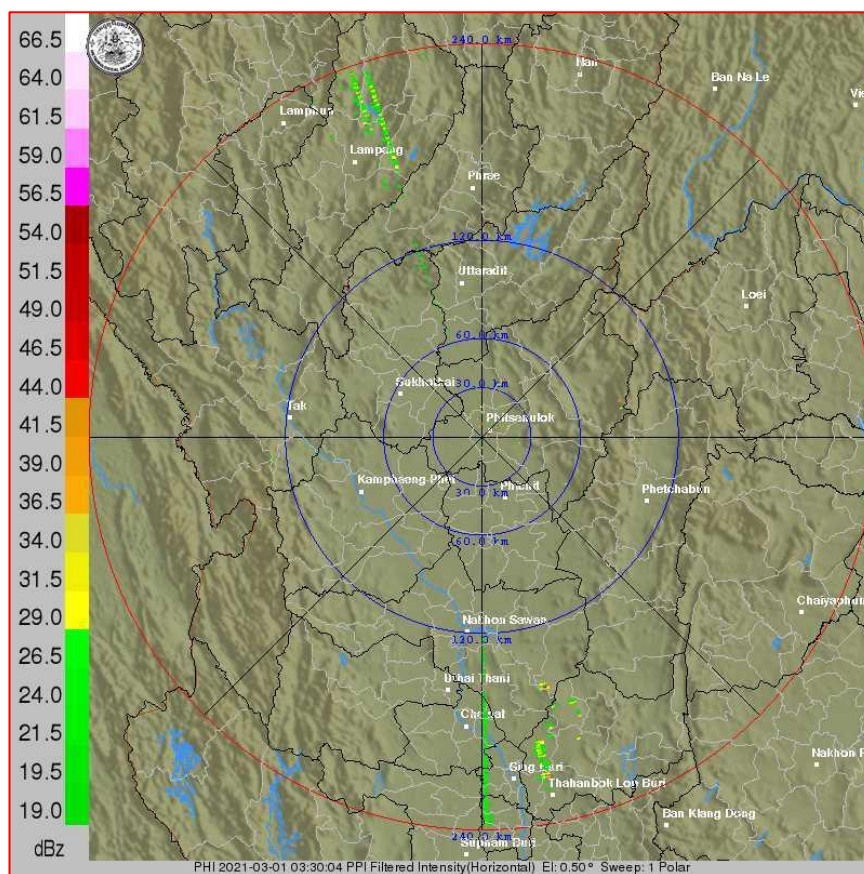
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	สุโขทัย	ไม่มีฝน
	แพร่	ไม่มีฝน
น่าน	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

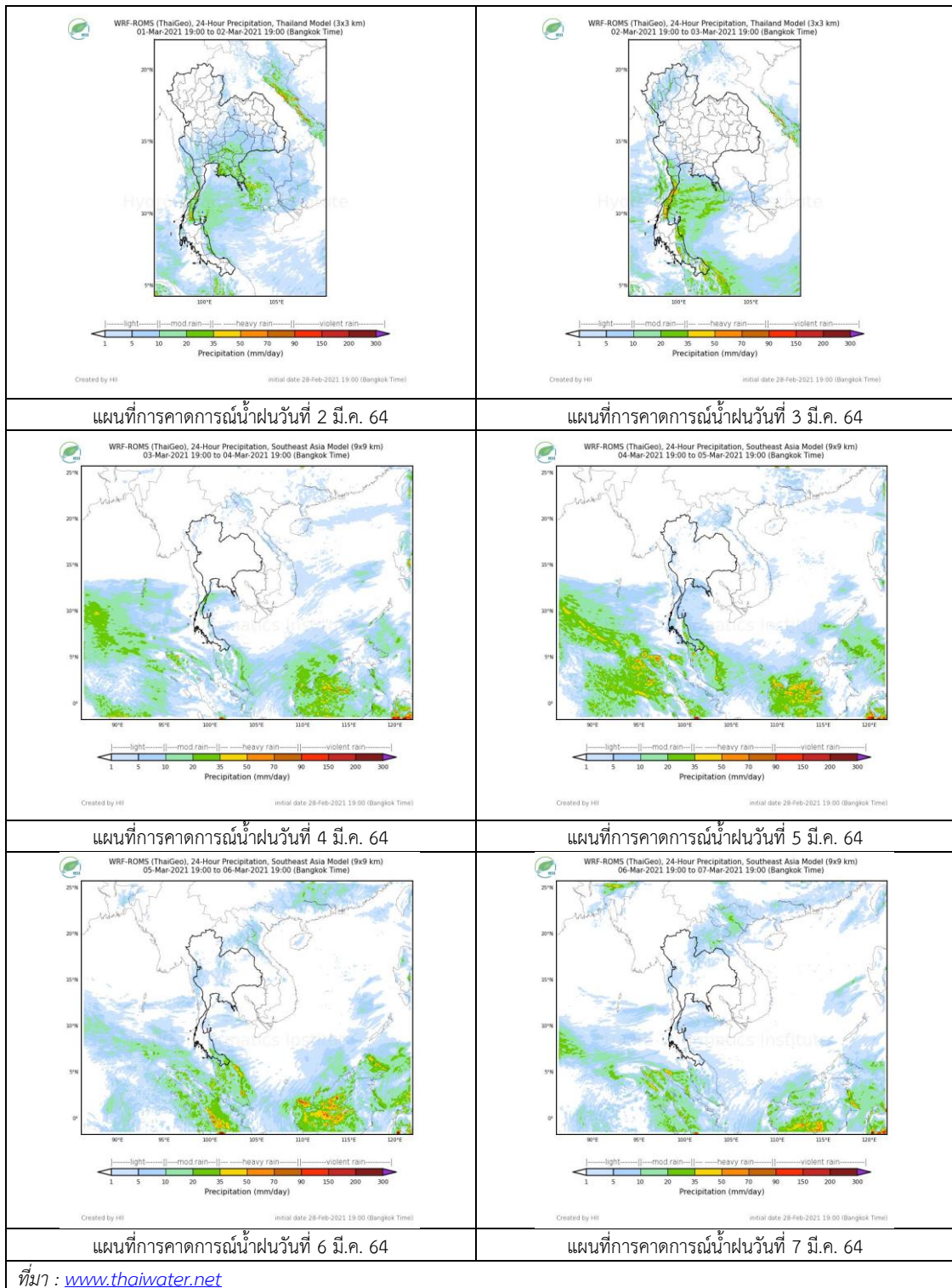


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก”

ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564 เวลา 10.15 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 25 ก.พ. - 1 มี.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	เสาร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	0.77	0.76	0.74	0.72	0.70	ลดลง
					***	***	***	***	***	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-0.91	-0.93	-0.95	-0.97	-0.98	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.91	0.84	0.85	1.09	0.99	ลดลง
				1990.00	133.10	119.50	121.40	171.30	150.50	
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	8.64	1.80	1.67	1.76	1.66	1.87	เพิ่มขึ้น
				1056.00	160.40	145.10	155.50	144.00	169.30	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	2.01	1.99	2.02	2.05	1.99	ลดลง
				1365.00	141.30	139.90	142.00	144.20	139.90	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมือง  
จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง  
จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 1 มีนาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฟ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในเฟ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 1 มีนาคม 2564

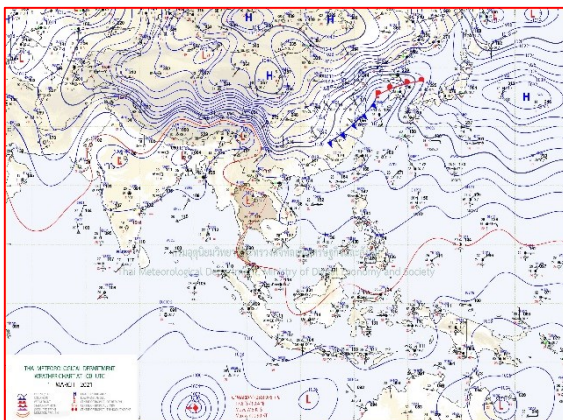
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

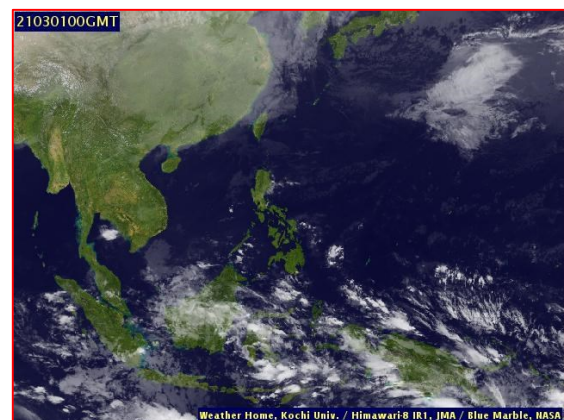
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในคืนนี้ (1 มี.ค. 64) สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 มี.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 มี.ค. 2564 เวลา 07.00 น.

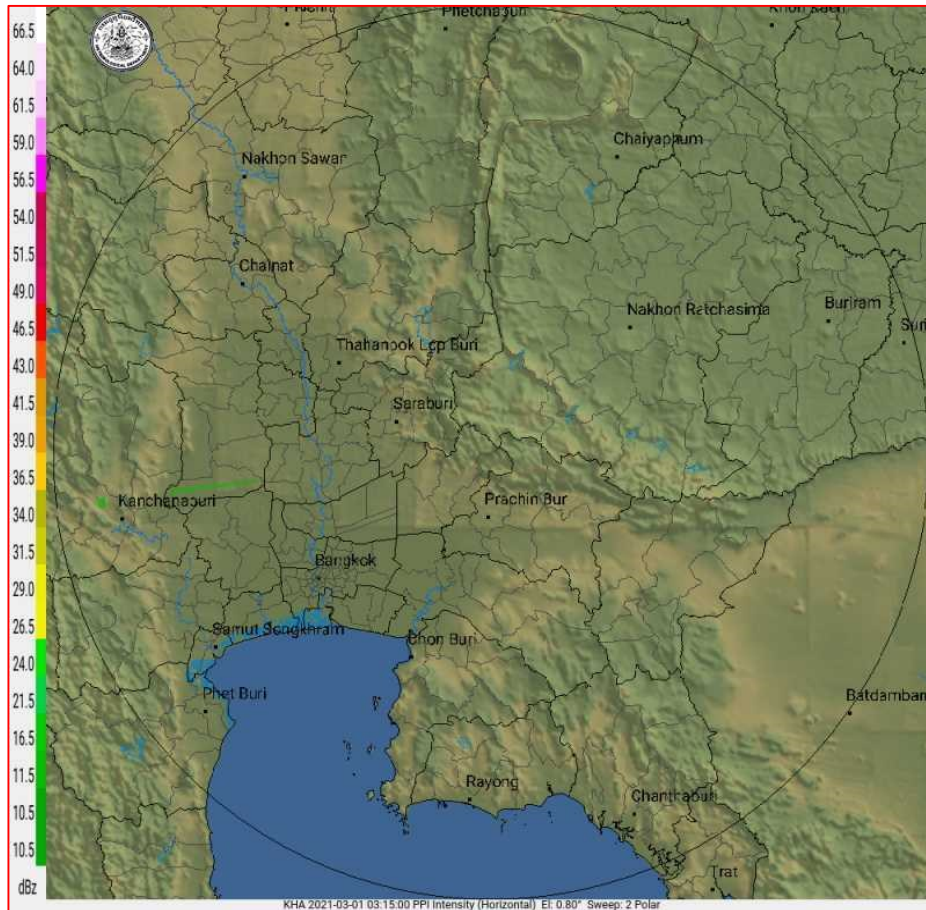
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 มีนาคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกปานกลาง บริเวณอำเภอภักดีบดินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 10.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	10.4

หมายเหตุ“ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีนครนายก”  
ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564 เวลา 10.15 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Feb-2021 19:00 to 01-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Mar-2021 19:00 to 02-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 มี.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 มี.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Mar-2021 19:00 to 03-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Mar-2021 19:00 to 04-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 มี.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 มี.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Mar-2021 19:00 to 05-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Mar-2021 19:00 to 06-Mar-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 28-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 มี.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 มี.ค. 64</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. – 1 มี.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	25	26	27	28	1	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	มี.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.14	2.21	2.21	2.22	2.23	เพิ่มขึ้น
				83.95	8.65	9.70	9.70	9.85	10.00	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	***
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.16	4.24	4.55	4.65	4.78	เพิ่มขึ้น
				246.90	7.20	8.80	15.50	18.50	22.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.78	3.76	3.75	3.75	3.74	ลดลง
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.37	4.14	4.44	4.63	4.76	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	*	*	*	*	*	***
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	*	0.53	0.53	0.52	0.54	เพิ่มขึ้น
				519.00	*	10.60	10.60	10.40	10.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.14	0.10	0.22	0.37	0.55	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.73	3.72	3.71	3.71	3.71	ทรงตัว
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.65	5.64	5.63	5.63	5.58	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.49	6.57	6.57	6.51	6.54	เพิ่มขึ้น
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.95	0.94	0.94	0.94	0.93	ลดลง
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 มีนาคม 2564



สถานีเซียงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น