



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

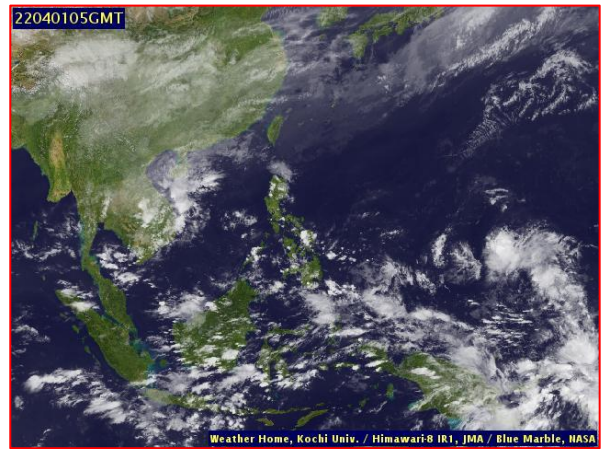
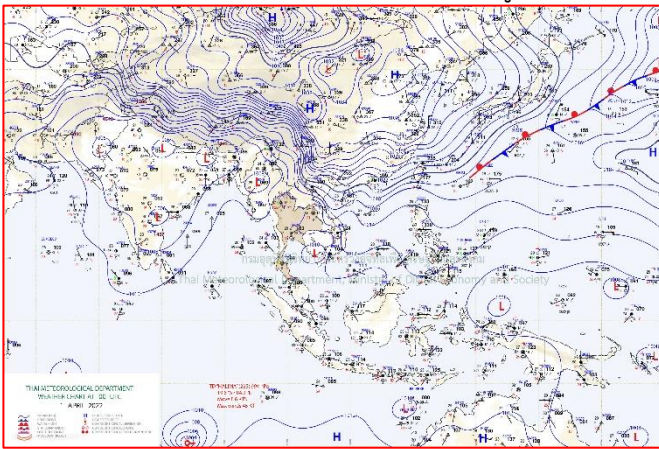
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะถัดไป ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง

สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณตอนใต้ของประเทศกัมพูชาและปลายแหลมญวน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ ๒-๓ เม.ย. ๖๕ ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ ๑ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๑ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด
- หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง
- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม
- หมู่บ้าน
อพยพ
- หมู่บ้าน

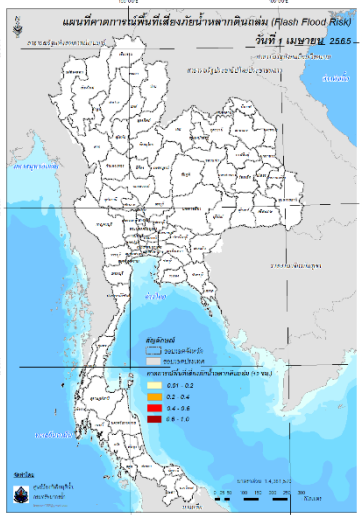
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-



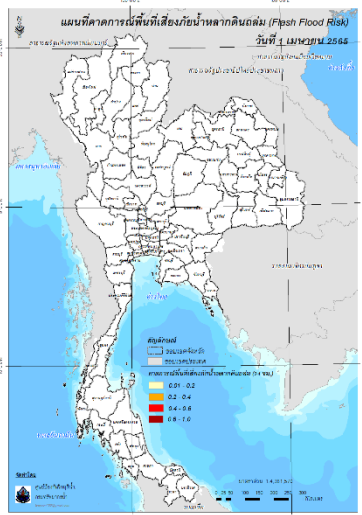
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 31 มีนาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

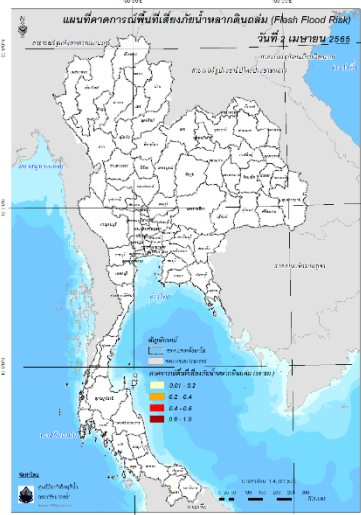
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 31 มีนาคม 2565**



วันที่ 1 เม.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 1 เม.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 2 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)**

- ไม่มีสถานการณ์

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



1 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่



## สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนและมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณ จ.ตรัง (109 มม.) จ.พังงา (99 มม.) และ จ.ชุมพร (74 มม.)



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ ดังนี้

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค 1 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำและน้ำประปาขุ่นแดง และมีกลิ่นสนิมเหล็ก บ้านหนองกอก ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง เนื่องจากน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ประกอบกับน้ำมีสารปนเปื้อนจำพวกสนิมเหล็ก ทำให้น้ำมีสีแฉงและระบบประปามีอายุการใช้งานเกินกว่า 10 ปี ระบบกรองสนิมจึงไม่สามารถกรองได้ทั้งหมด ทั้งนี้ได้ดำเนินการจัดทำโครงการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำดิบ และก่อสร้างระบบประปาแบบหลังสูง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค 4 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และคณะกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมกันแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนชาวสวนปาล์มในพื้นที่บ้านปากบางกลม ต.ชะอวด อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช โดยให้กรมชลประทานพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำของประตูระบายน้ำริมทะเล และประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ให้เหมาะสม เร่งรัดการระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนที่ตกลงร่วมกัน ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ ทั้งนี้ ได้ร่วมพิจารณาปรับแผนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำปากบางนี้ให้มีความยืดหยุ่น เหมาะสมและสอดคล้องในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงในการแก้ไขปัญหาในอนาคตให้มีความยั่งยืน



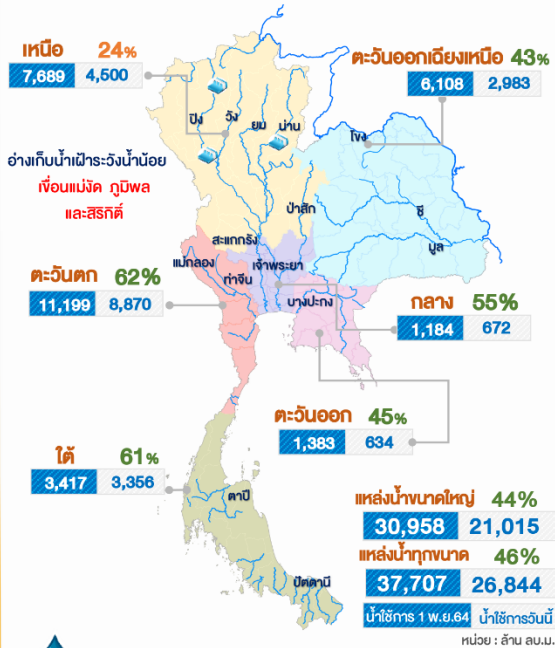
## มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมเจ้าท่า ปฏิบัติงานขุดลอก เพิ่มพื้นที่รองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก และลดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร ดังนี้

- แม่น้ำค่า ต.จันจว้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย ระยะทาง 3,050 เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ 339 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 17,800 ไร่
- แม่น้ำข่าน ต.ดอนเปา อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ระยะทาง 2,550 เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ 650 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 1,200 ไร่
- แม่น้ำเจ้าพระยา ต.น้ำทรง อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ ระยะทาง 900 เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ 120 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร 2,500 ไร่



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.20	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปากแม่น้ำท่าจีน)	0.33	≤ 2.0**	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (ปากแม่น้ำแม่กลอง)	0.13	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0
บางปะกง (ปากแม่น้ำบางปะกง)	0.07	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : \* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการผลิตน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร  
 \*\* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและออกวิทยาประยุกต์ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร

ข่าวสาร  
กอนช.สามารถติดตามข่าวสารได้



ข่าวสาร  
สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้



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



นายมงคล หลีกเมือง  
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
 ติดตามแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
 กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

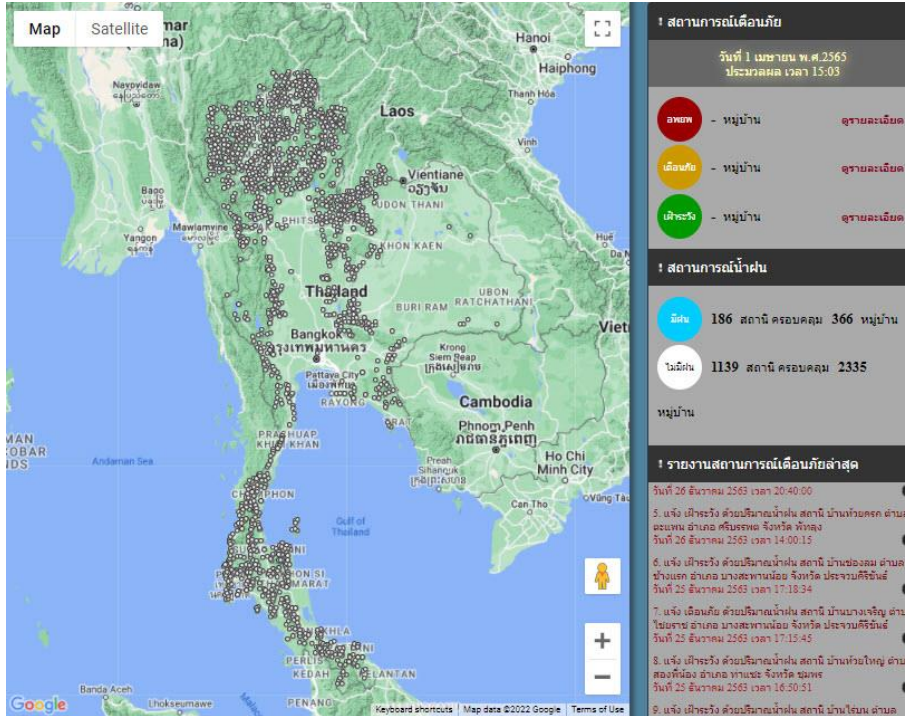


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (1 เม.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

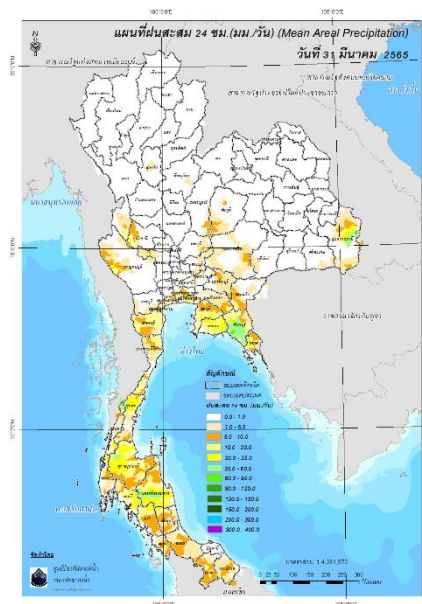
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 186 สถานี ครอบคลุม 366 หมู่บ้าน ไม่มีการเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

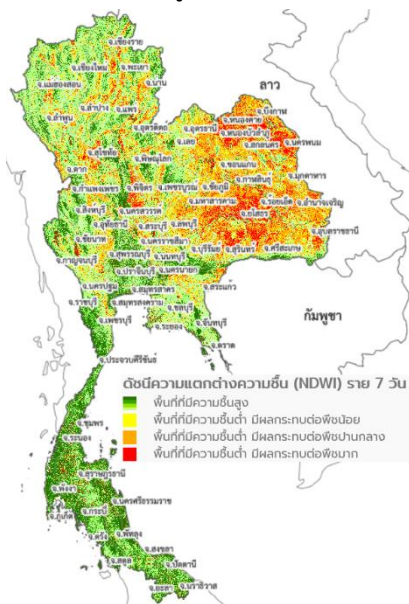
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดจันทบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

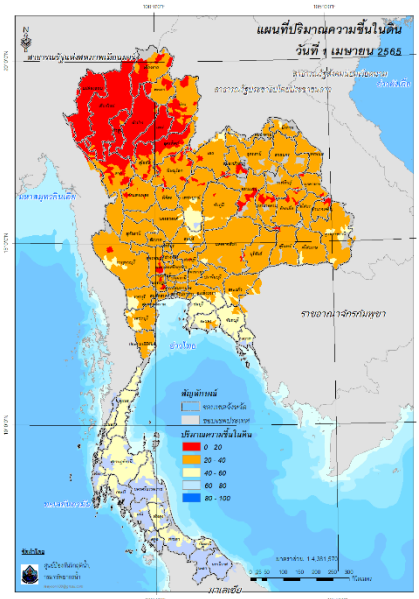
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

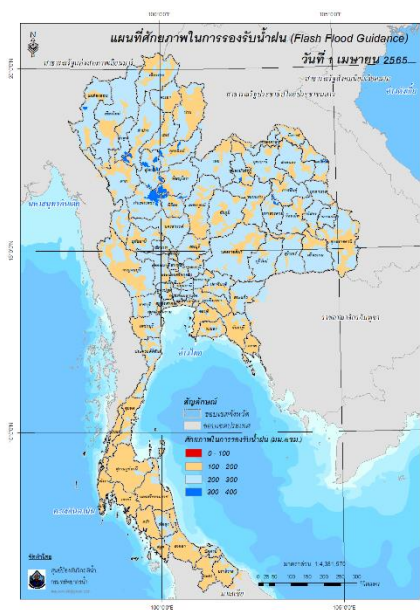
(26 มี.ค. - 1 เม.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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

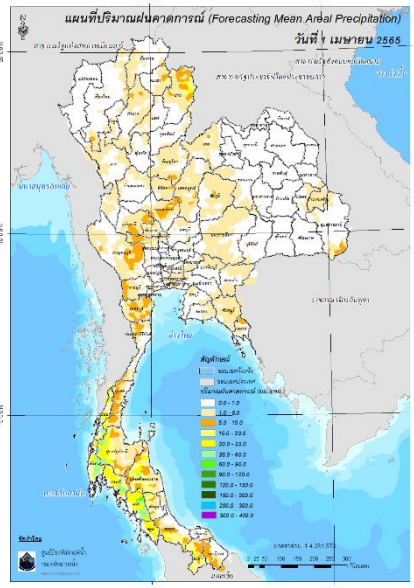


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

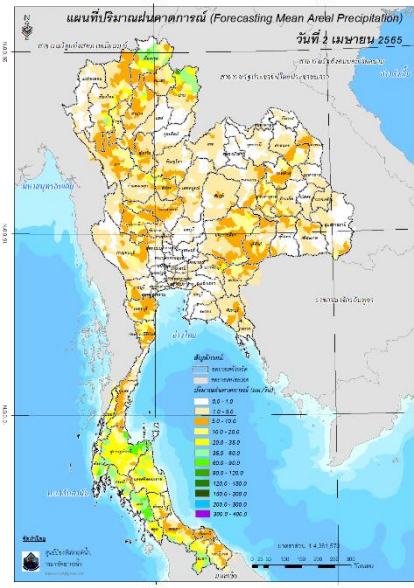
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 เมษายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย สุราษฎร์ธานี พังงา และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดน่าน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 เมษายน 2565

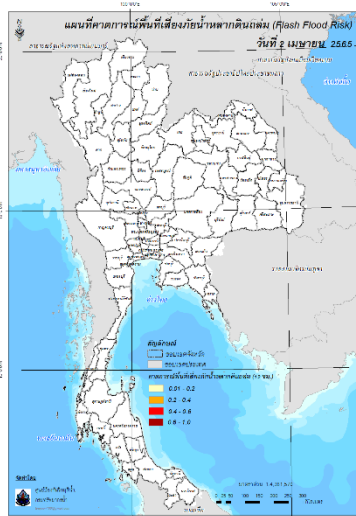


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 เมษายน 2565

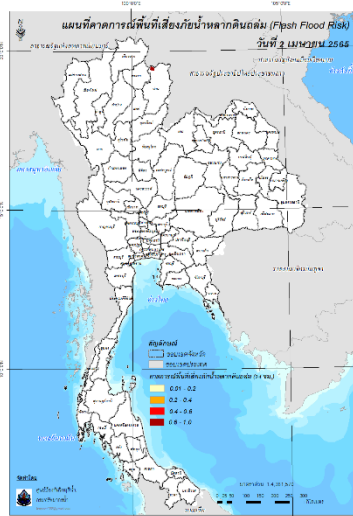
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 เมษายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงจังหวัดน่าน (อ.สองแคว )

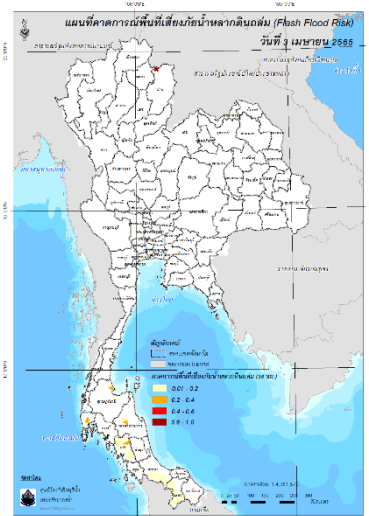
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 เมษายน 2565



วันที่ 2 เม.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 2 เม.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 3 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรรีใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 86.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

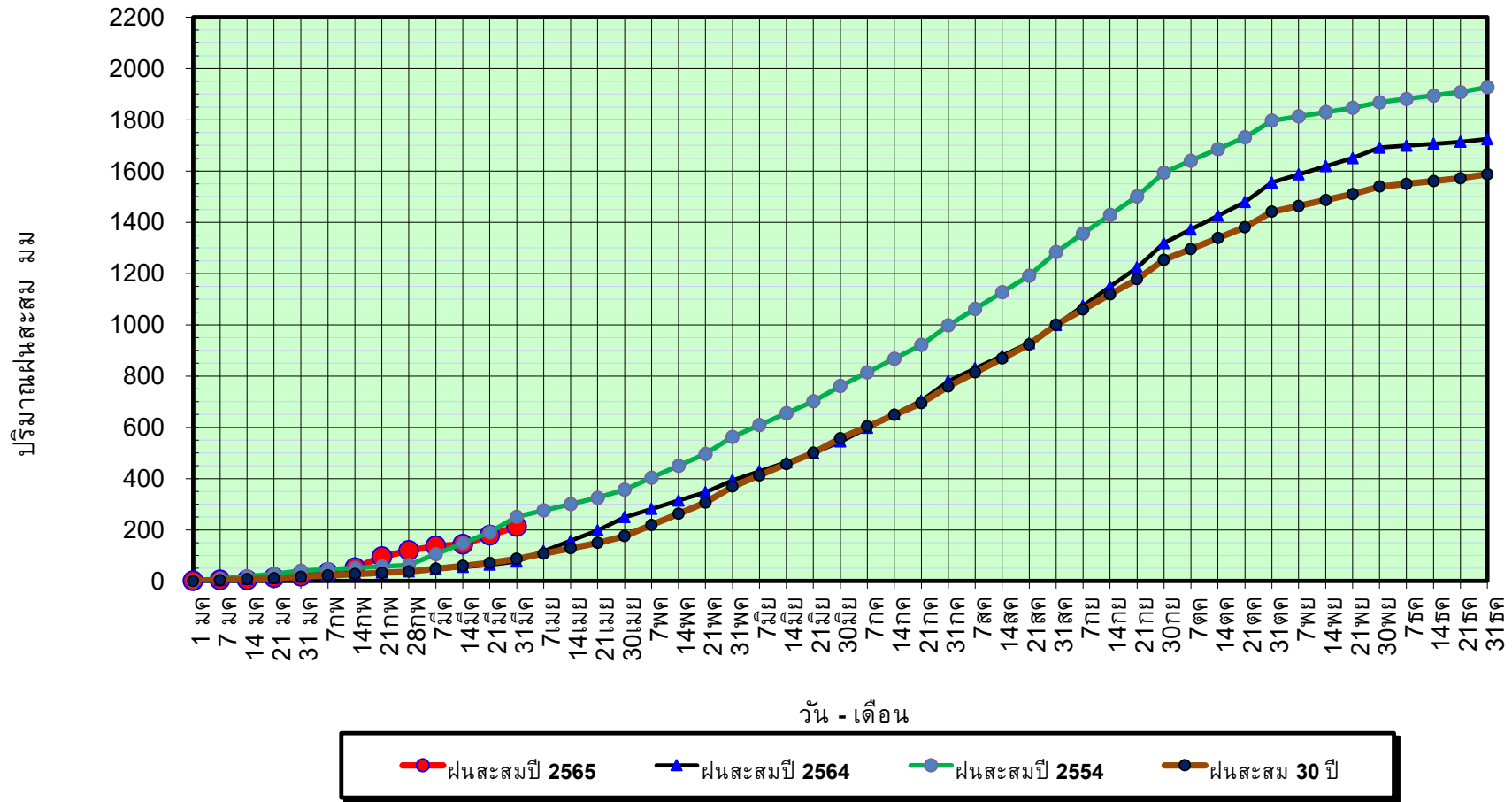
ปี64 = 76.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 213.03 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 136.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 126.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



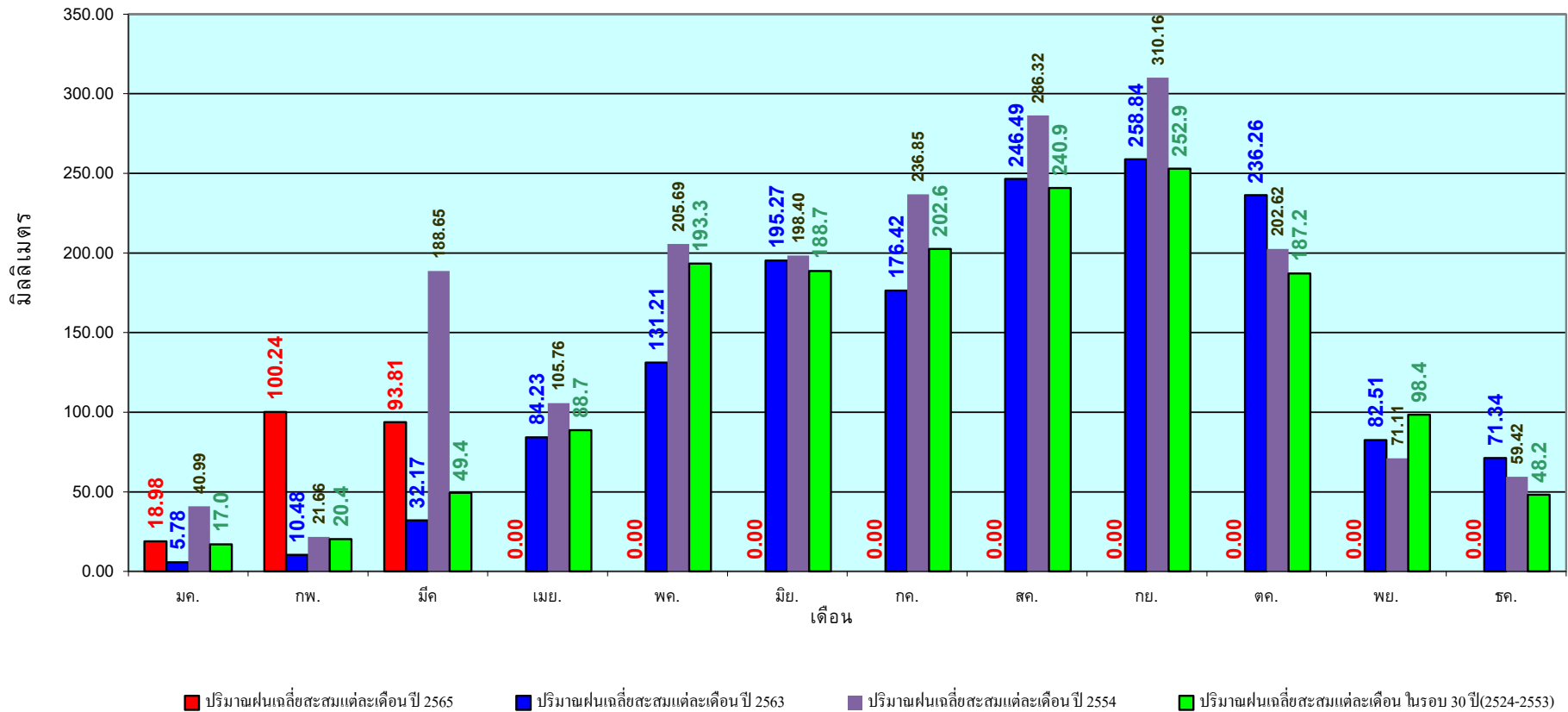
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 86.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี64 = 76.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี65 = 213.03 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 136.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 126.13 มม.

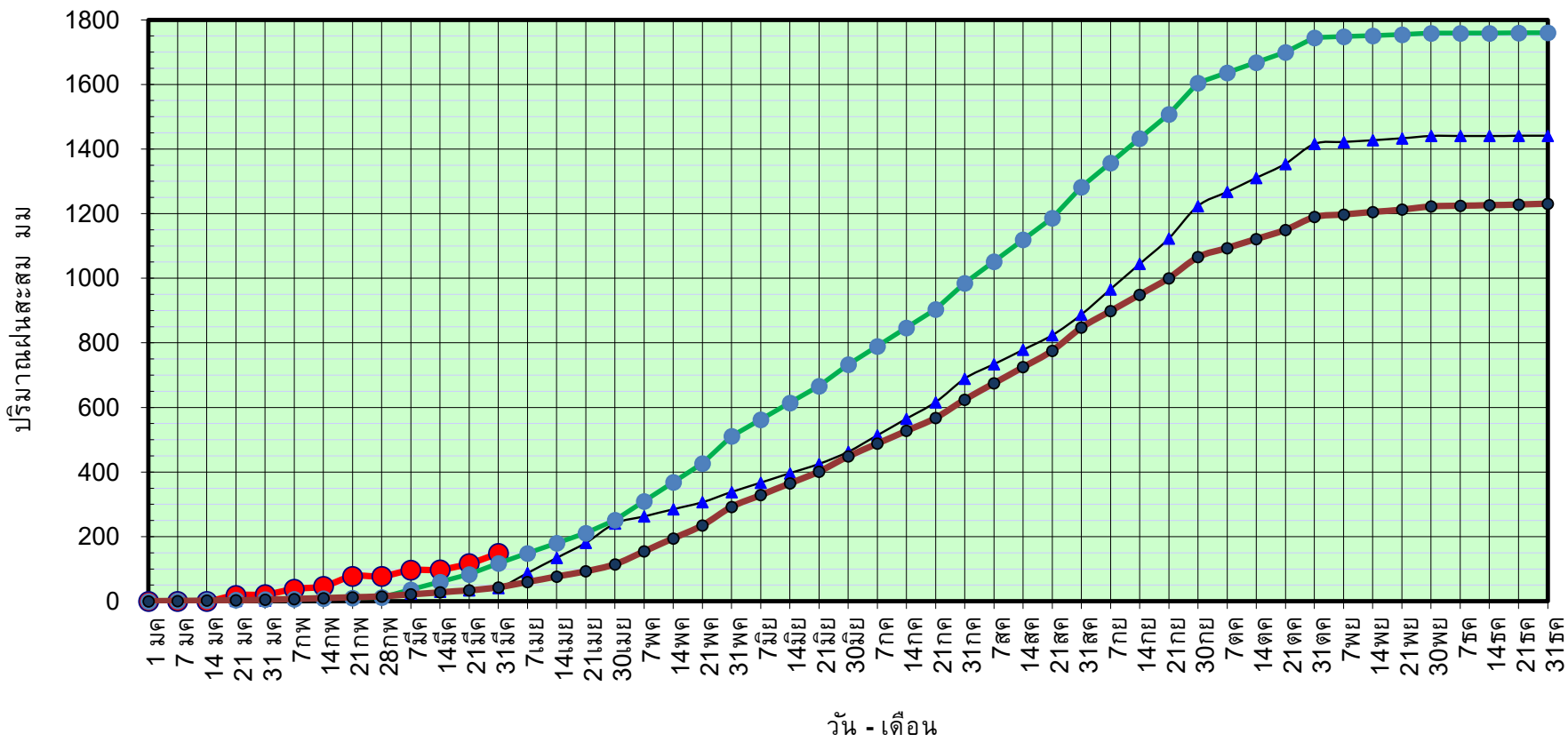
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 มีนาคม 2565

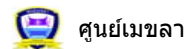
วันที่ 31 มีนาคม 2565  
 ฝน30ปี = 43.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 41.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 148.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 106.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 105.09 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



● ฝนสะสมปี 2565   
 ▲ ฝนสะสมปี 2564   
 ● ฝนสะสมปี 2554   
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 43.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 41.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 148.19 มม.

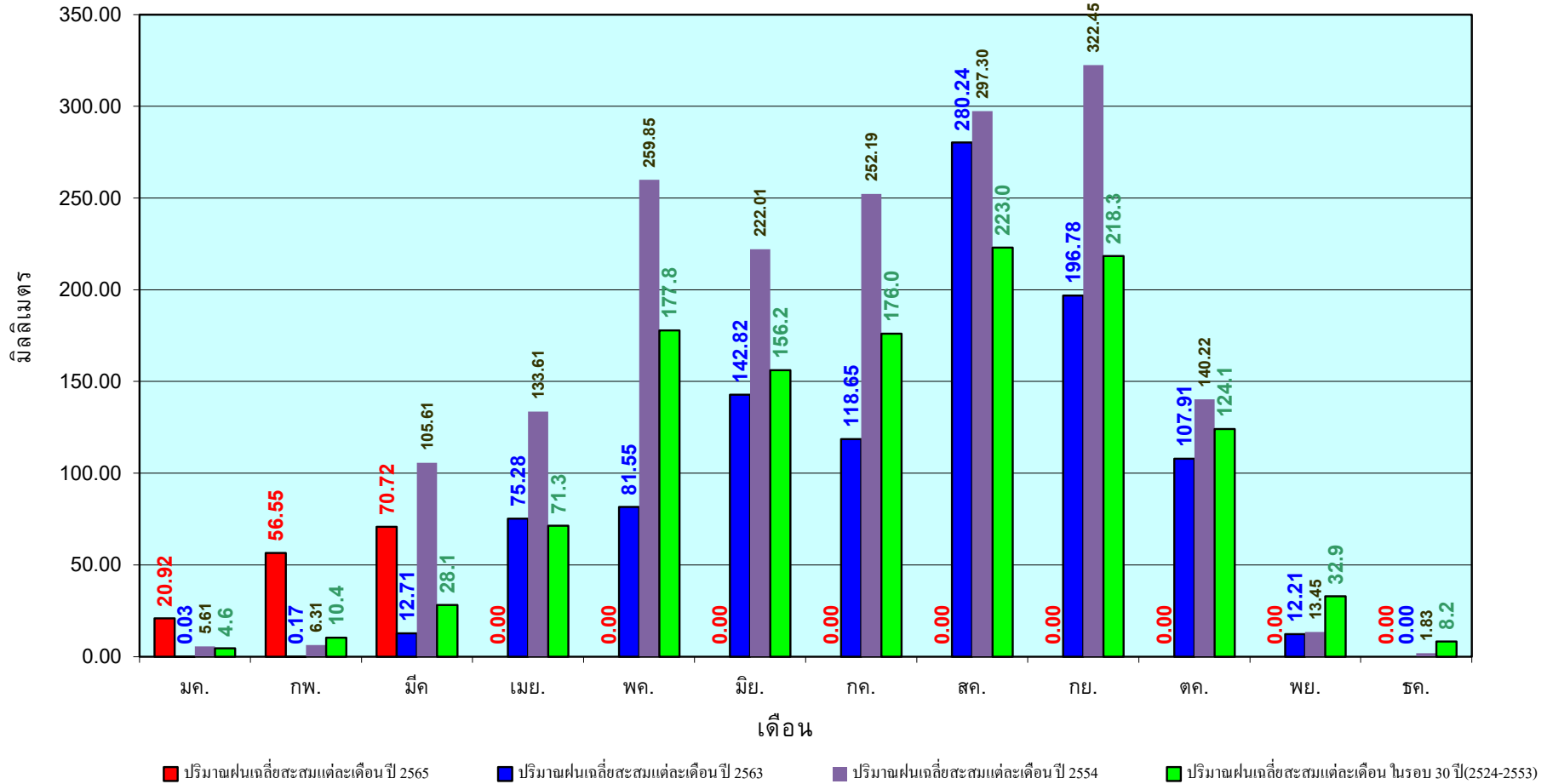
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 106.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 105.09 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565



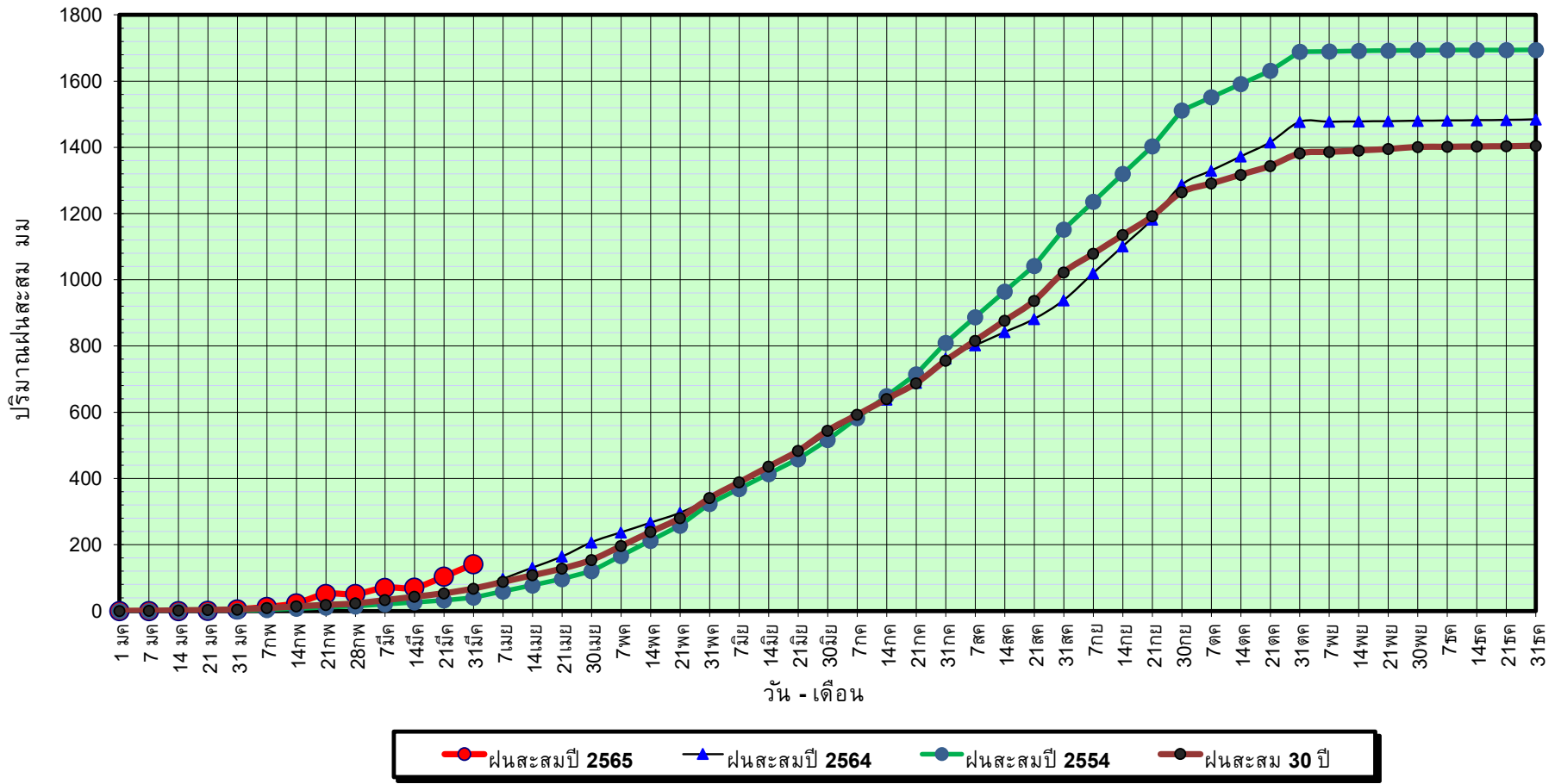
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2565  
 ฝน30ปี = 68.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี64 = 63.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี65 = 141.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 77.93 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 73.83 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 68.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 63.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 141.83 มม.

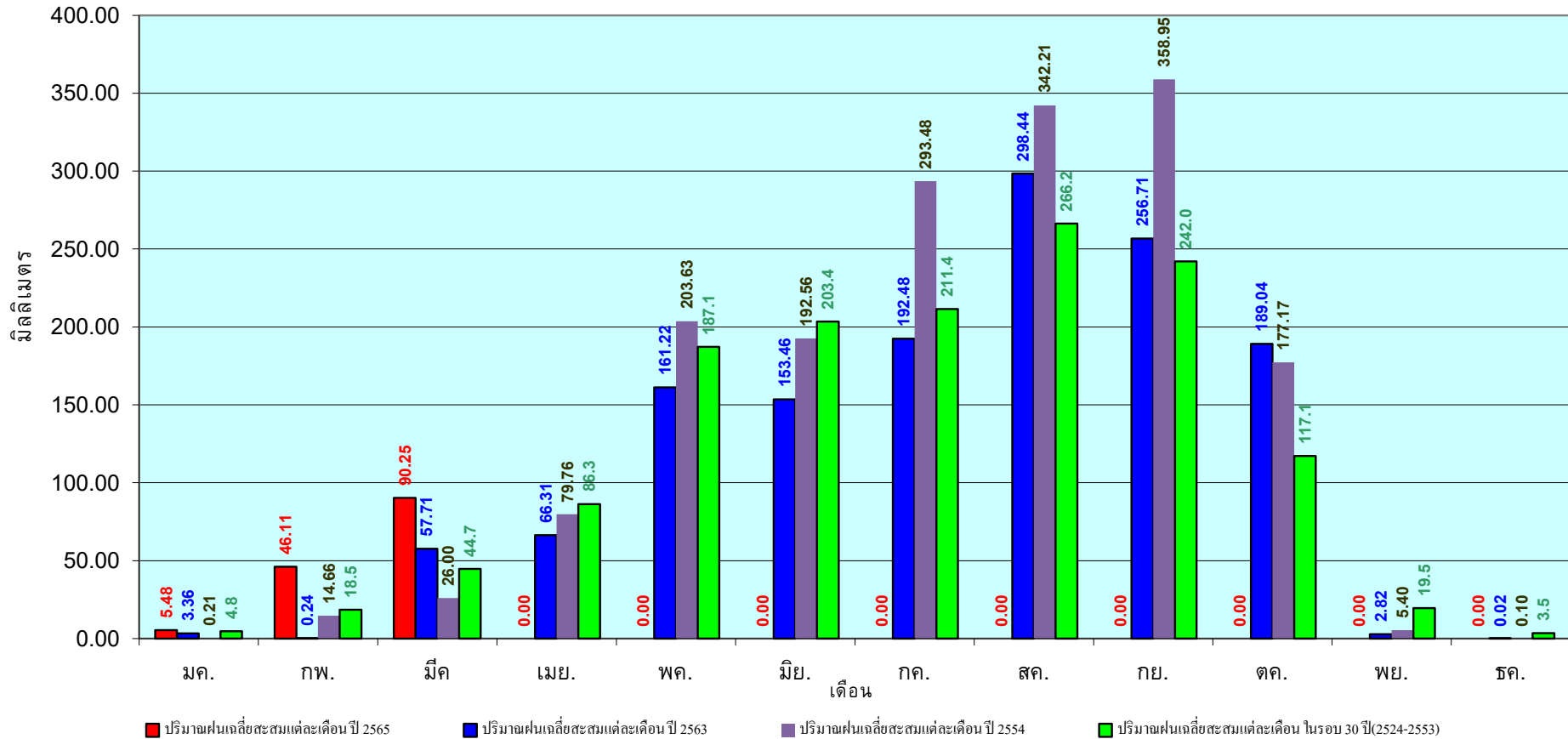
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 77.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 73.83 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 55.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

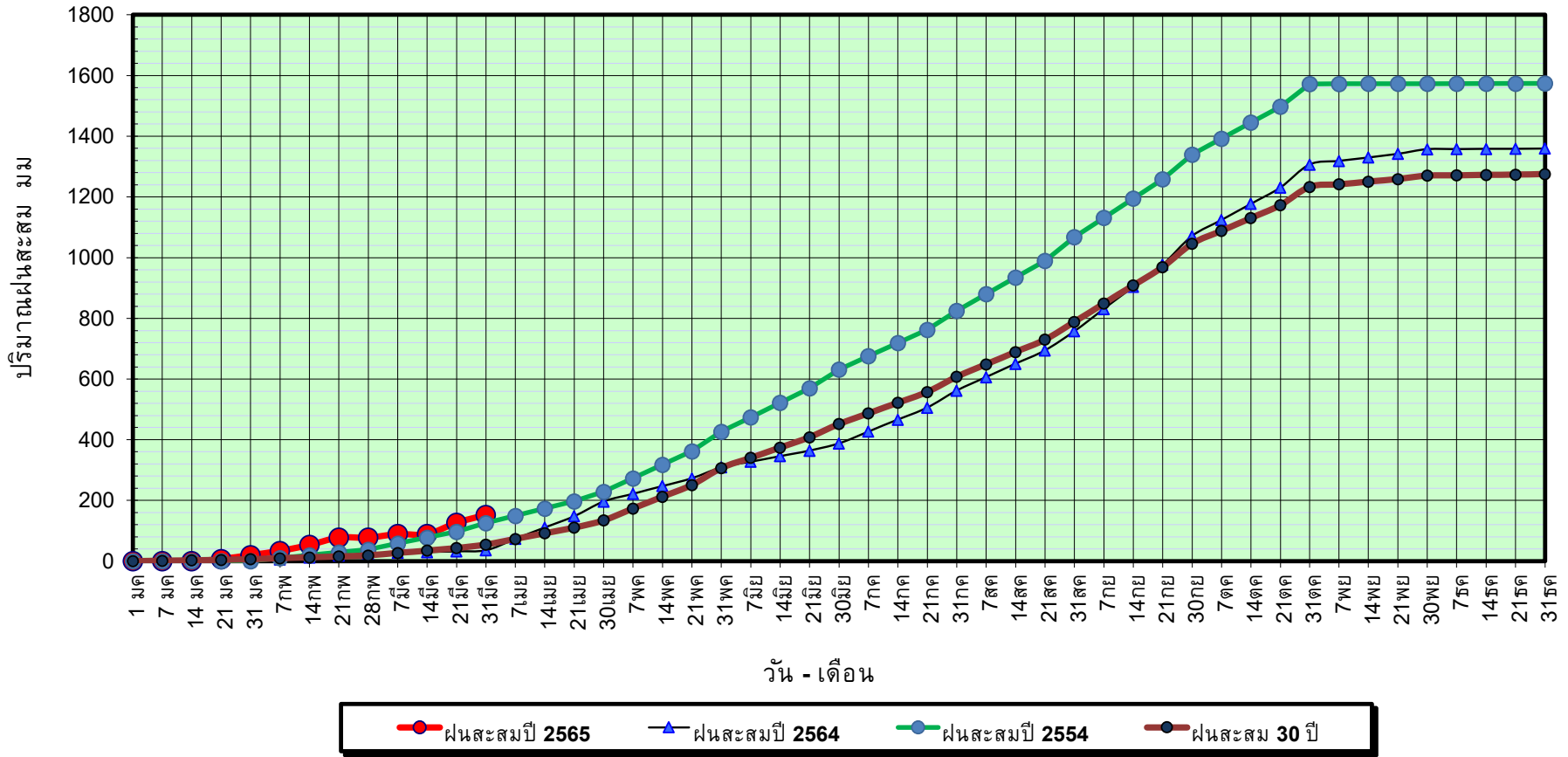
ปี64 = 36.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 152.37 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 116.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 97.37 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565



วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 55.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 36.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 152.37 มม.

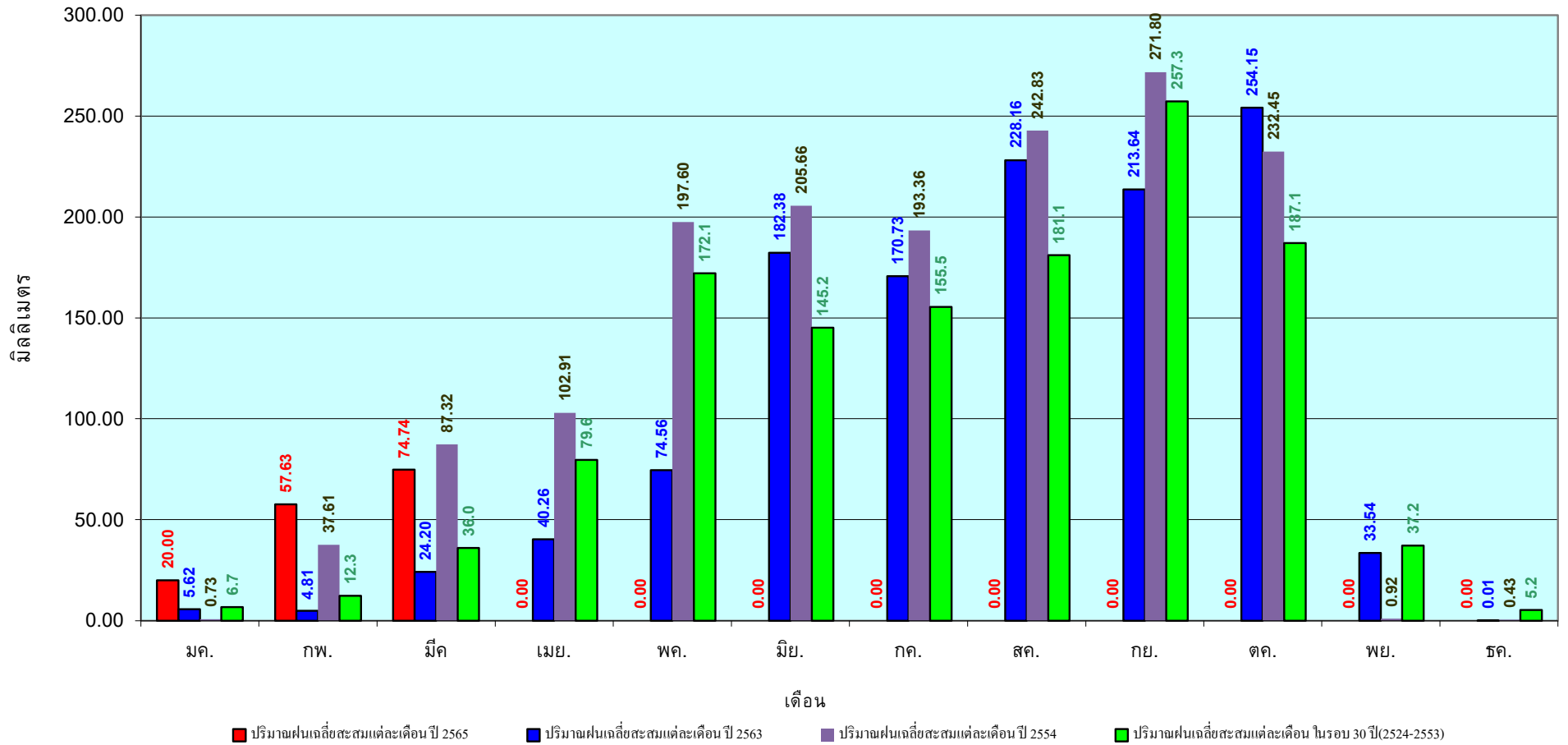
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 116.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 97.37 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 108.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

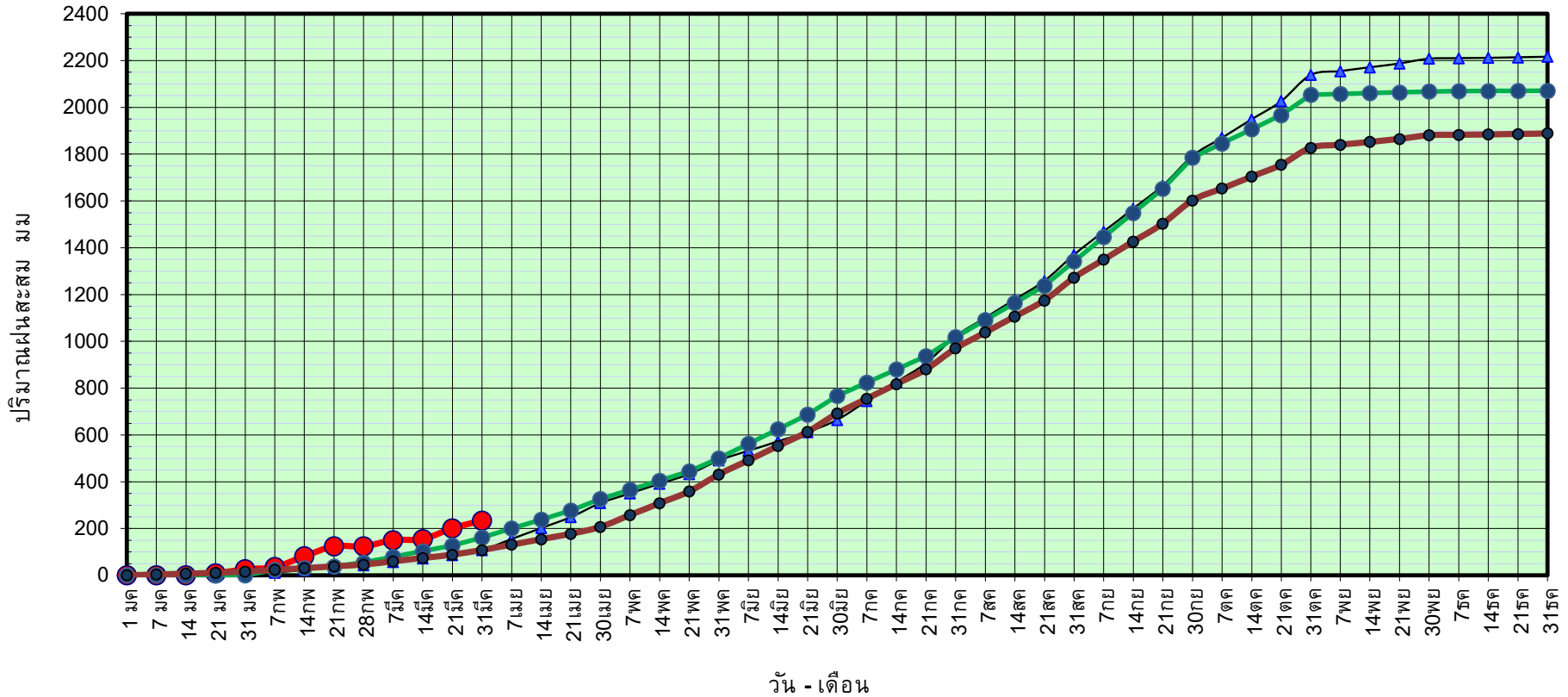
ปี64 = 108.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 233.84 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 125.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 125.84 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 108.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 108.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 233.84 มม.

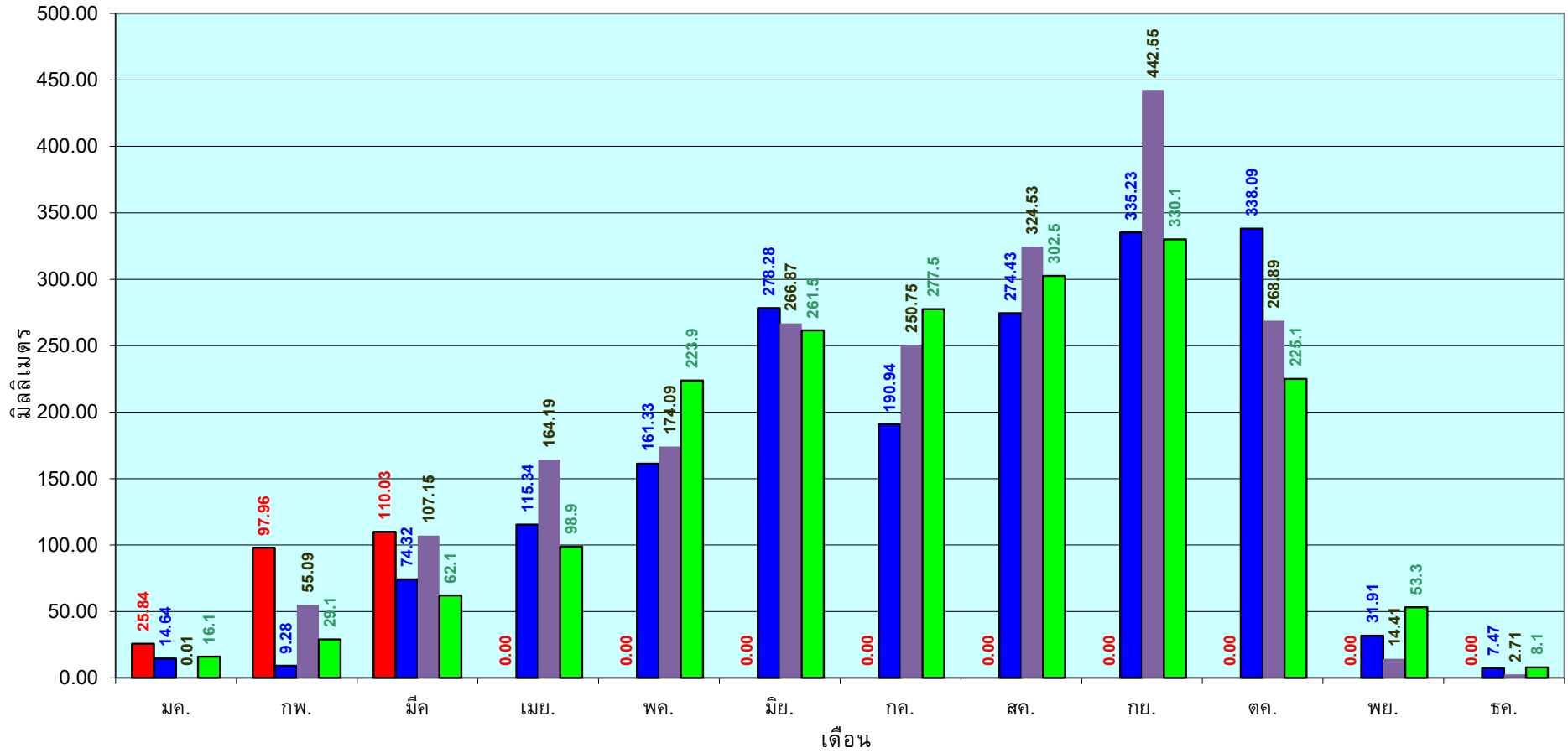
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 125.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 125.84 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



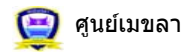
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 51.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

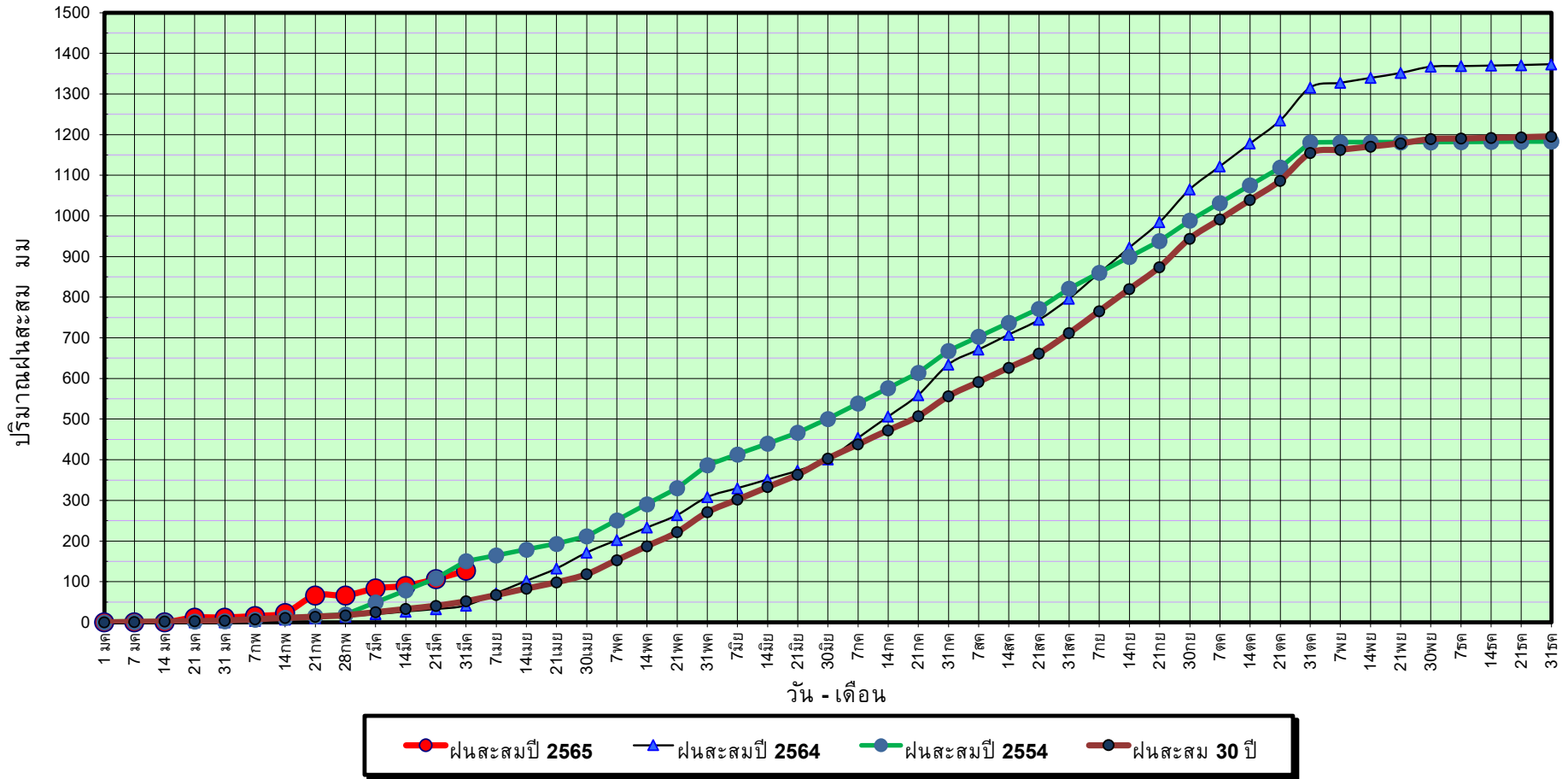
ปี64 = 41.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 127.20 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 85.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 75.42 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 51.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 41.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 127.20 มม.

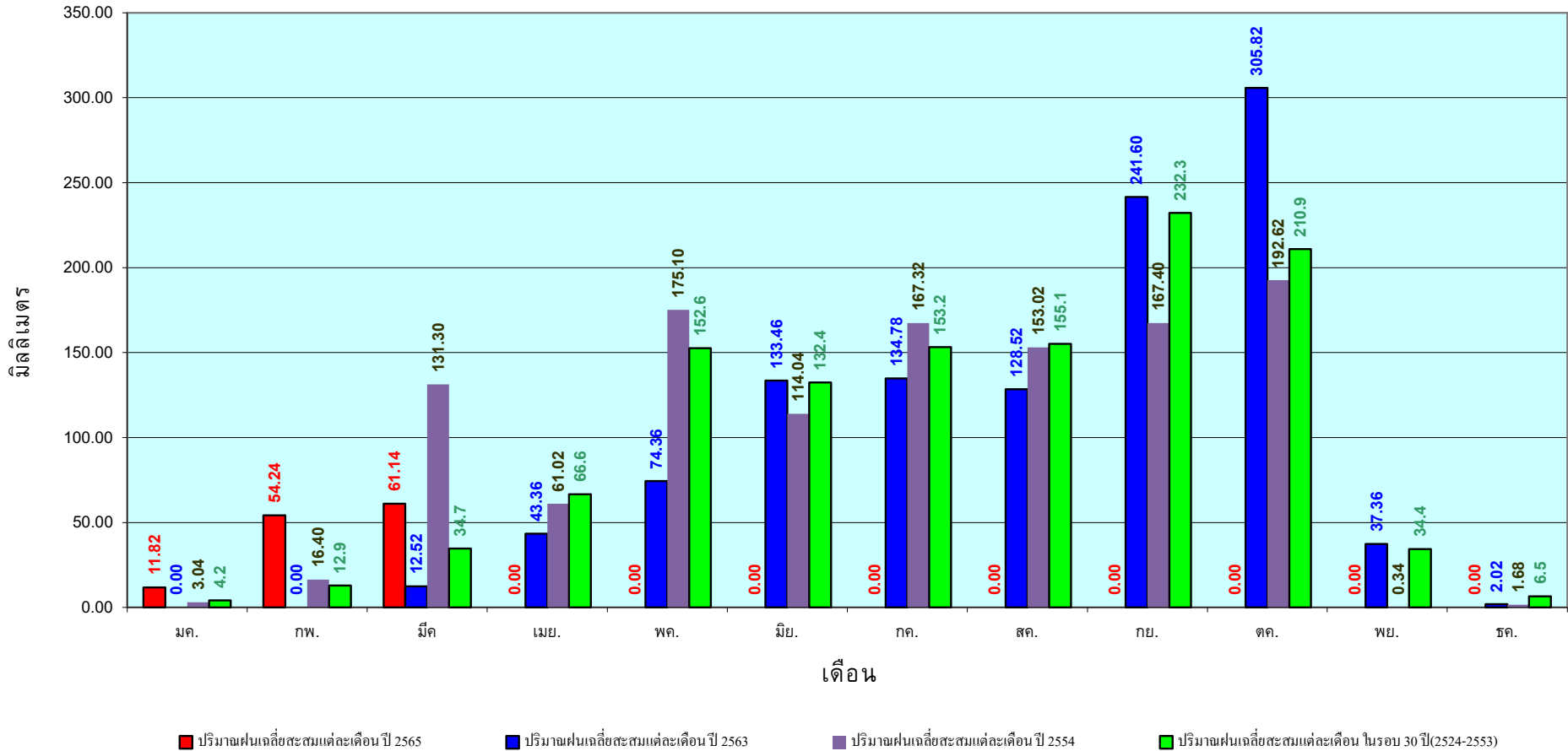
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 85.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 75.42 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 186.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

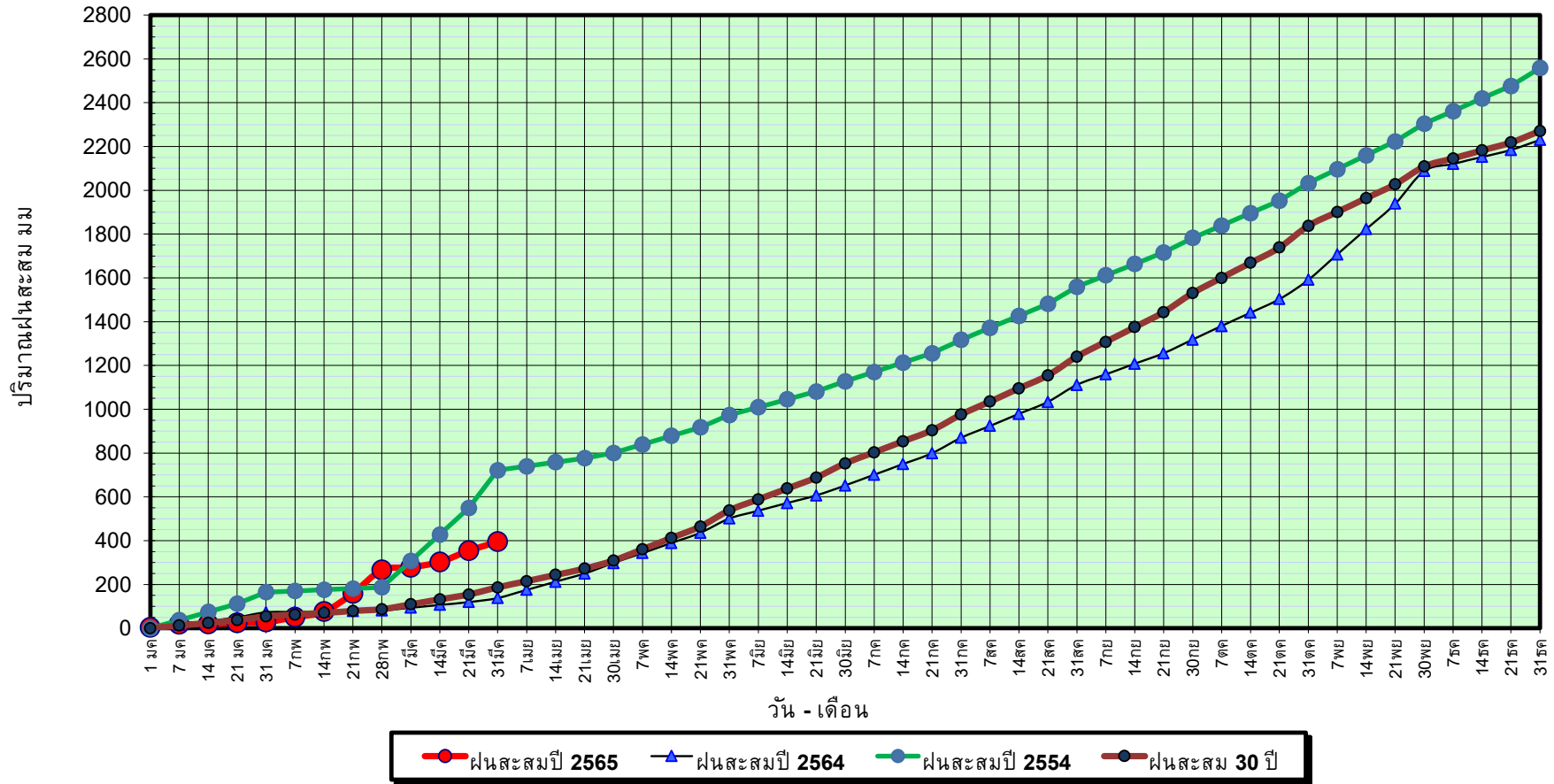
ปี64 = 138.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 395.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 257.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 209.11 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
31 มีนาคม 2565

วันที่ 31 มีนาคม 2565

ฝน30ปี = 186.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 138.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 395.51 มม.

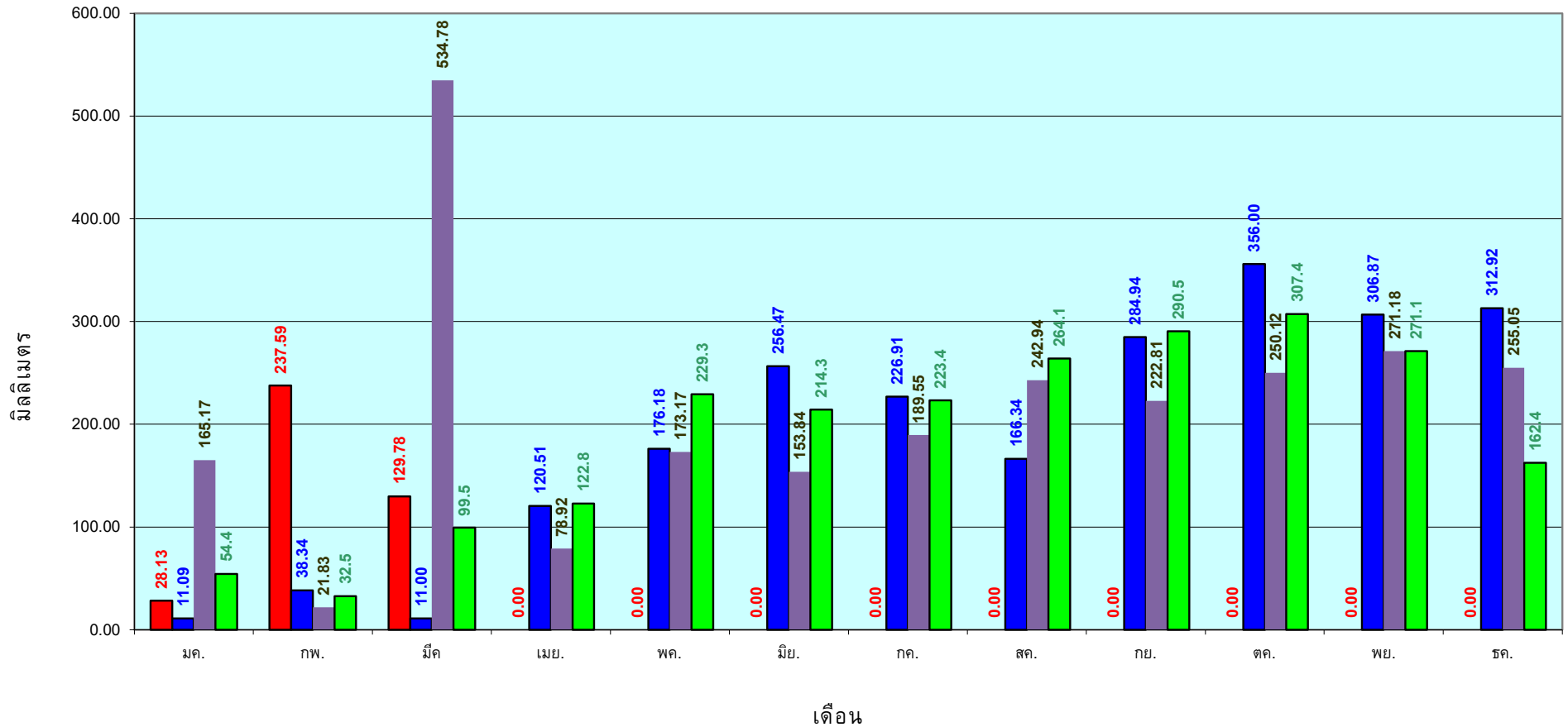
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 257.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

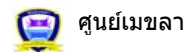
มีค่ามากกว่า 209.11 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 มีนาคม 2565



ศูนย์เมขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





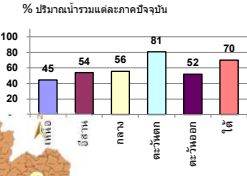
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 เมษายน 2565



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **680.48** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ ข้นกว่า ปริมาณที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์อุทกภัยระหว่างเก็บน้ำ

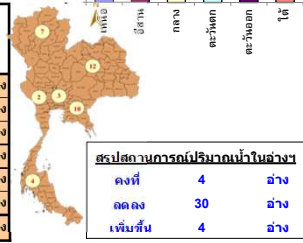


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมจังหวัดรายวัน

วันที่ 1 เมษายน 2565 เท่ากับ 44,394 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 62%

วันที่ 1 เมษายน 2564 เท่ากับ 36,002 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 51%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-124.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-136.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-21.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-276.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	1	3	10	-19.48	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	1	-	4	-104.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	30	4	4	38	-680.48	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 1 เมษายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 1 เมษายน 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 26 มีนาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	2,850	9,662	4,748	35%	6,263	47%	2,463	25%	6,352	47%	2,552	26%	-89.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,800	6,660	4,045	43%	3,876	41%	1,026	15%	3,916	41%	1,066	16%	-40.00	ลดลง
3	แม่จัด	265	12	253	103	39%	96	36%	84	33%	98	37%	86	34%	-2.00	ลดลง
4	แม่กวาง	263	14	249	58	22%	82	31%	68	27%	82	31%	68	27%	-	คงที่
5	กัวลม	106	3	103	56	53%	60	57%	57	55%	65	61%	62	60%	-5.00	ลดลง
6	กัวคอง	170	6	164	58	34%	110	65%	104	63%	109	64%	103	63%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	939	43	896	318	34%	517	55%	474	53%	543	58%	500	56%	-26.00	ลดลง
	แม่มอก	110	16	94	35	32%	52	47%	36	38%	54	49%	38	40%	-2.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>9,421</b>	<b>38%</b>	<b>11,057</b>	<b>45%</b>	<b>4,313</b>	<b>24%</b>	<b>11,218</b>	<b>45%</b>	<b>4,437</b>	<b>25%</b>	<b>-124.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	41	30%	51	38%	44	34%	52	38%	45	35%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูน	520	45	475	187	36%	218	42%	173	36%	226	43%	181	38%	-8.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	73	44%	77	47%	69	44%	79	48%	71	45%	-2.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	73	45%	112	68%	75	59%	113	69%	76	60%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	1,007	41%	1,254	52%	673	36%	1,291	53%	710	38%	-37.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	545	28%	791	40%	691	37%	818	41%	718	38%	-27.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	262	83%	240	76%	218	75%	243	77%	221	76%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	104	67%	124	80%	123	80%	129	83%	128	83%	-5.00	ลดลง
16	มูลบน	141	7	134	111	79%	105	74%	98	73%	108	77%	101	75%	-3.00	ลดลง
17	ลำแวง	275	7	268	170	62%	195	71%	188	70%	201	73%	194	72%	-6.00	ลดลง
18	ลำน้ำจอง	121	3	118	85	70%	102	84%	99	84%	103	85%	100	85%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,252	64%	1,259	64%	428	38%	1,301	66%	470	41%	-42.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,908</b>	<b>47%</b>	<b>4,529</b>	<b>54%</b>	<b>2,879</b>	<b>43%</b>	<b>4,664</b>	<b>56%</b>	<b>3,015</b>	<b>45%</b>	<b>-136.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	254	26%	478	50%	475	50%	492	51%	489	51%	-14.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	160	17	143	53	33%	77	48%	60	42%	77	48%	60	42%	-	คงที่
22	กระเสียว	299	99	200	139	46%	236	79%	137	69%	242	81%	143	72%	-6.00	ลดลง
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>446</b>	<b>31%</b>	<b>791</b>	<b>56%</b>	<b>672</b>	<b>47%</b>	<b>812</b>	<b>57%</b>	<b>693</b>	<b>53%</b>	<b>-21.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	11,979	68%	15,362	87%	5,097	68%	15,481	87%	5,216	70%	-119.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2)	8,860	3,012	5,848	3,878	44%	6,065	68%	3,053	52%	6,222	70%	3,210	55%	-157.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>15,857</b>	<b>60%</b>	<b>21,427</b>	<b>81%</b>	<b>8,150</b>	<b>61%</b>	<b>21,703</b>	<b>82%</b>	<b>8,426</b>	<b>63%</b>	<b>-276.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	นครลำปาง	224	5.00	219	65	29%	94	42%	89	41%	101	45%	96	44%	-7.00	ลดลง
26	คลองสีมด	420	30.00	390	66	16%	87	21%	57	15%	90	21%	60	15%	-3.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	53	45%	95	81%	83	79%	95	81%	83	79%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	118	72%	128	78%	114	76%	130	79%	116	78%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	179	61%	221	75%	201	73%	223	76%	203	74%	-2.00	ลดลง
30	บางปะชัน (3)	17	0.72	16	6	34%	16	98%	15	98%	16	97%	15.38	97%	0.11	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	12	55%	20	94%	19	93%	20	94%	19.16	94%	-0.11	เพิ่มขึ้น
32	ดงกวาง (3)	79	3.00	76	45	57%	73	92%	70	92%	71	89%	67.85	89%	2.33	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	10	23%	32	70%	29	68%	32	70%	28.85	68%	0.19	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรเจริญตา	295	19.00	276	601	204%	106	36%	87	32%	114	39%	95.00	34%	-8.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,155</b>	<b>69%</b>	<b>872</b>	<b>52%</b>	<b>765</b>	<b>49%</b>	<b>892</b>	<b>53%</b>	<b>784</b>	<b>50%</b>	<b>-19.48</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	348	49%	471	66%	406	63%	486	68%	421	65%	-15.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	268	69%	278	71%	260	70%	278	71%	260	70%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,432	61%	3,701	66%	2,349	55%	3,764	67%	2,412	56%	-63.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	1,454	276	1,178	1,167	80%	1,268	87%	992	84%	1,294	89%	1,018	86%	-26.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,215</b>	<b>64%</b>	<b>5,717</b>	<b>70%</b>	<b>4,007</b>	<b>62%</b>	<b>5,821</b>	<b>71%</b>	<b>4,111</b>	<b>63%</b>	<b>-104.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>36,002</b>	<b>51%</b>	<b>44,394</b>	<b>62%</b>	<b>20,786</b>	<b>44%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>21,466</b>	<b>45%</b>	<b>-680.48</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาด-วันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รบก. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์มอชชลประทาน กรมชลประทาน

## ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

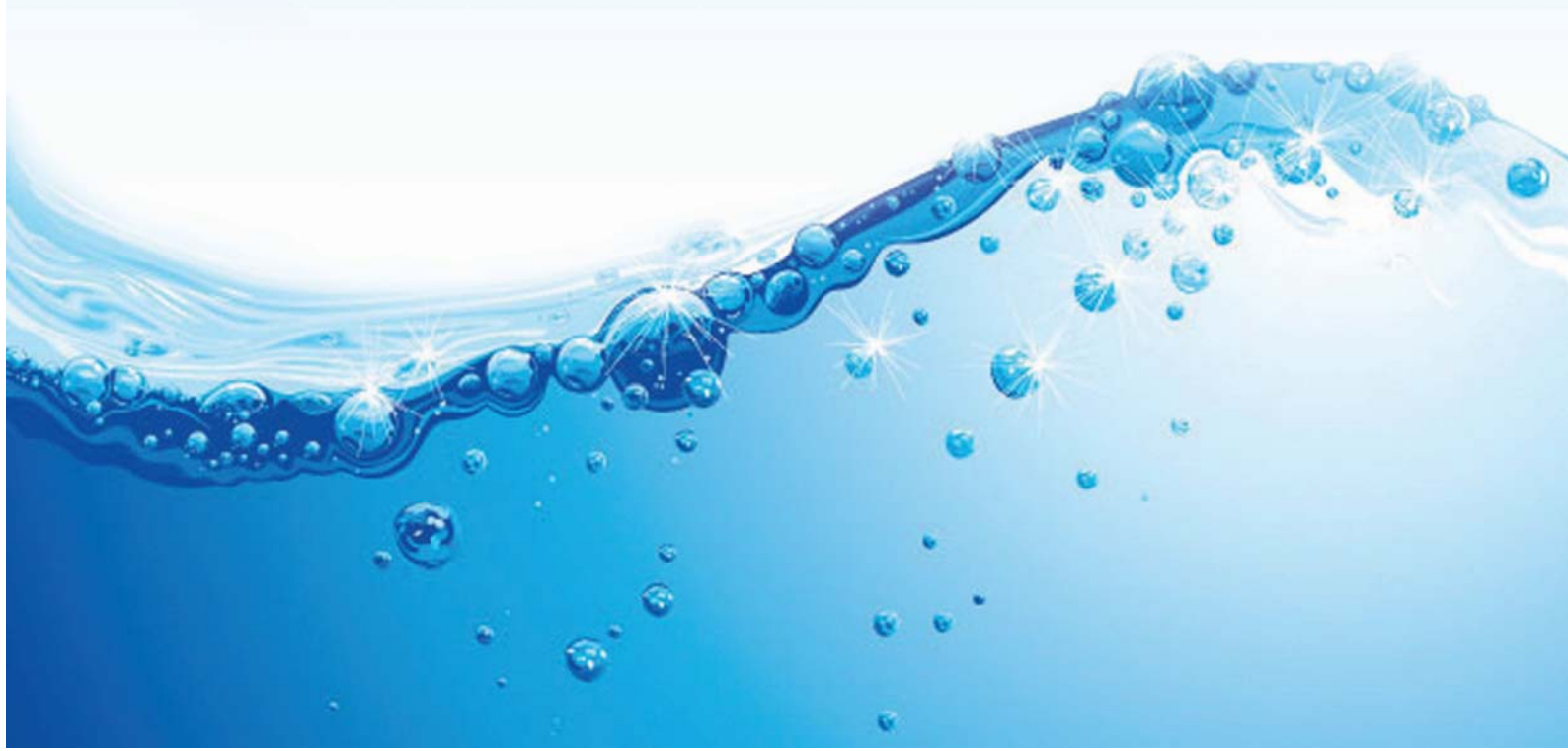
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

## ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

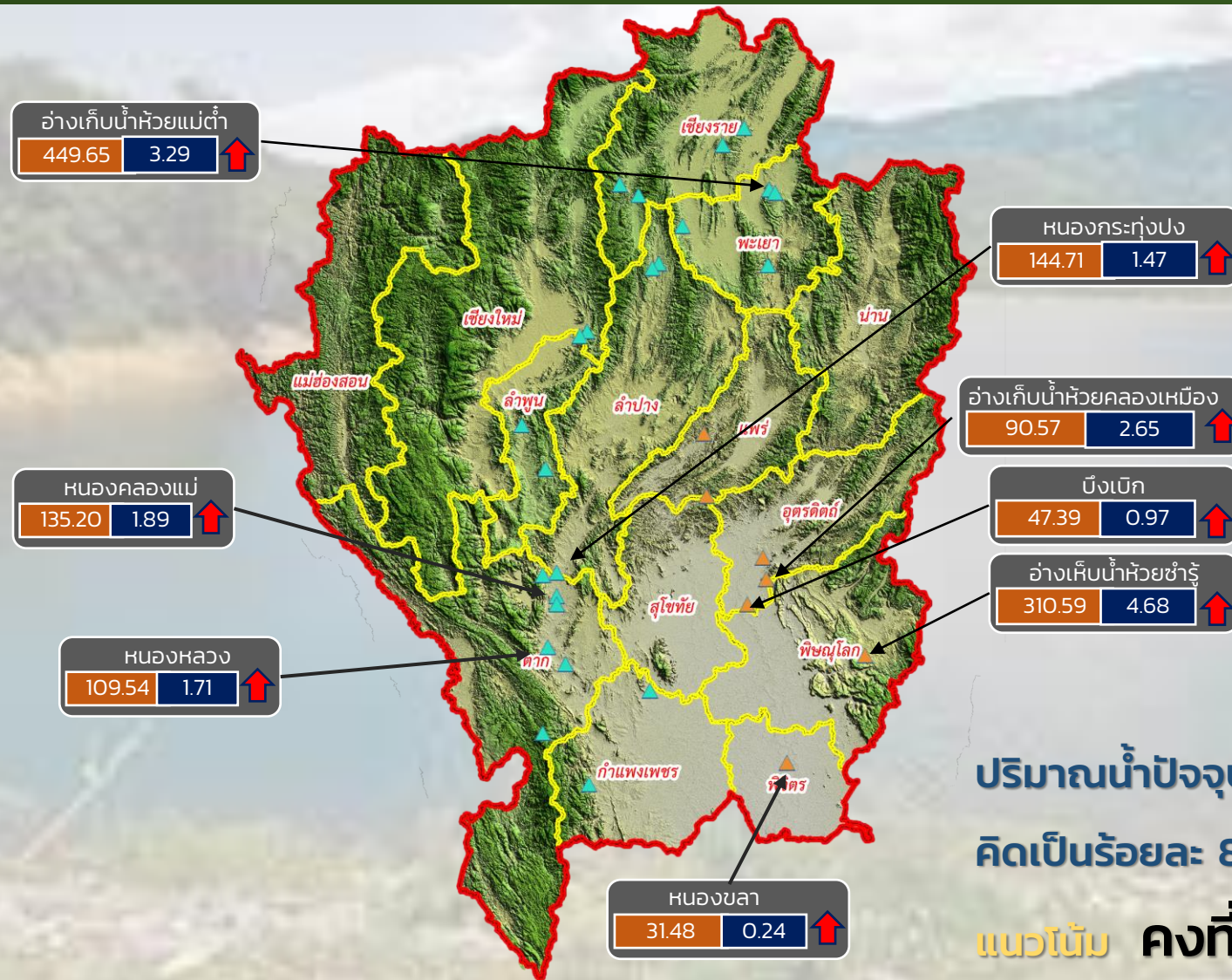
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 73.16 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 81.63 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง	▲ สกท. 1	▲ สกท. 9
		↑ ↓	แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ		

ภาคเหนือ





# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	31.24	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	75.78	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.22	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	67.05	ของความจุเก็บกัก

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



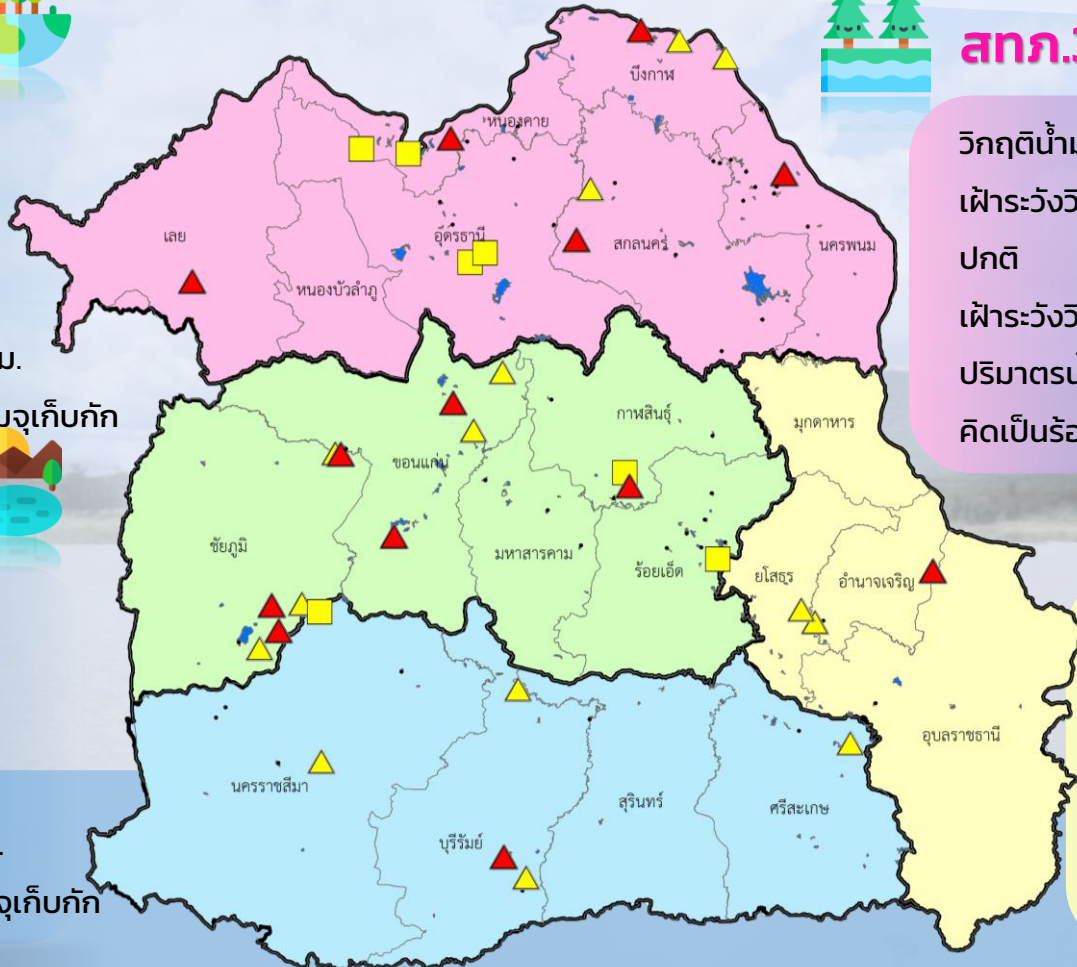
วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	20	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	27.66	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	60.93	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.14	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.93	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 130.84 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 92.26 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 70523 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่

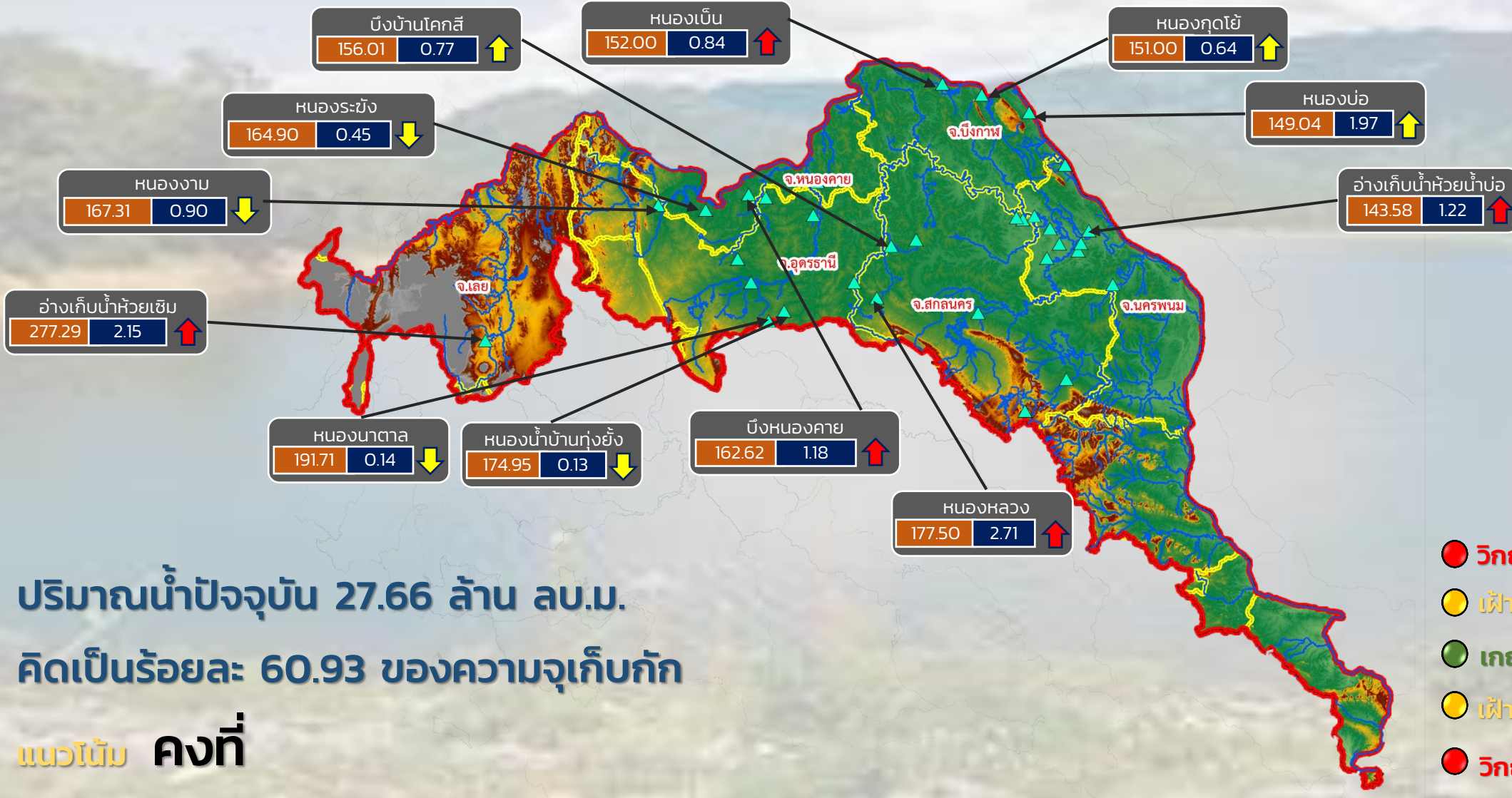




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.66 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 60.93 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

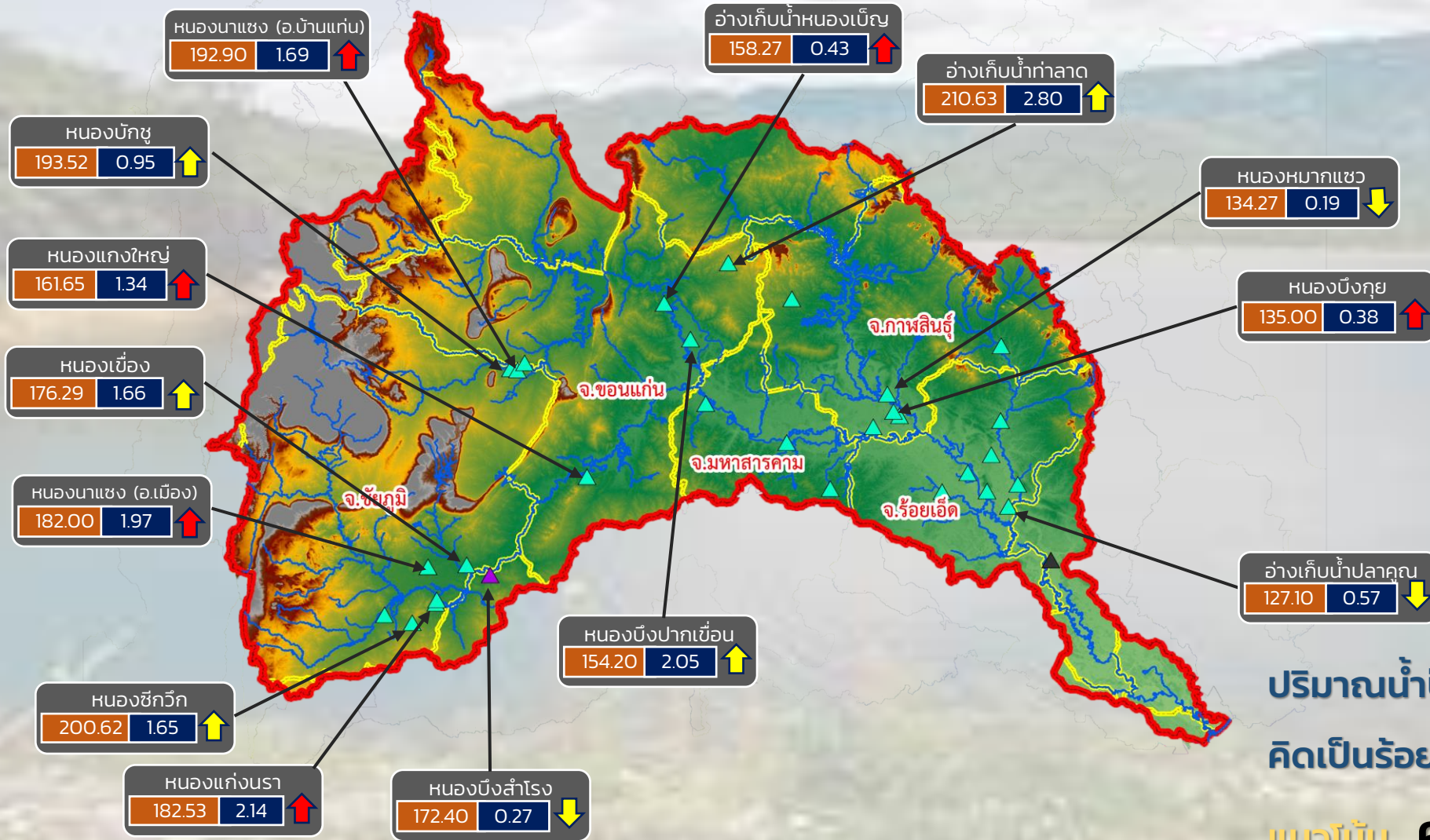
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.78 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 73.06 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
---------------	----------------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง      ▲ สกท. 4      ▲ สกท. 11  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ      ▲ สกท. 5

ลุ่มน้ำชี

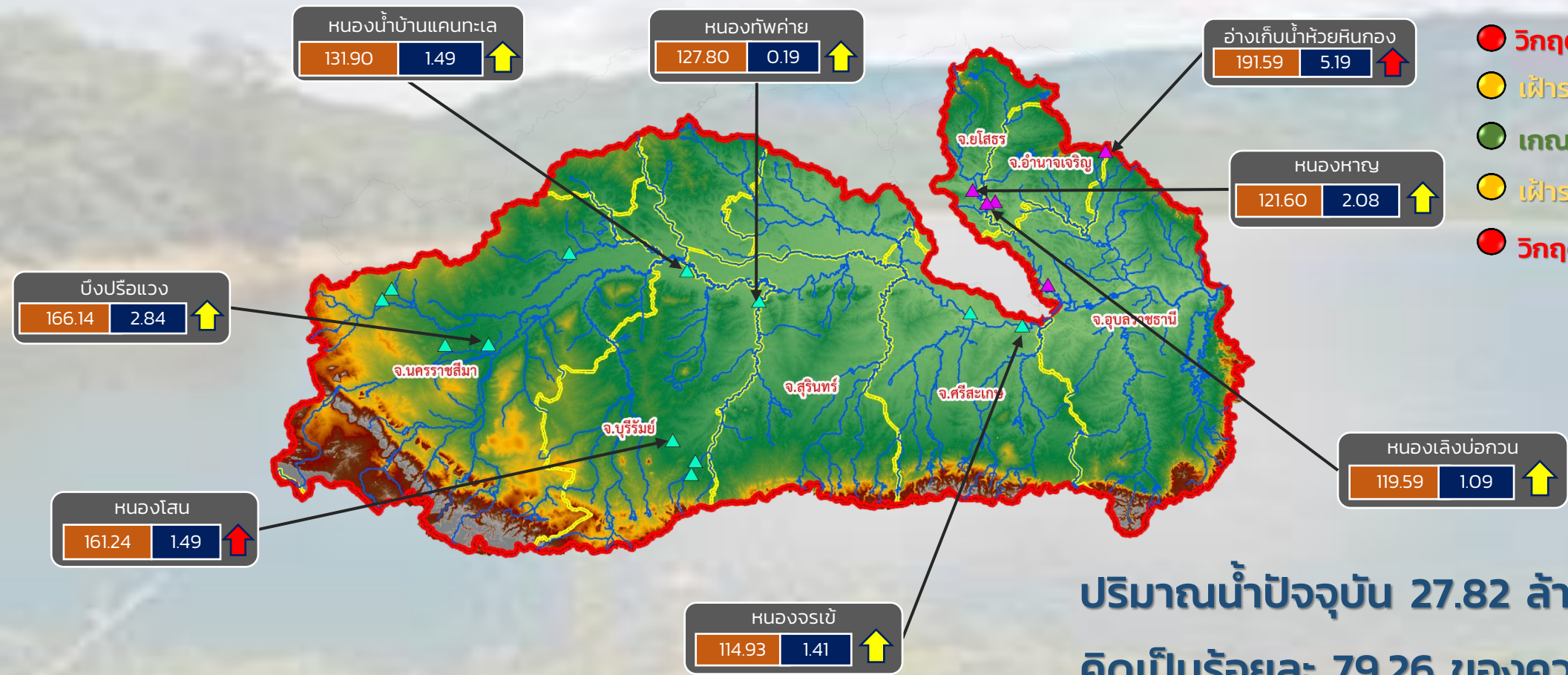




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.82 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 79.26 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
 ▲ สกท. 5  
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

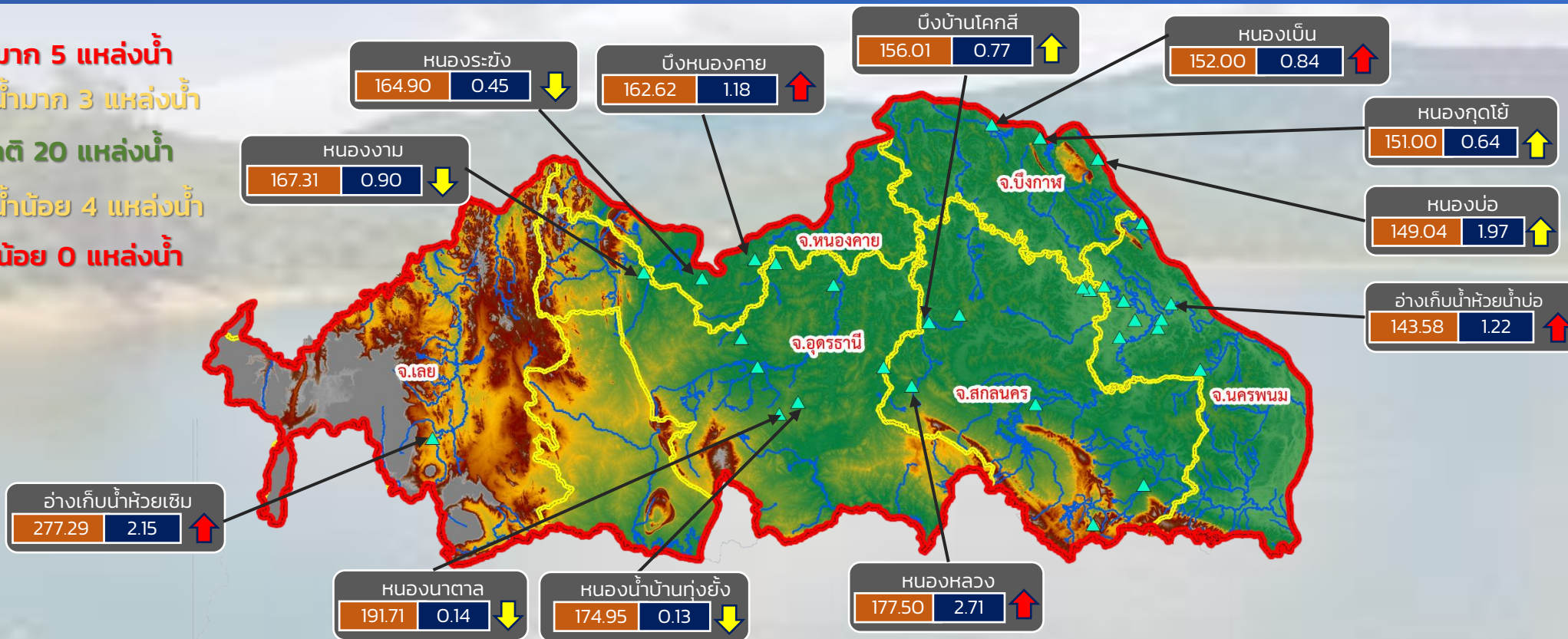


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.66 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 60.93 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

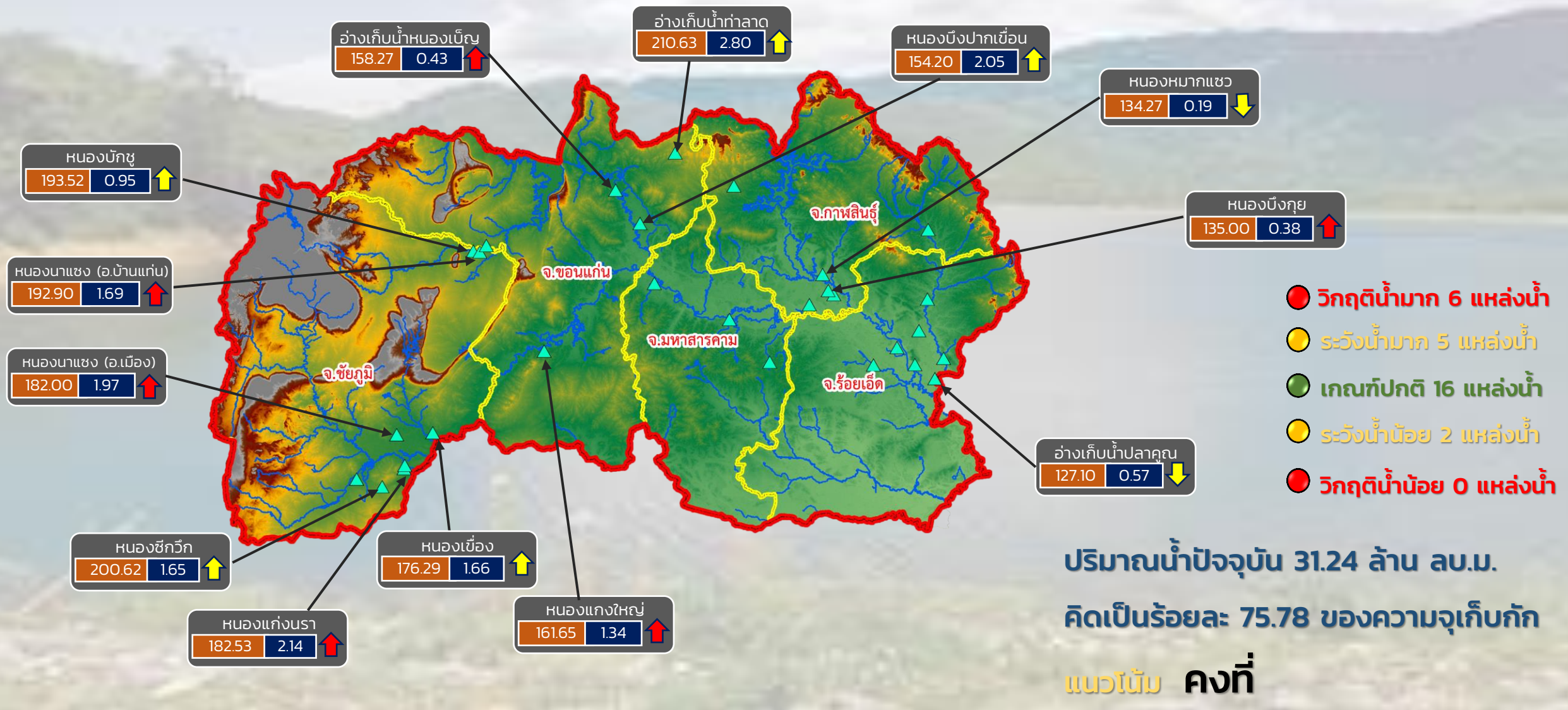




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.24 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 75.78 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

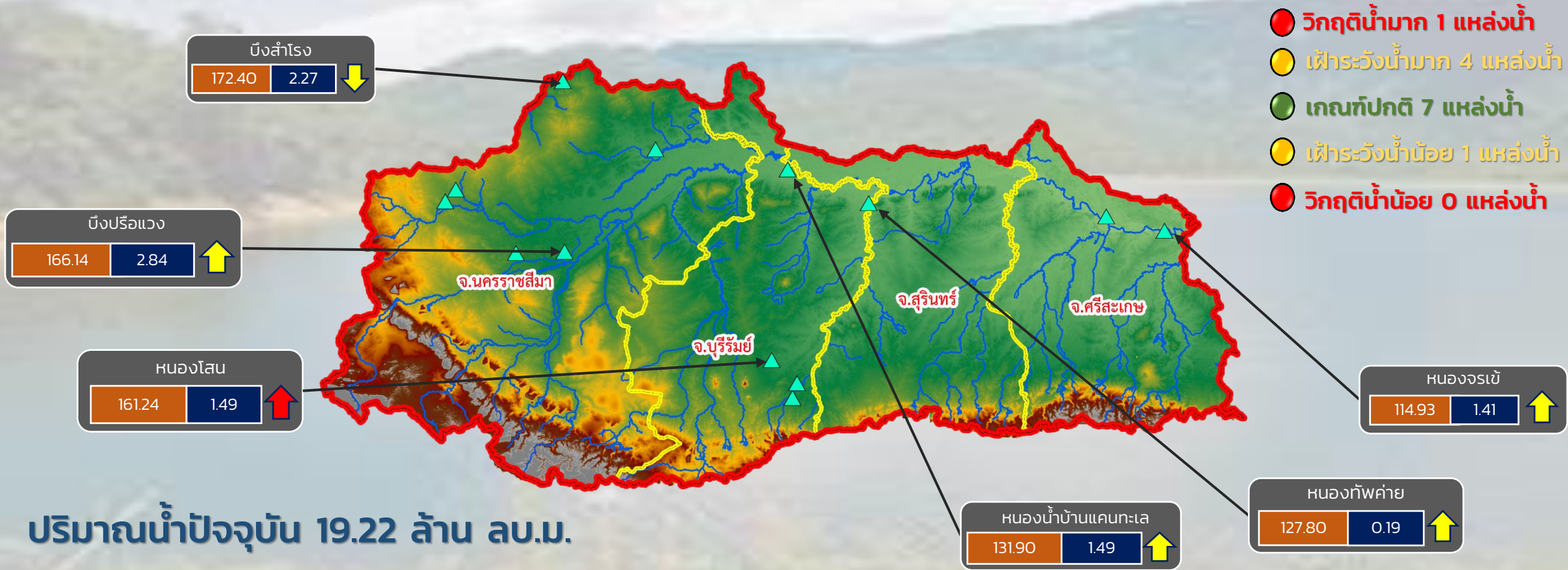




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.22 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 67.05 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)
----------------	----------------------

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.14 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.93 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 เม.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง  
140.36 0.37 ↑

อ่างเก็บน้ำระหาร  
57.77 0.76 ↑

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง  
126.00 0.42 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย  
46.87 1.77 ↑

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์  
50.16 2.20 ↑

หนองน้ำบ้านพัฒนา  
291.20 1.66 ↑

หนองน้ำทะเลสาบ  
45.02 0.24 ↑

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง  
52.04 1.60 ↑

อ่างเก็บน้ำเสร์ห้า  
167.17 0.61 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.46 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 85.09 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
วิกฤติ	...
...	...

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 1 เมษายน 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

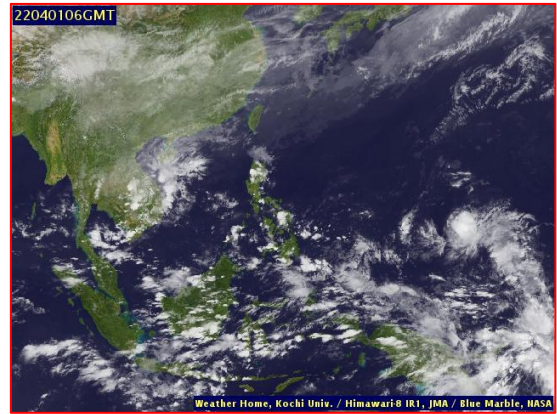
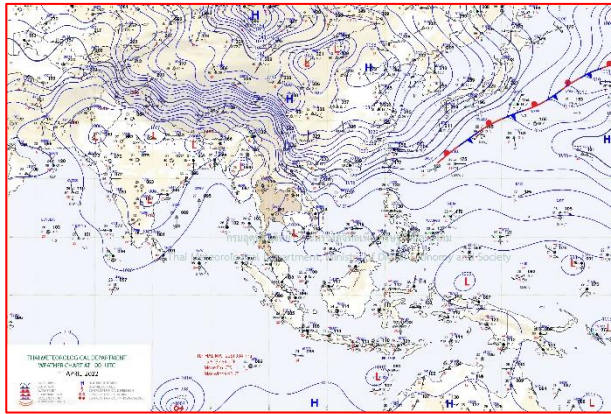
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระลอกถัดไป ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้น อุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ไว้ด้วย สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณตอนใต้ของประเทศกัมพูชาและปลายแหลมญวน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย. 65 ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิจิตร โลก อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 1 - 2 เม.ย. 65 มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง และในช่วงวันที่ 2 - 3 เม.ย. 65 อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 7 เม.ย. 65 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 เม.ย. 2565 เวลา 01.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 เม.ย. 2565

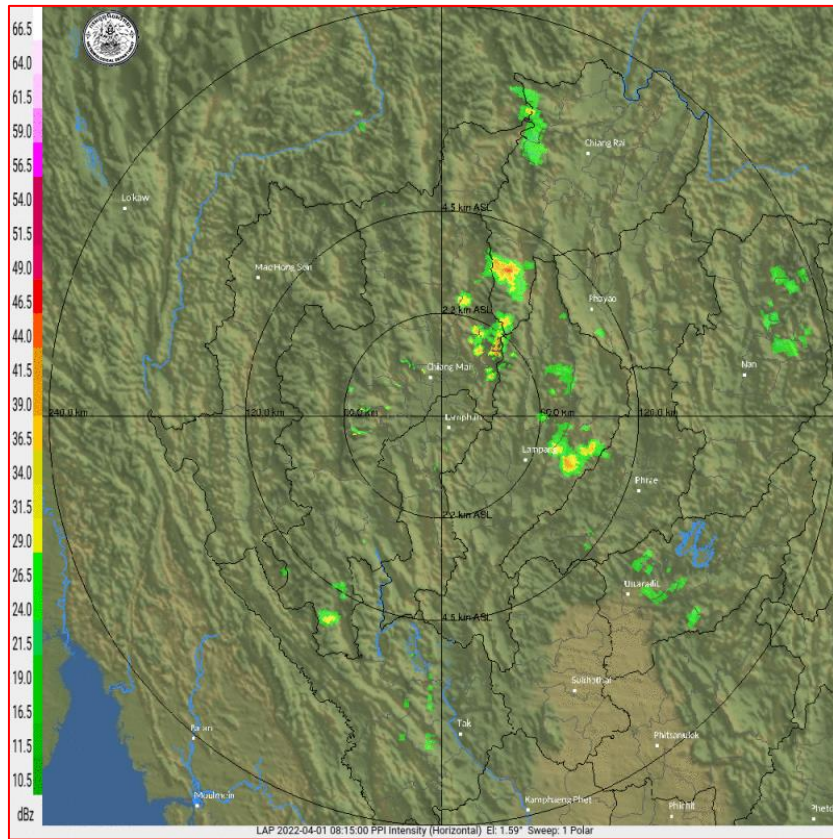
## 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 31 มีนาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภษ.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



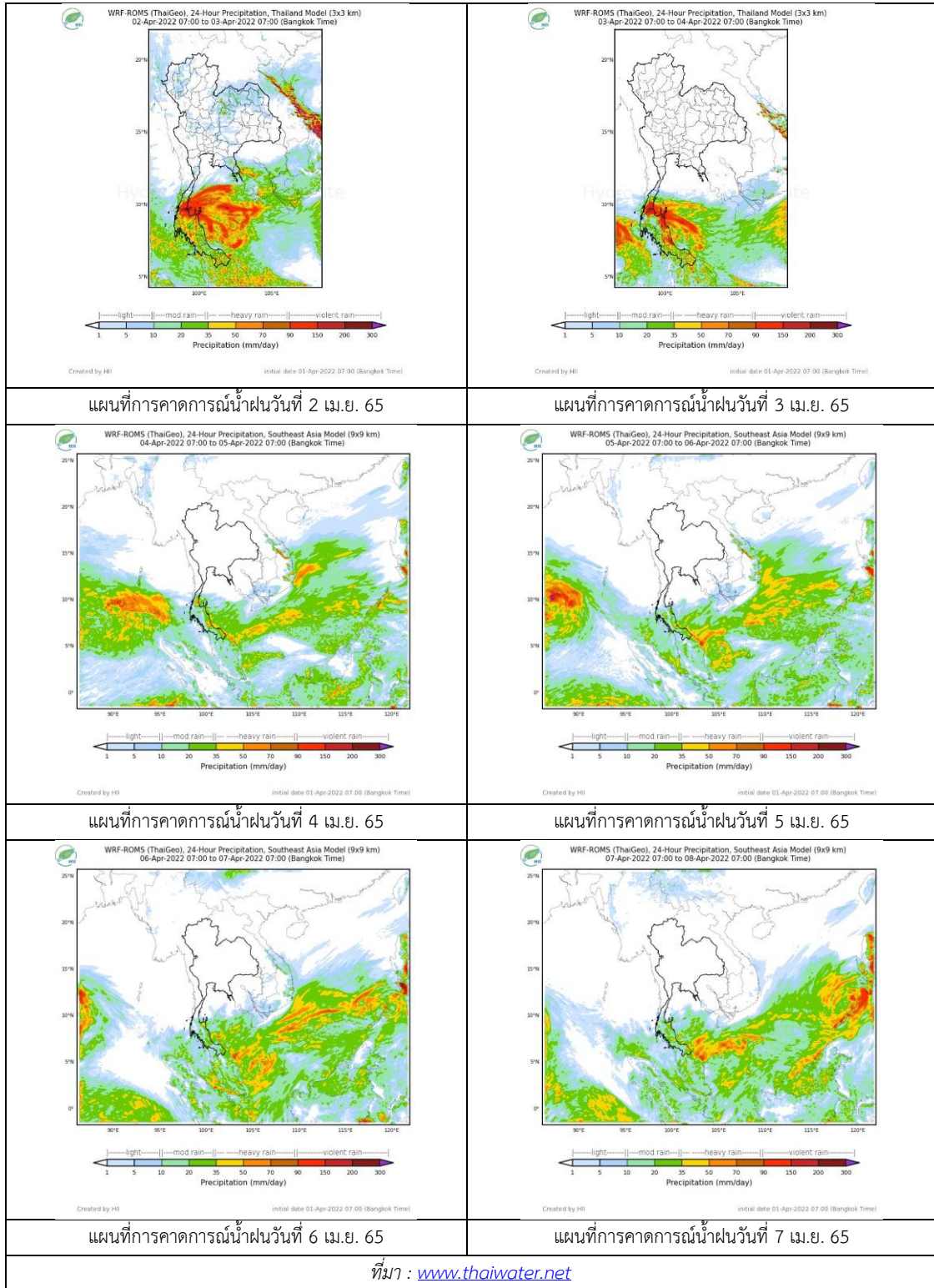


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 15.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 28 มี.ค. – 1 เม.ย. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	28 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย์	สุโขทัย	11.30	1.32	1.33	1.33	1.39	1.44	เพิ่มขึ้น
					1.47	1.54	1.54	2.05	2.59	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.06	-0.03	-0.03	-0.01	0.04	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	-0.20	-0.13	-0.21	-0.23	-0.40	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	8.00	0.63	0.65	0.66	0.64	0.71	เพิ่มขึ้น
				1990.00	86.50	89.21	90.60	87.85	97.86	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.34	0.35	0.34	0.52	0.55	เพิ่มขึ้น
				1056.00	50.91	51.32	50.91	58.79	60.21	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.49	1.43	1.45	1.46	1.61	เพิ่มขึ้น
				1365.00	108.50	105.20	106.30	106.80	115.30	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชาลัย์

ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชชาลัย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา

ต.ไผ่ขวาง อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน่าน)

#### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 1 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 1 เมษายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและลาวตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (1 เม.ย. 2565) และจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในพรุ่งนี้ (2 เม.ย.) ในขณะที่ประเทศไทยตอนบน

มีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย

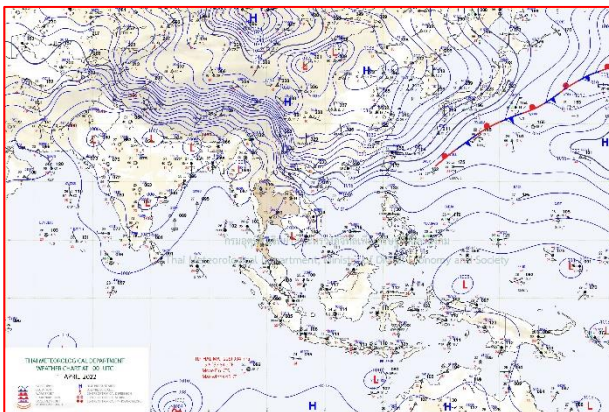
อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศกัมพูชาตอนใต้ มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน และเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย. 65 ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**สภาพอากาศภาคกลาง** อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

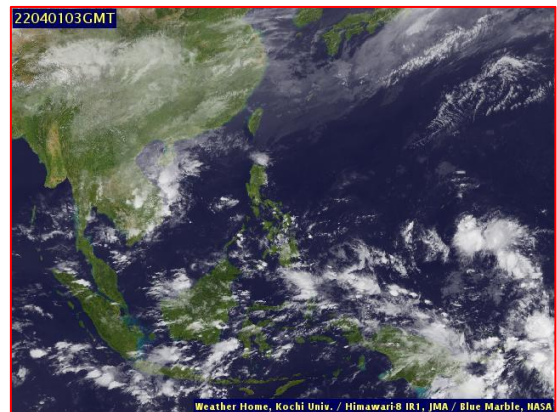
#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 1 - 2 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะเริ่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป ซึ่งจะมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 6 เม.ย. 65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิต่ำลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนช่วยคลายความร้อนลงได้

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านประเทศเวียดนามตอนล่าง ปลายแหลมญวน และเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2 - 3 เม.ย. 65 ทำให้ลมฝ่ายตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 1 เม.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



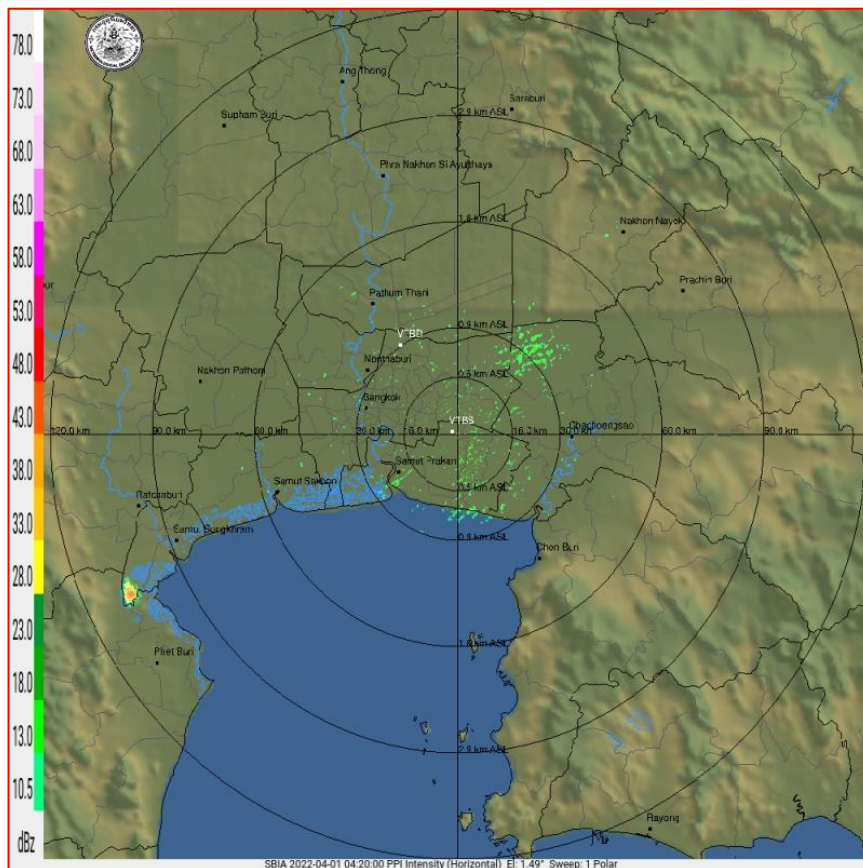
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 เม.ย. 2565

**2. สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 31 มีนาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



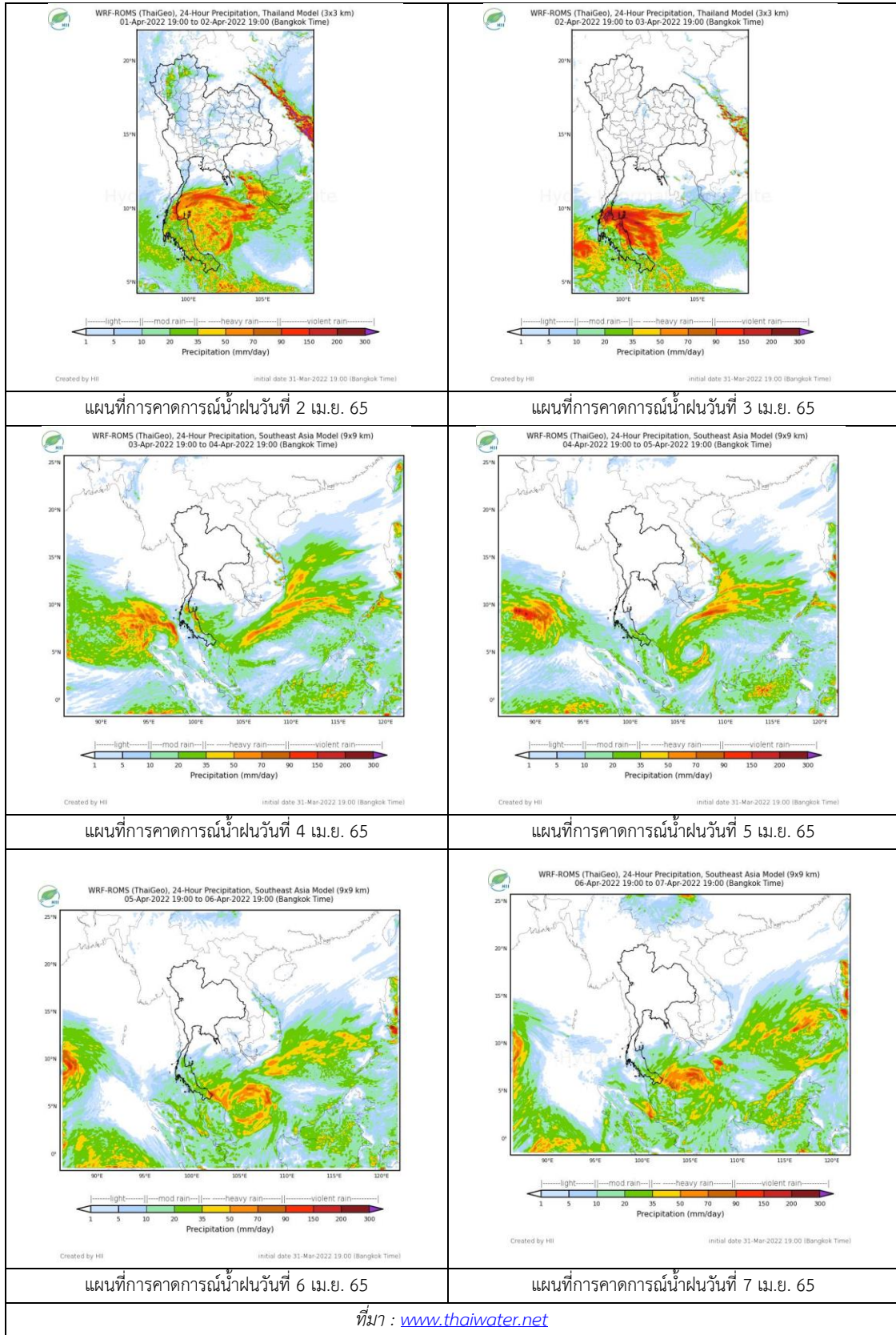
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 11.20 น.

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



### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 28 มี.ค. - 1 เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	28 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.72	17.50	17.40	17.30	17.27	ลดลง
				3590.00	324.00	275.00	257.00	237.00	132.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.79	15.71	15.58	15.48	15.40	ลดลง
				2840.00	70.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	13.40	1.72	1.75	1.71	1.71	1.70	ลดลง
		สิงห์บุรี		2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร	พระนคร	4.58	0.47	0.16	0.11	-0.03	0.04	เพิ่มขึ้น
		ศรีอยุธยา		ศรีอยุธยา	1179.00	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร	4.00	0.42	0.08	0.07	0.15	0.18	เพิ่มขึ้น
			ศรีอยุธยา	420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนคร	1.65	0.32	0.16	0.11	0.21	0.27	เพิ่มขึ้น
			ศรีอยุธยา	44.00	***	***	***	***	***	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยารวันที่ 1 เมษายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 1 เมษายน 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

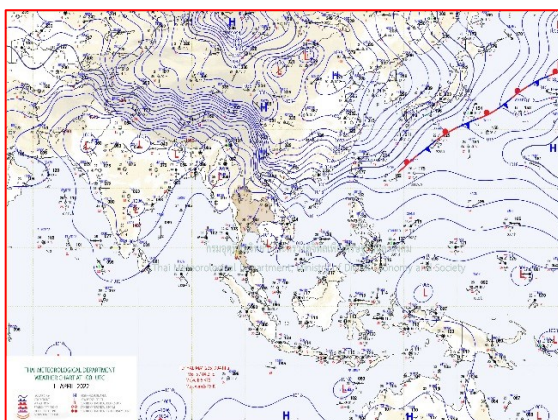
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและลาวตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ในวันนี้ (1 เม.ย. 2565) และจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในพรุ่งนี้ (2 เม.ย.) ในขณะที่ประเทศไทยตอนบน มีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งรวมถึงมีฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

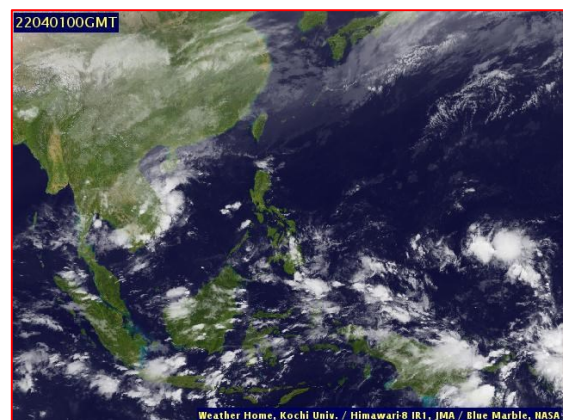
อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศกัมพูชาตอนใต้ มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวน และเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย. 65 ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 เม.ย. เวลา 07.00 น.

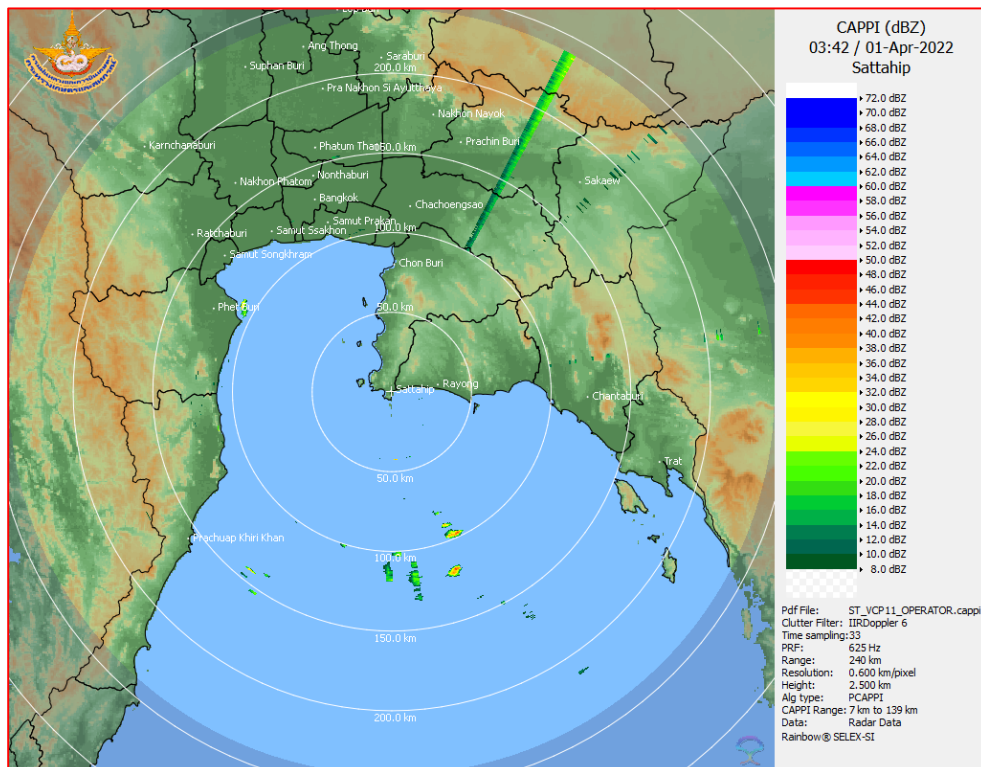
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 เมษายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.4 – 11.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 เมษายน 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	6.4
2	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	6.4
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	11.0
4	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	1.4
5	อ.เมือง จ.ชลบุรี	5.2

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 10.42 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 31-Mar-2022 19:00 to 01-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Apr-2022 19:00 to 02-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 เม.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Apr-2022 19:00 to 03-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 02-Apr-2022 19:00 to 04-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 เม.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Apr-2022 19:00 to 05-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Apr-2022 19:00 to 06-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date: 31-Mar-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 เม.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 เม.ย. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 มี.ค. – 1 เม.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	28 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.62	1.60	1.60	1.59	1.58	ลดลง
				83.95	1.42	1.27	1.27	1.20	1.13	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	1.13	1.06	1.10	0.83	0.80	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.59	4.65	4.25	4.11	4.02	ลดลง
				246.90	15.70	17.50	8.00	5.20	4.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.89	3.89	3.88	3.87	3.87	ทรงตัว
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.44	0.43	0.43	0.44	*	*
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.24	4.38	4.39	4.20	4.07	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.05	-0.25	-0.38	-0.21	-0.10	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.23	1.21	1.17	1.12	1.07	ลดลง
				519.00	33.90	33.30	32.10	30.60	29.10	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.42	0.34	0.35	0.50	0.58	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.81	3.79	3.79	3.79	3.86	ลดลง
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.68	5.67	5.68	5.75	เพิ่มขึ้น
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.39	7.39	7.36	7.33	7.30	ลดลง
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.02	1.02	0.99	0.95	0.93	ลดลง
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 1 เมษายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

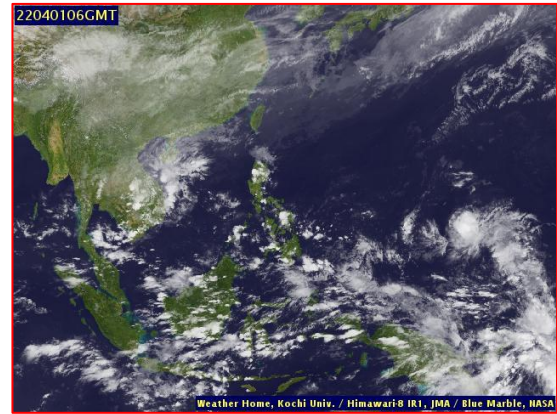
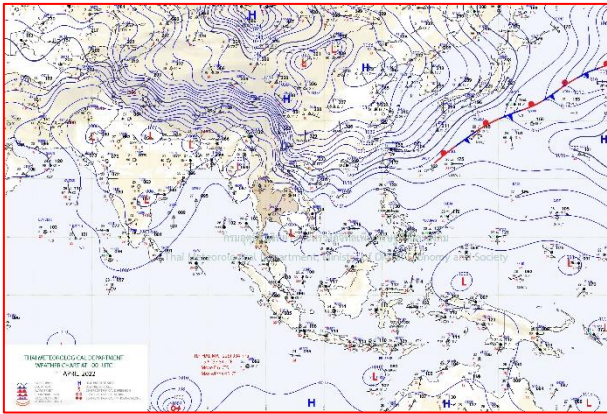
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะถัดไป ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้น อุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ไว้ด้วย สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณตอนใต้ของประเทศกัมพูชาและปลายแหลมญวน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-3 เม.ย. 65 ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

#### **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)**

ในช่วงวันที่ 30 - 31 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 1 - 5 เม.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 เม.ย. 2565 เวลา 01.00 น.

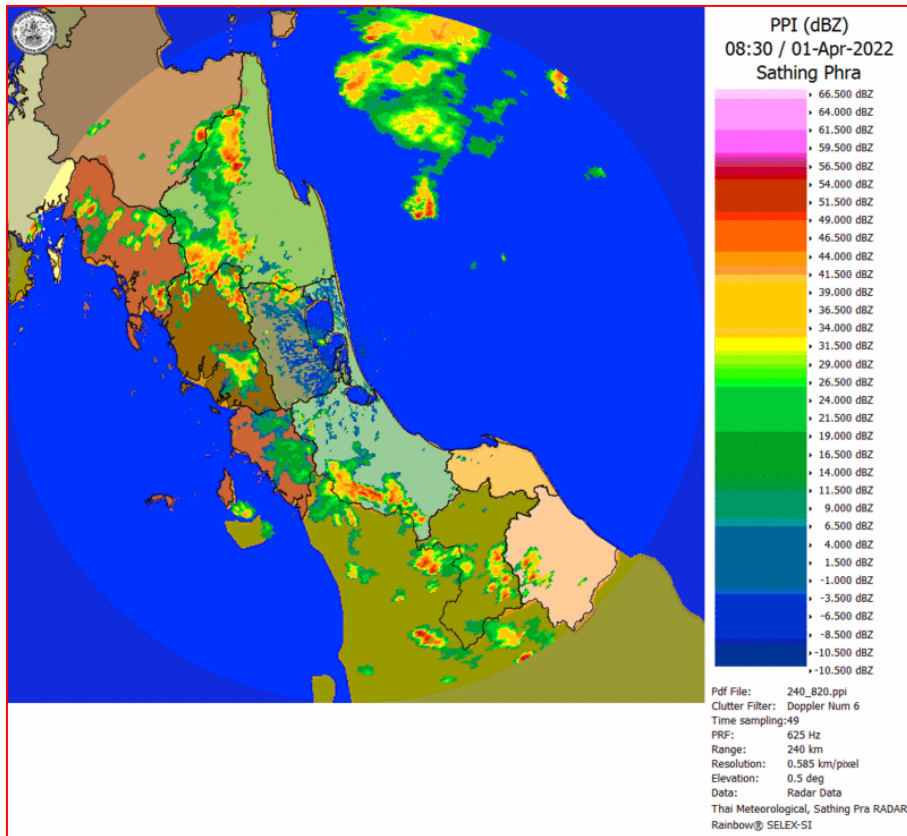
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 เม.ย. 2565

### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 31 มีนาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	4.8
	พัทลุง สกษ.	11.0
	สงขลา	ไม่มีฝน
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

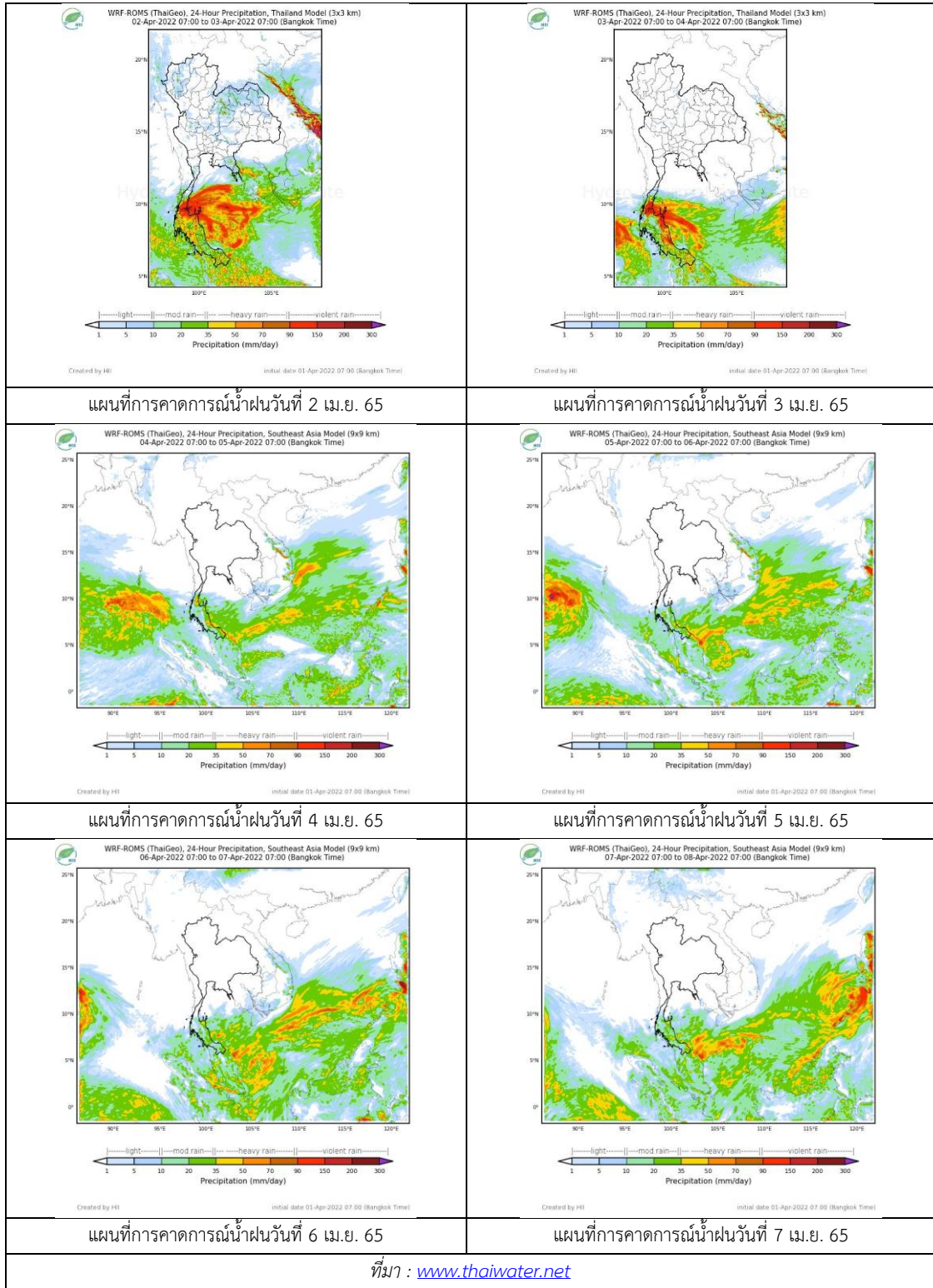


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 15.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 28 มี.ค. – 1 เม.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	28 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.	31 มี.ค.	1 เม.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.00	20.98	20.95	21.00	20.93	ลดลง
				290.00	14.00	13.30	12.25	14.00	11.55	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.91	6.81	6.75	6.75	6.73	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.13	1.04	1.14	1.24	1.51	เพิ่มขึ้น
				534.00	45.20	41.60	45.60	49.60	60.40	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.89	2.90	3.05	3.00	2.87	ลดลง
				908.00	36.05	36.50	43.25	41.00	35.15	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.46	11.74	11.91	11.86	11.77	ลดลง
				259.00	27.40	31.60	34.15	33.40	32.05	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.48	4.46	4.45	4.43	4.48	เพิ่มขึ้น
				210.60	2.80	2.60	2.50	2.30	2.80	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 1 เมษายน 2565

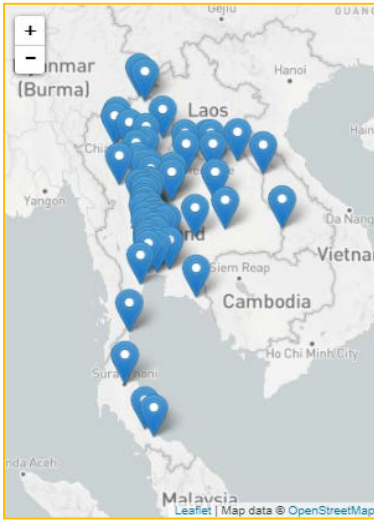
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

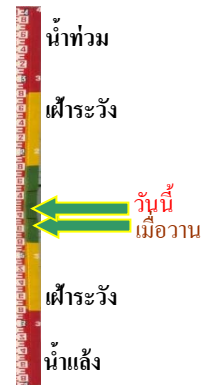
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



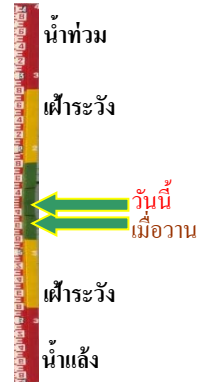
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



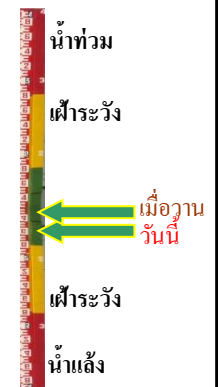
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา  
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



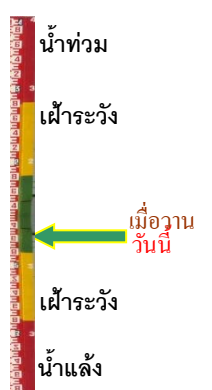
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย  
(แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



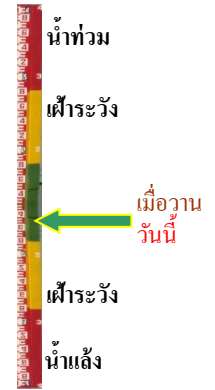


สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



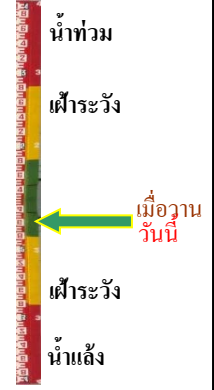
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชนาวัดน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์  
อ.หันคา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



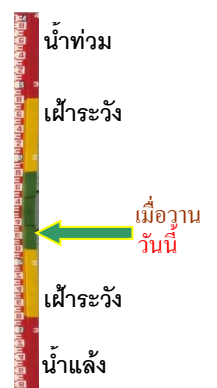
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.52 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



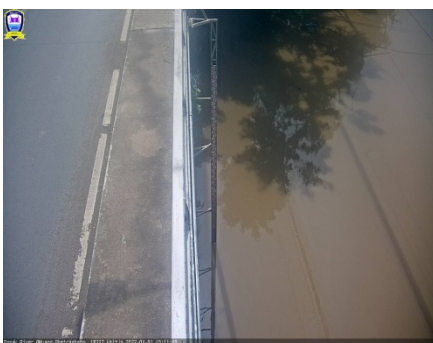
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.67 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



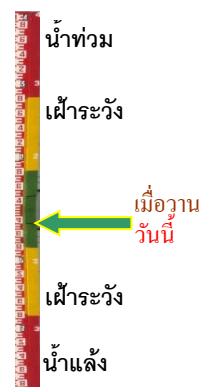
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 111.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.



สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	199.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	196.45	ม.รทก.



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ตันไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.



สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.

