



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

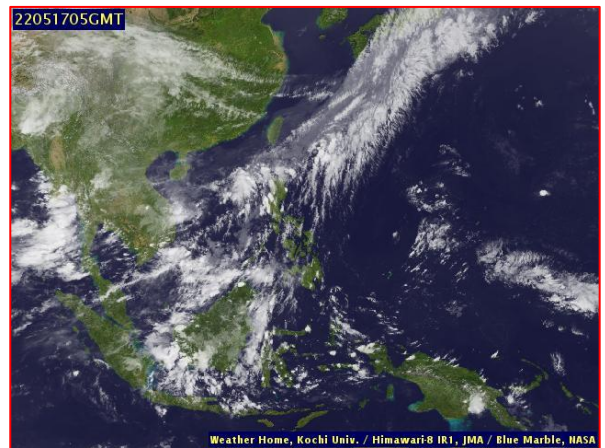
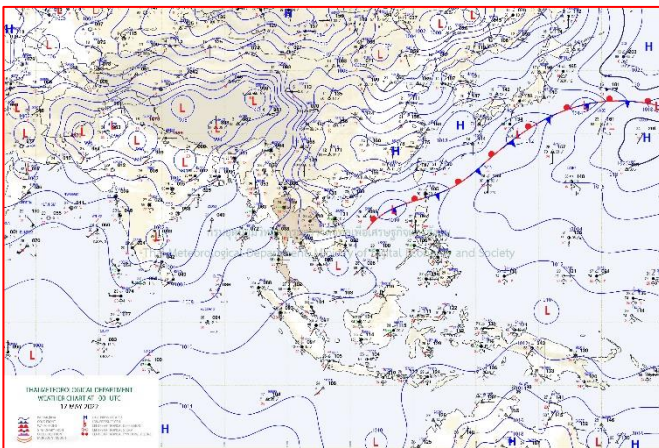
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว คาดว่าจะเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันพรุ่งนี้ (๑๘ พ.ค. ๖๕) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย

และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

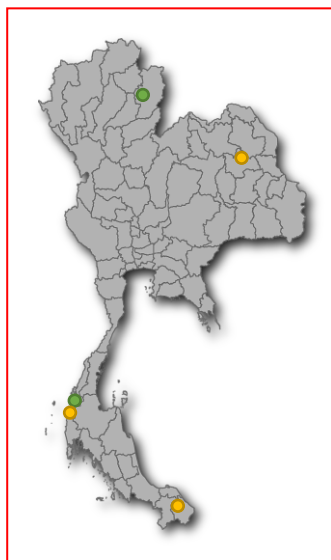
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	
10	หมู่บ้าน
5	หมู่บ้าน
5	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน

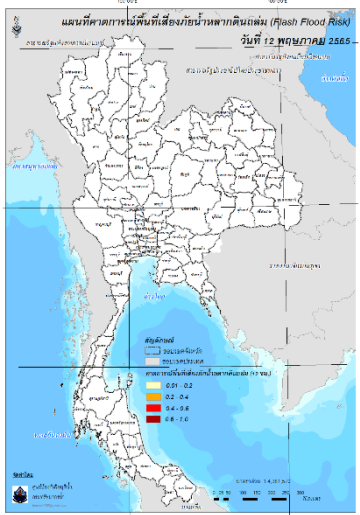
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
กาฬสินธุ์	เตรียมพร้อม	2
นราธิวาส	เตรียมพร้อม	1
น่าน	เฝ้าระวัง	2
พังงา	เตรียมพร้อม	2
ระนอง	เฝ้าระวัง	3



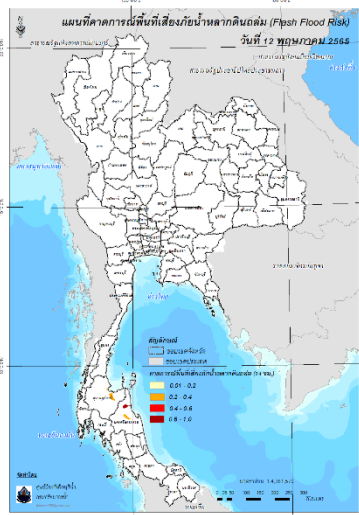
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

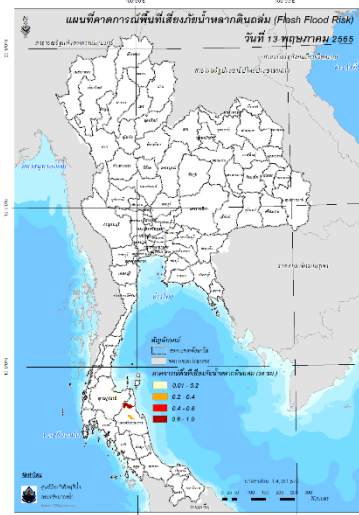
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



วันที่ 13 พ.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 13 พ.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 14 พ.ค. 2565 (03:00 น.)

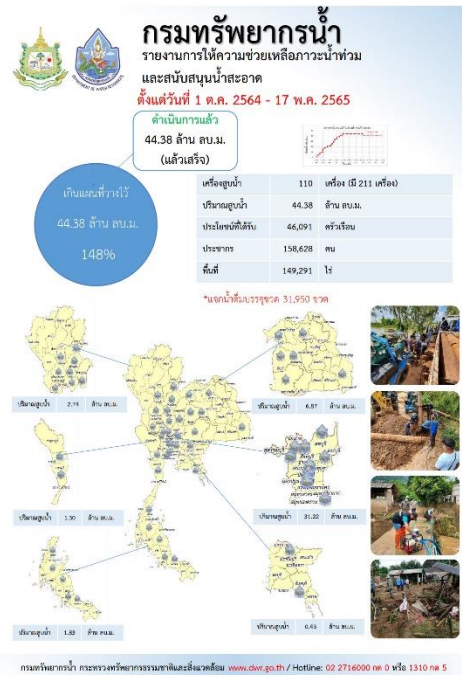
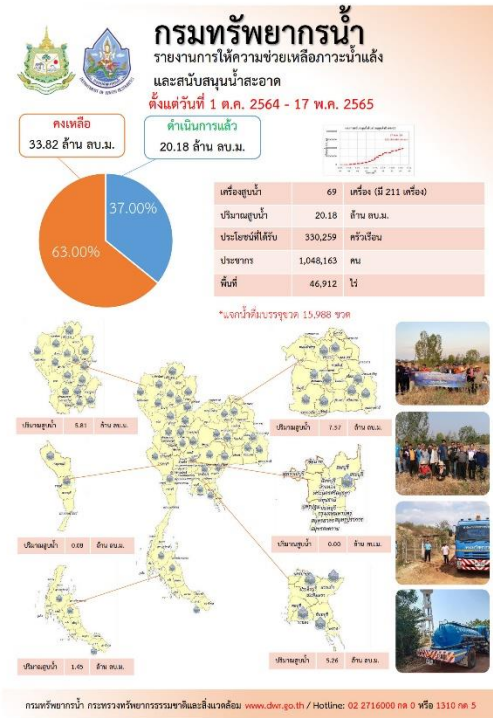
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (ปภ.)

- จากอิทธิพลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้เกิดสถานการณ์วาตภัยระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๗ พ.ค. ๖๕ ในพื้นที่ ๑๒ จ. (เชียงราย พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร ขอนแก่น ชัยภูมิ อ่างนาจเจริญ อุตรธานี สุรินทร์ ทรราช) ๒๑ อ. ๔๒ ต. ๖๗ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๑๖๗ หลัง มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๑ ราย (ชัยภูมิ) ไม่มีผู้เสียชีวิต

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 - 9 พฤศจิกายน 2565

## น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนชุมชน และศูนย์รวมคนในพื้นที่

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **20,500 ลิตร**

สะสม **943,316 ลิตร** (กรมจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน **447,785 ขวด**

รวม **426,521 ลิตร**

บรรจุแกลลอนสะสม

จำนวน **86,622 แกลลอน**

รวม **516,795 ลิตร**

สน.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (เขต 9)	อ.ต. หมู่ ๓๓๓๑๖ จ.พิจิตรเขต ๙	งบค. 1.5 ล้านบาท จำนวน 3,000 ขวด รวม ๔,000 ลิตร
	ชม.กลุ่มผู้สูงอายุตำบลวังใหม่ จ.พิจิตรเขต ๙	งบค. ๕ แสนบาท จำนวน 2,000 ขวด รวม 10,000 ลิตร
	ศูนย์ฝึกและอบรมเด็กและเยาวชน จ.พิจิตร เขต ๙	งบค. 1.5 ล้านบาท จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร
	จังหวัดอำนาจเจริญ จ.พิจิตรเขต ๙	งบค. 1.5 ล้านบาท จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

**ทส. นท., สทก. 5**

“ช่วยเหลือประชาชนพื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค”

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 นายเชาว์ สวัสดิ์บุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมด้วยนายเชาว์ สวัสดิ์บุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และนายเชาว์ สวัสดิ์บุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เดินทางไปช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน 2 หมู่บ้าน 225 ครัวเรือน 943 คน โดยดำเนินการส่งมอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน 12 ตู้ (รวมน้ำดื่ม 120,000 ขวด) และส่งมอบน้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน 1 ตู้ (รวมน้ำดื่ม 12,000 ขวด) ให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน 5 ตำบลในเขต อำเภอเมือง

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

47 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองจั่น อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด 30000 โทรศัพท์ 044-922256 โทรสาร 044-922254

## กอนช. ติดตามแผนปฏิบัติการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนปี 65



### สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	▲
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้ำน้อย-ปกติ	▲
กลาง	น้ำน้อย-ปกติ	▼
ตะวันออก	น้ำน้อย-ปกติ	▼
ใต้	น้ำน้อย-ปกติ	▲
แม่น้ำโขง	น้ำน้อย-ปกติ	▲

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ◀ ทรวงตัว

- ### สถานการณ์น้ำหลาก/การแจ้งเตือน
- เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก บริเวณ
- ภาคเหนือ จ.แพร่ (อ.เมืองฯ เด่นชัย วังชิ้น และร้องกวาง) น่าน (อ.นาน้อย) และอุตรดิตถ์ (อ.ท่าปลา)
  - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ศรีสะเกษ (อ.ภูสิงห์ ขุนหาญ) และอุบลราชธานี (อ.บุณฑริก นาจะหลวย น้ำขุ่น และน้ำยืน)
  - ภาคใต้ จ.ระนอง (อ.สุขสำราญ และกะเปอร์) และพังงา (อ.คุระบุรี)

### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามหน่วยงานเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน 2565

สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร กำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในช่วงฤดูฝนปี 2565 ดังนี้

- ติดตามพยากรณ์อากาศ จัดเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเฝ้าระวังกลุ่มฝนจากเรดาร์ตรวจอากาศของกรุงเทพมหานคร
- ติดตามสถานการณ์ฝนและสถานการณ์น้ำโดยใช้ระบบโทรมาตรในการตรวจสอบสถานีเครือข่ายต่างๆ ได้แก่ ระบบการตรวจวัดระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและในคลอง 255 แห่ง ระบบตรวจวัดปริมาณฝน 130 แห่ง ระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนน 100 แห่ง ระบบตรวจวัดน้ำท่วมอุโมงค์ทางลอด 8 แห่ง
- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุโมงค์ระบายน้ำ 4 แห่ง สถานีสูบน้ำ 190 แห่ง ประตูระบายน้ำ 244 แห่ง บ่อสูบน้ำ 316 แห่ง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราวในพื้นที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ขุดลอกคูคลอง เปิดทางน้ำไหล จัดเก็บขยะวัชพืช ตลอดจนจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่ พร้อมรถเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และประสานการไฟฟ้านครหลวงกรณีไฟฟ้าดับ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบแก่ประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนนในการเดินทาง

นอกจากนี้ กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ต่างๆ ให้ไหลลงสู่คลองได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

### ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,169	4,068	478	592	19,982	4,339
ร้อยละของความจุ	40	47	38	39	72	61
น้ำไหลเข้า	19.80	19.07	3.29	1.75	5.94	8.82
น้ำระบาย	23.57	116.40	3.62	2.46	38.11	16.28
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	0	0	1	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	0	0	0	0	0	0

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

**39,628 55%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ

**45,445 55%**

### มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เจาะบ่อน้ำบาดาล ตามโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (งบกลาง) ที่บ้านมาบฝาง หมู่ที่ 4 ตำบลบึงบัว อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา และบ้านทุ่งใหญ่ หมู่ที่ 13 ตำบลแม่ระกา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

### ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่



นายมงคล หลักเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

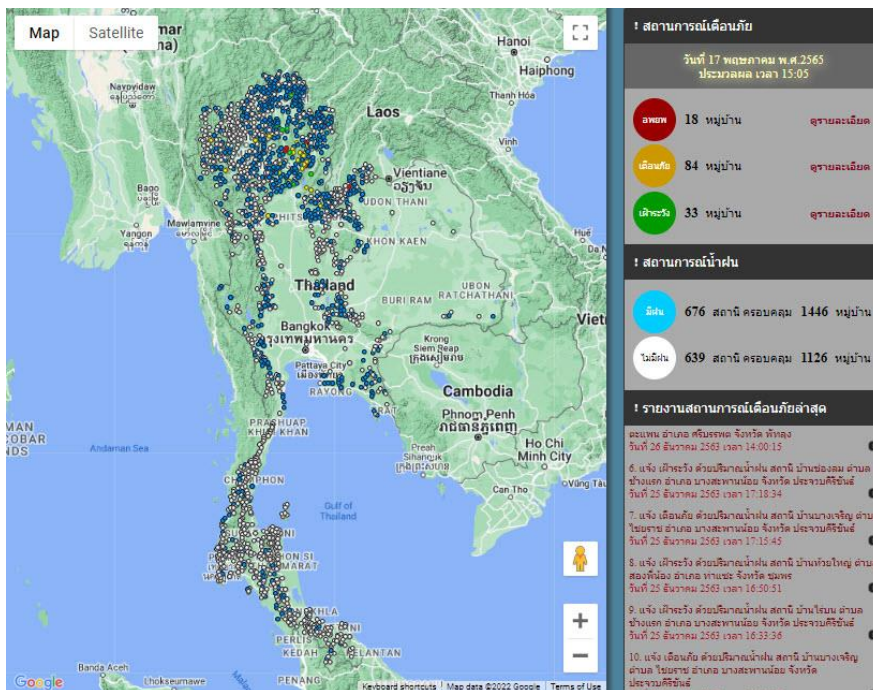


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (17 พ.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 676 สถานี ครอบคลุม 1,446 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 18 หมู่บ้าน เตือนภัย 84 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 33 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

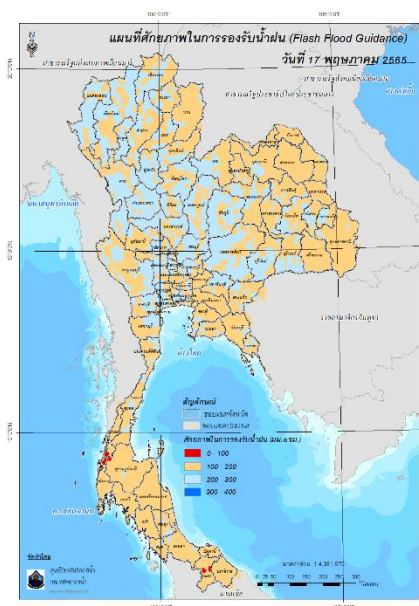
## 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 16 – 17 พฤษภาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย อุบลราชธานี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ระนอง ปัตตานี และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี สุราษฎร์ธานี และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน





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



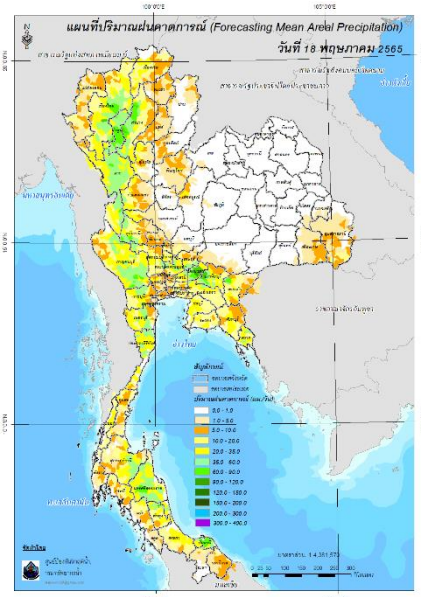
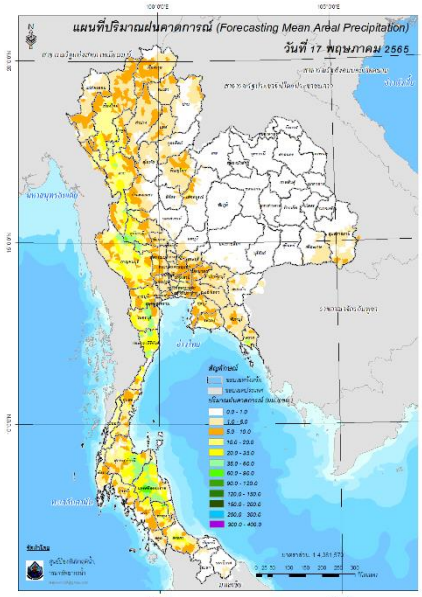
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา และยะลา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ปราจีนบุรี สระแก้ว และพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครนายก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.



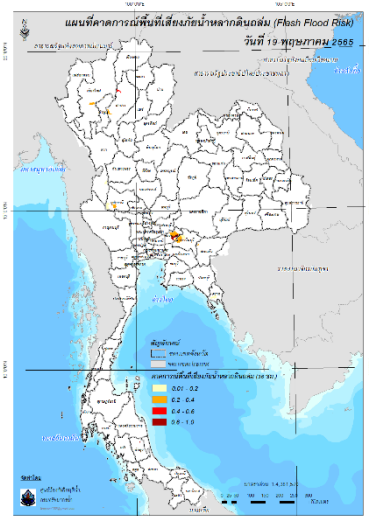
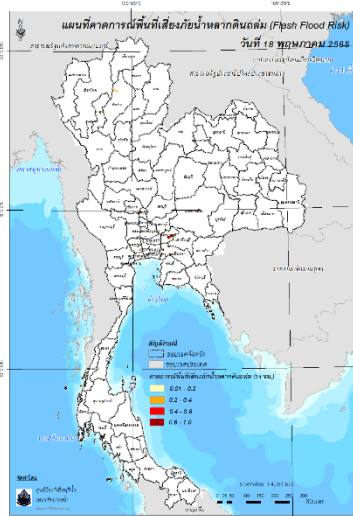
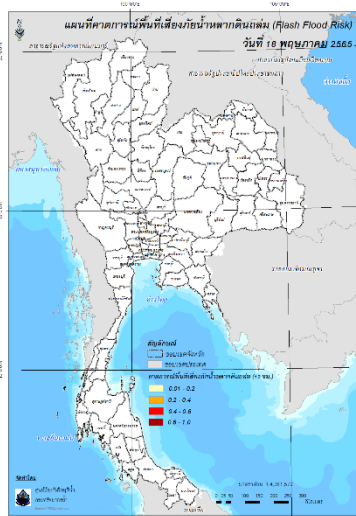
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงจังหวัดนครนายก(อ.เมือง ปากพลี)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 17 พฤษภาคม 2565



วันที่ 18 พ.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 18 พ.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 19 พ.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 275.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

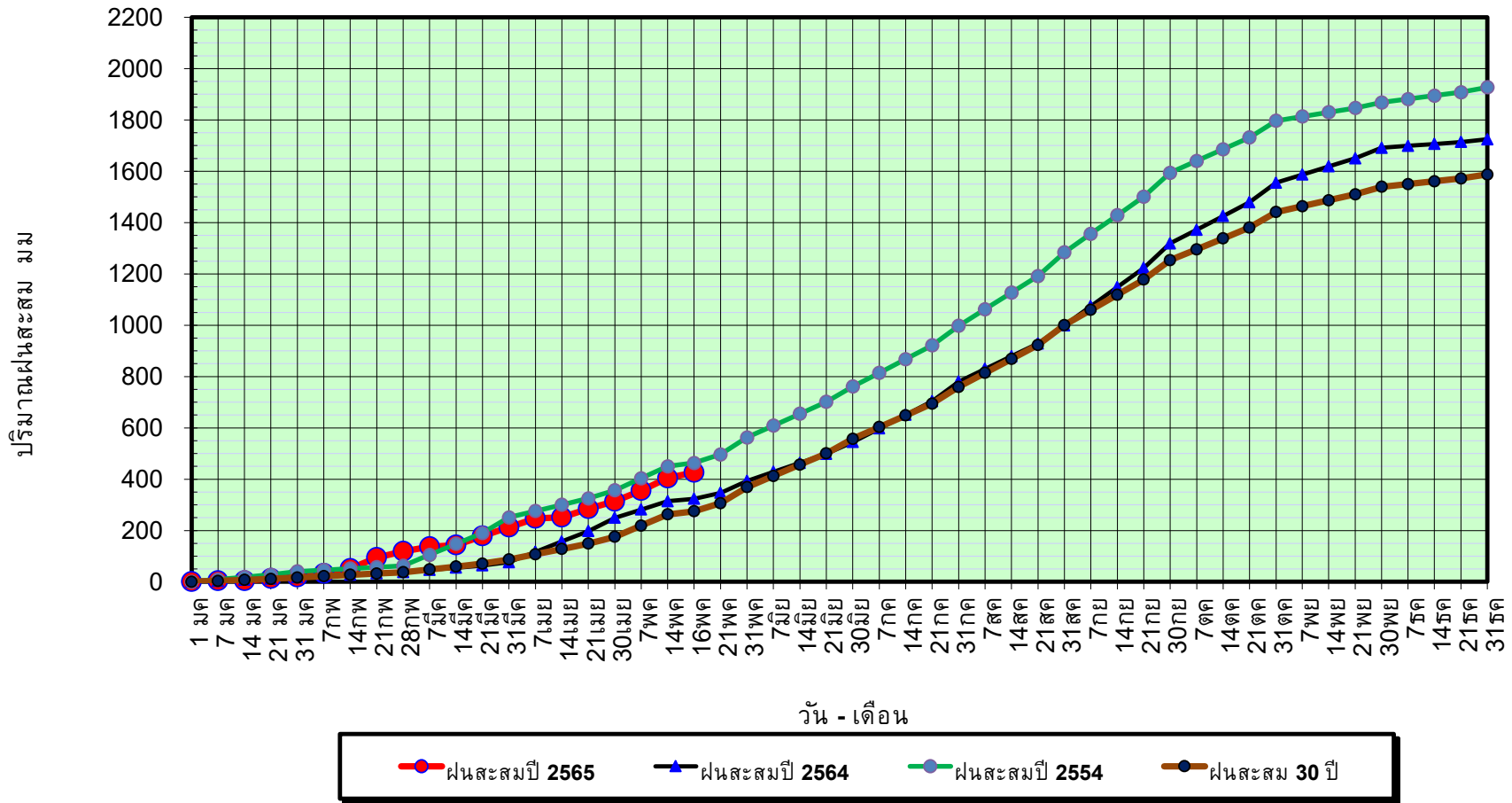
ปี64 = 323.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 426.40 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 102.79 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 151.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 275.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 323.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 426.40 มม.

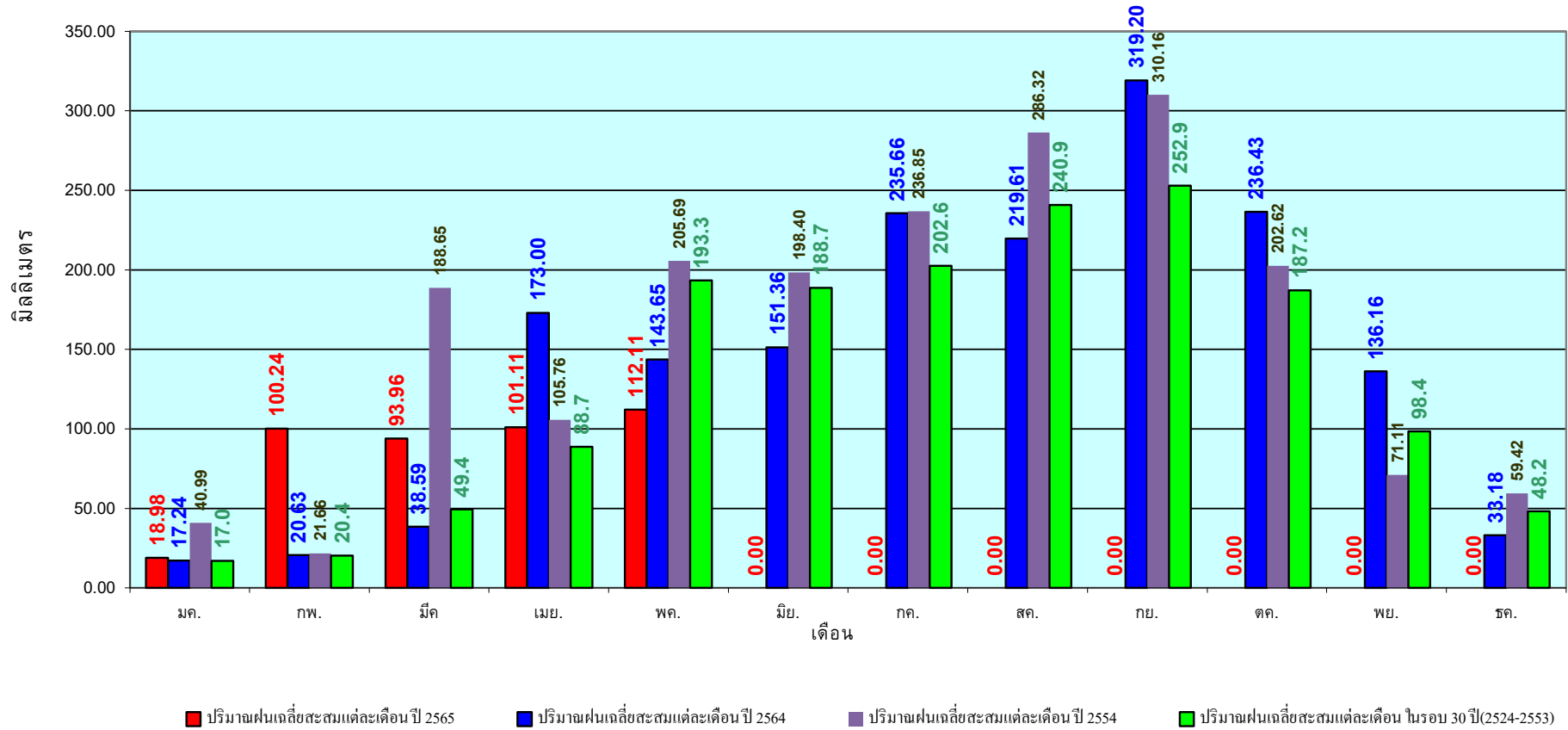
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 102.79 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 151.13 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



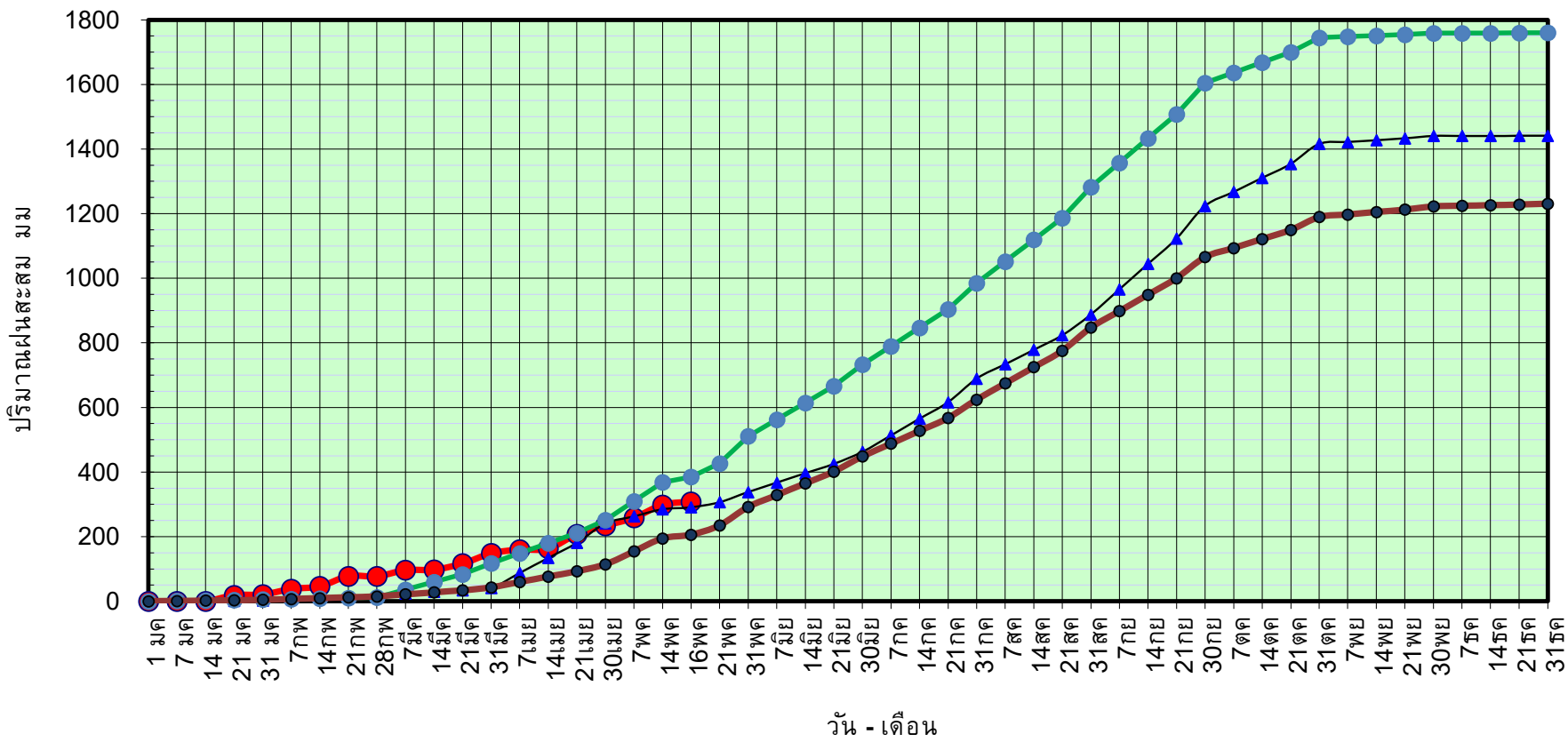
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128

สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่

16 พฤษภาคม 2565

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565  
 ฝน30ปี = 206.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 291.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 308.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 16.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 101.83 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 พฤษภาคม 2565

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



วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 206.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 291.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 308.00 มม.

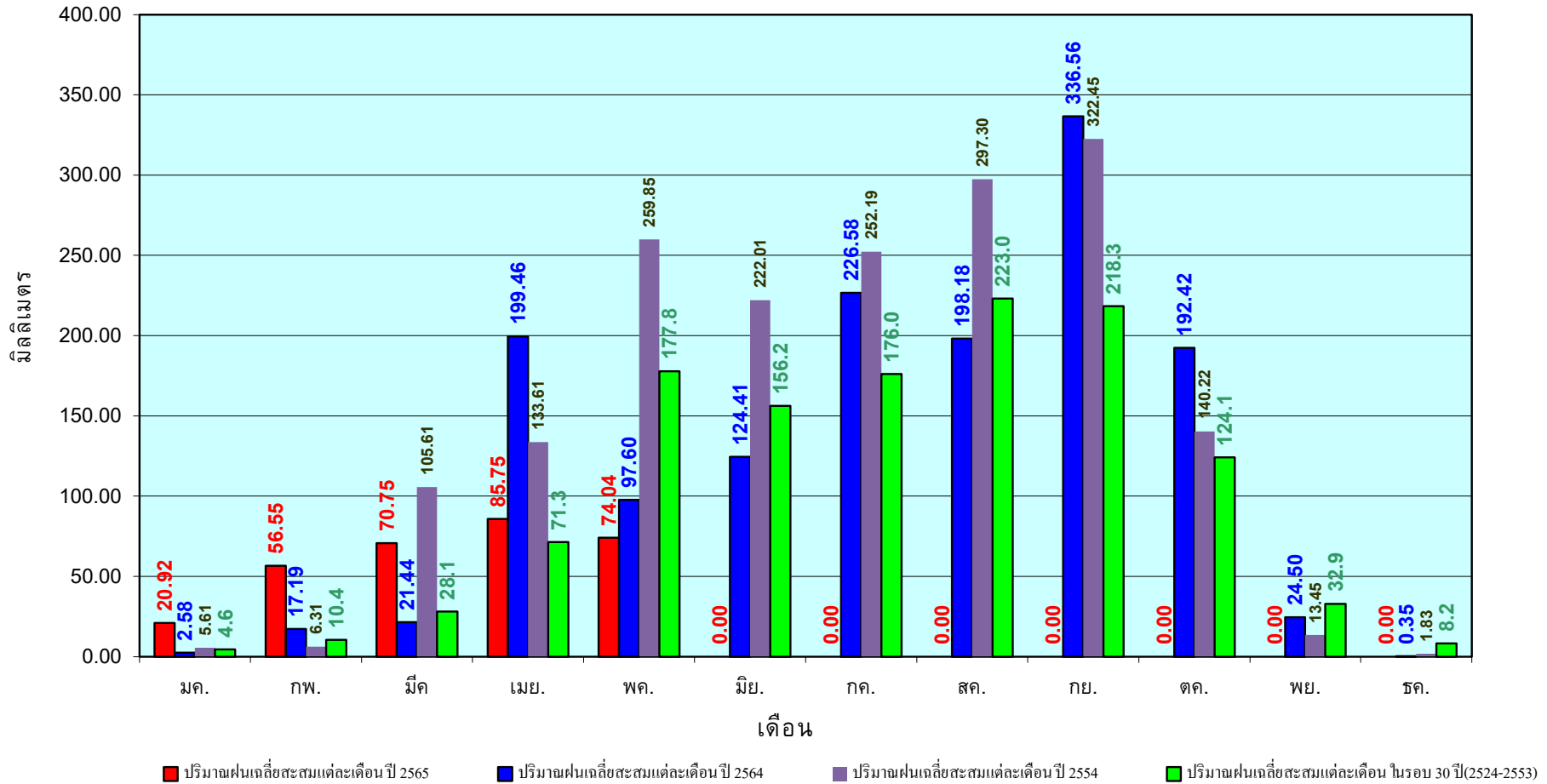
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 16.95 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 101.83 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565



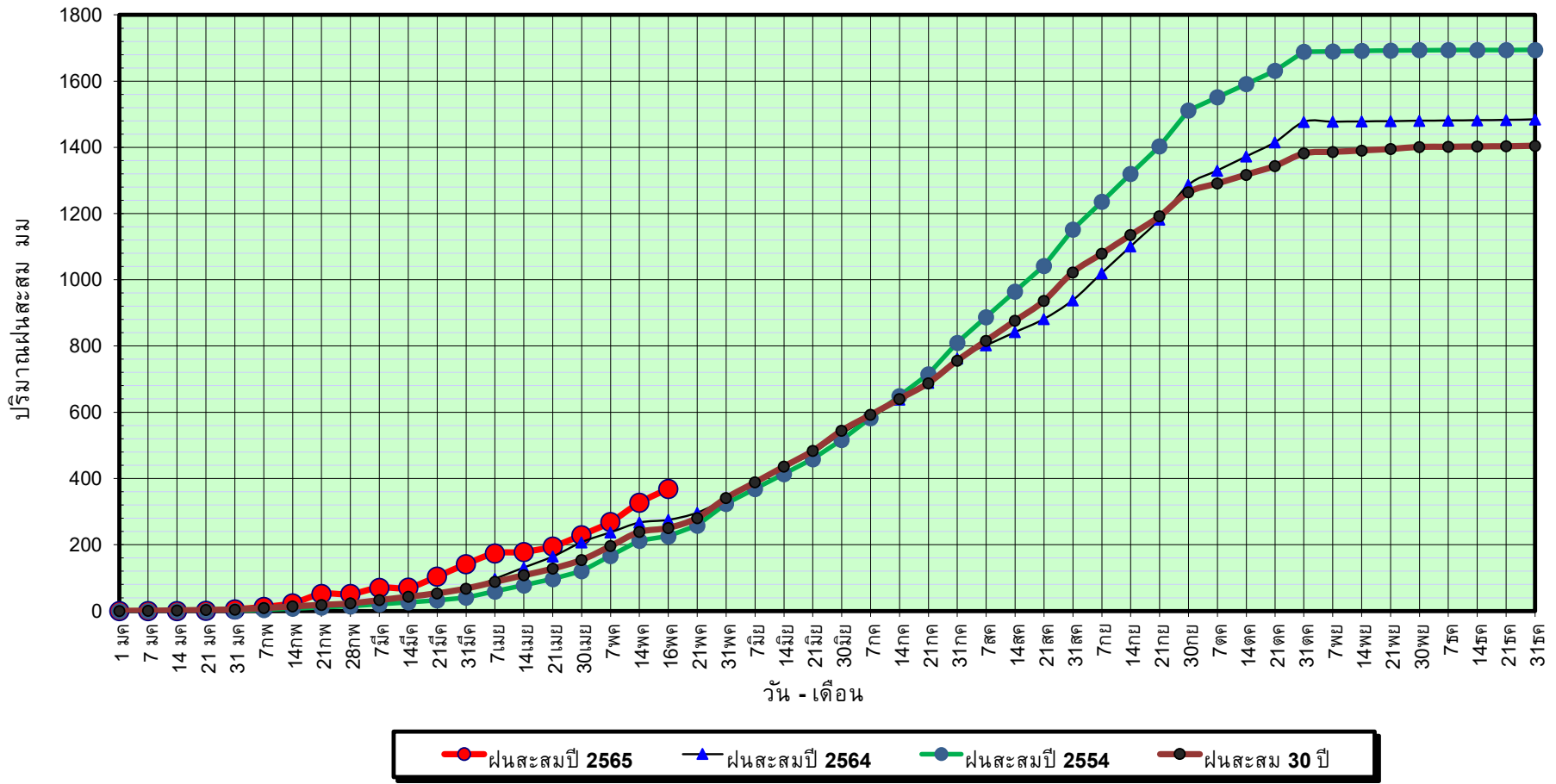
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565  
 ฝน30ปี = 250.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี64 = 275.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)  
 ปี65 = 369.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 93.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 118.27 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 250.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 275.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 369.14 มม.

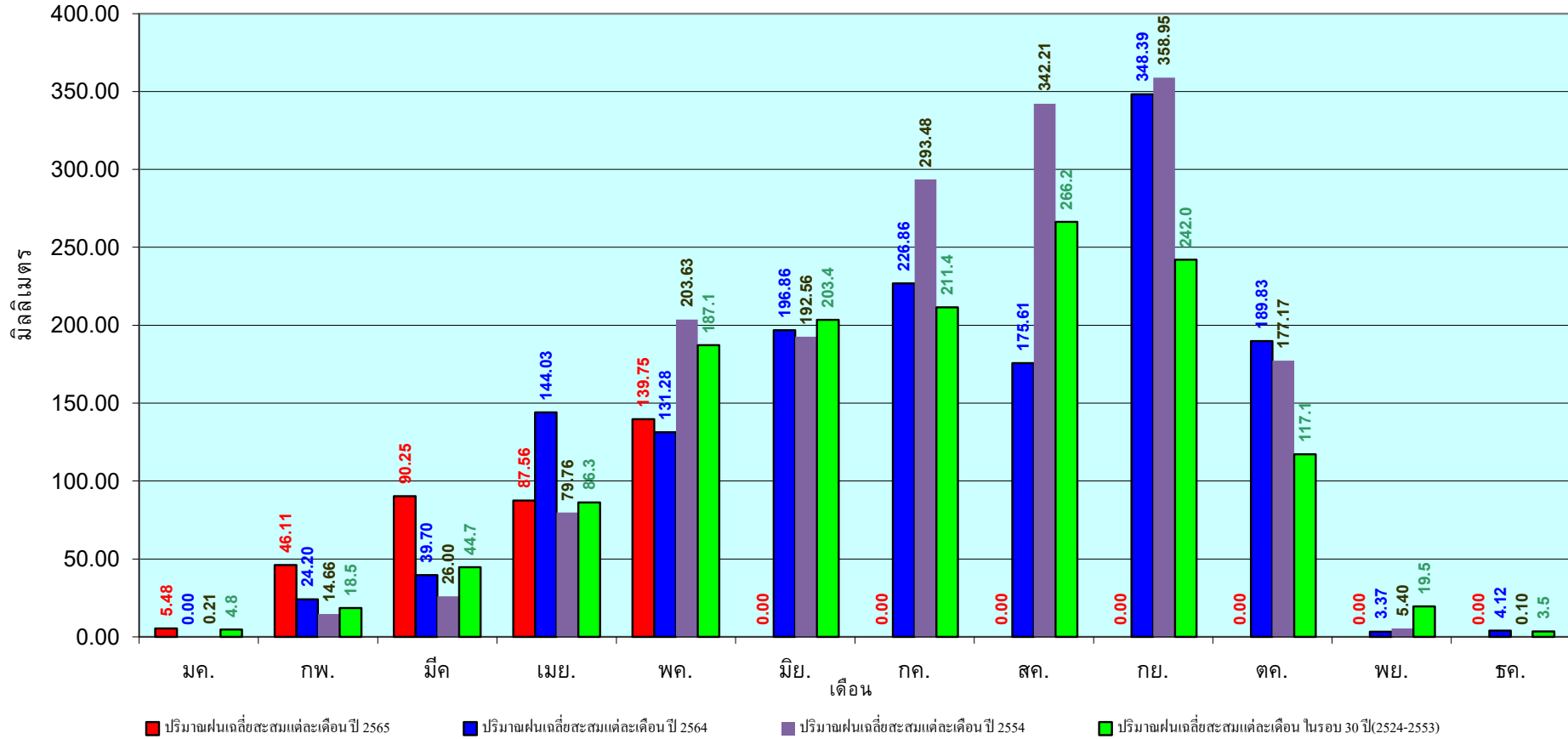
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 93.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 118.27 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 223.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

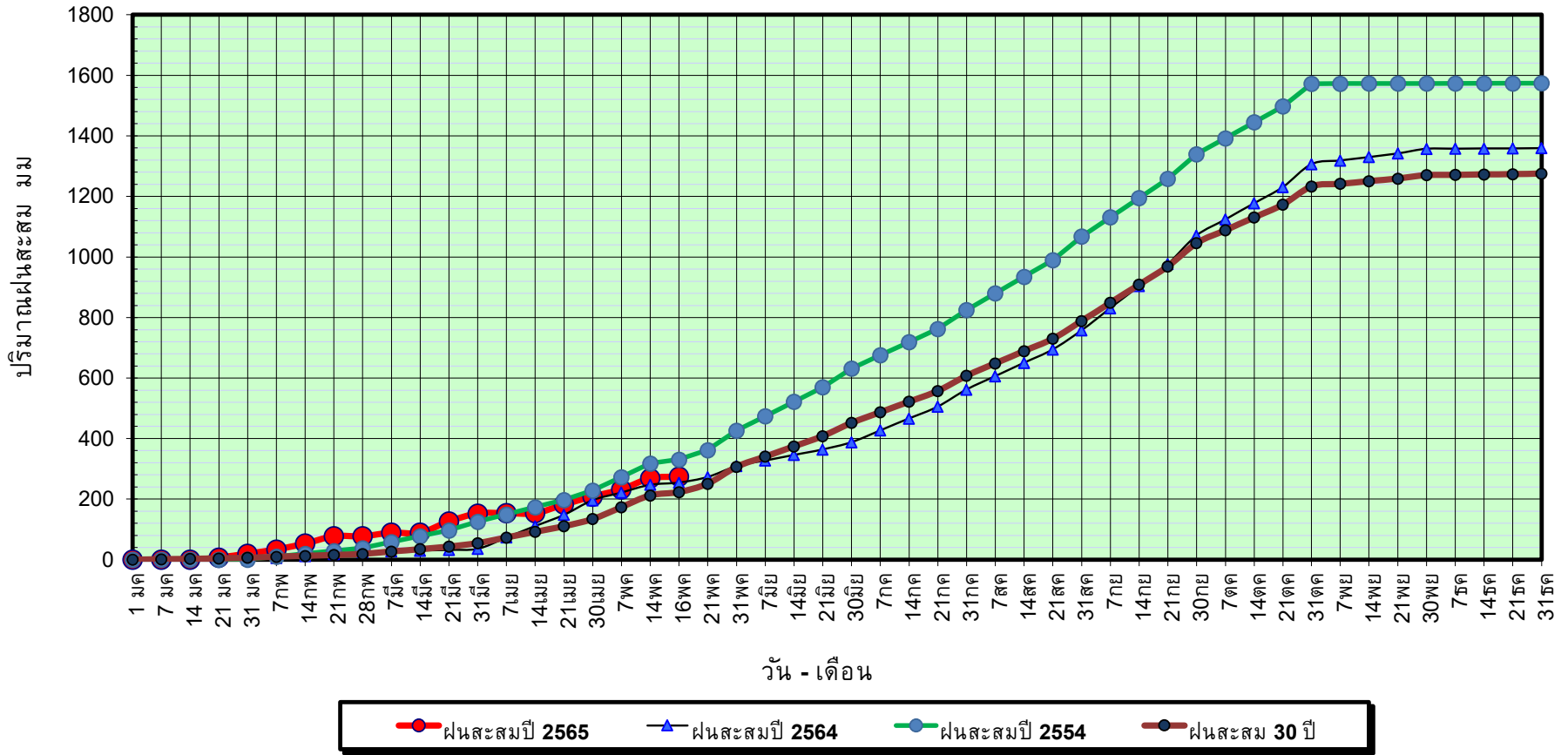
ปี64 = 254.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 274.24 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 19.40 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.82 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ



วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 223.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 254.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 274.24 มม.

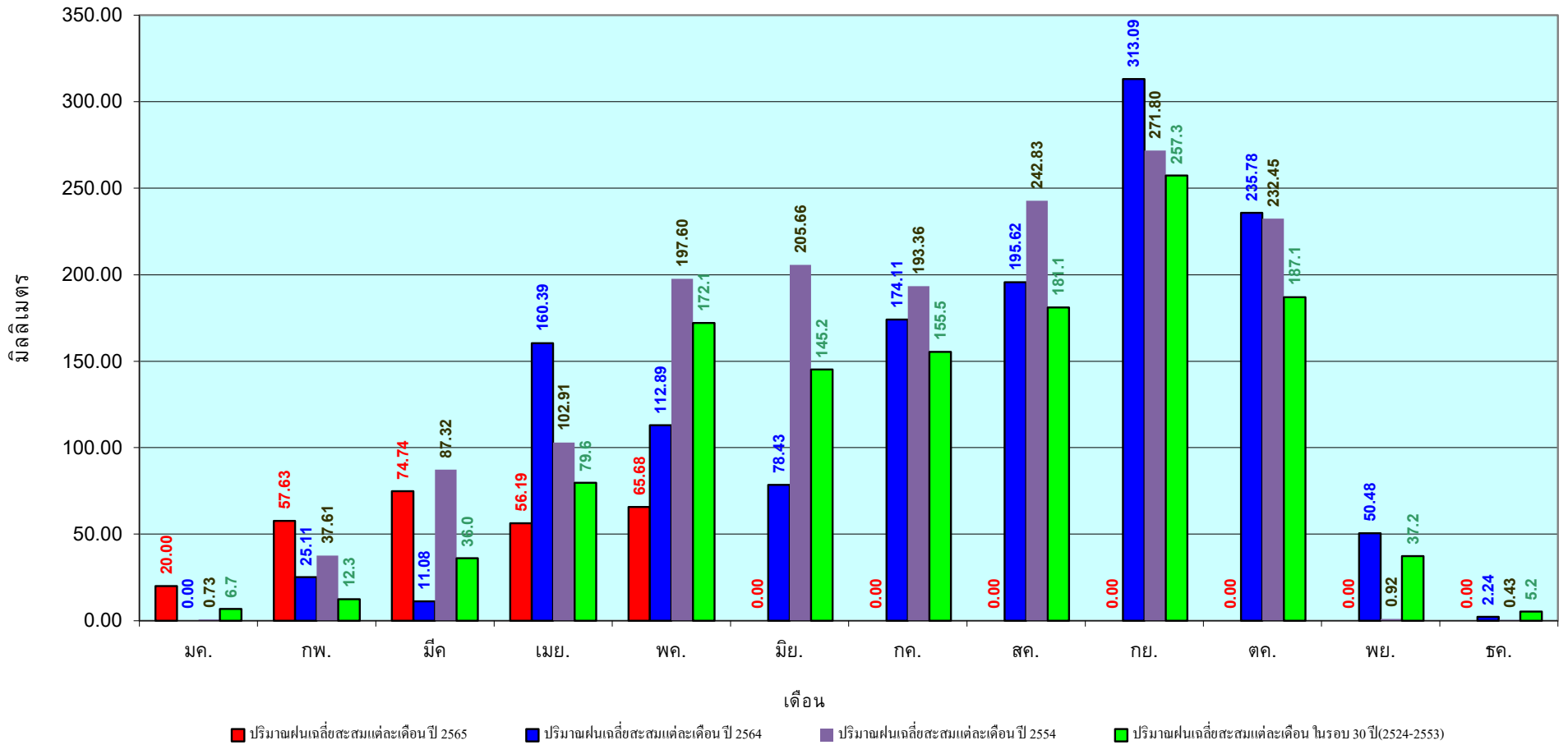
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 19.40 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 50.82 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 322.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

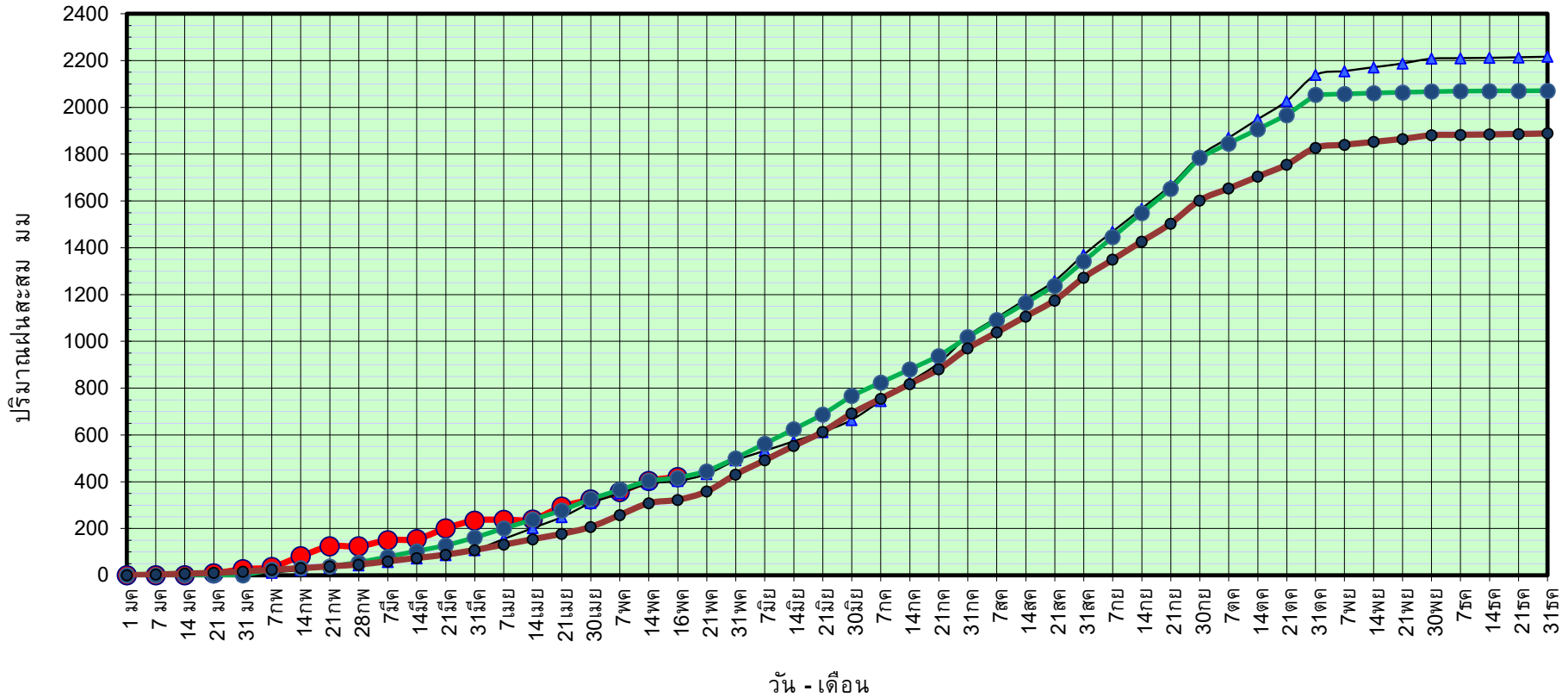
ปี64 = 403.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 420.10 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 17.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 97.69 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 พฤษภาคม 2565



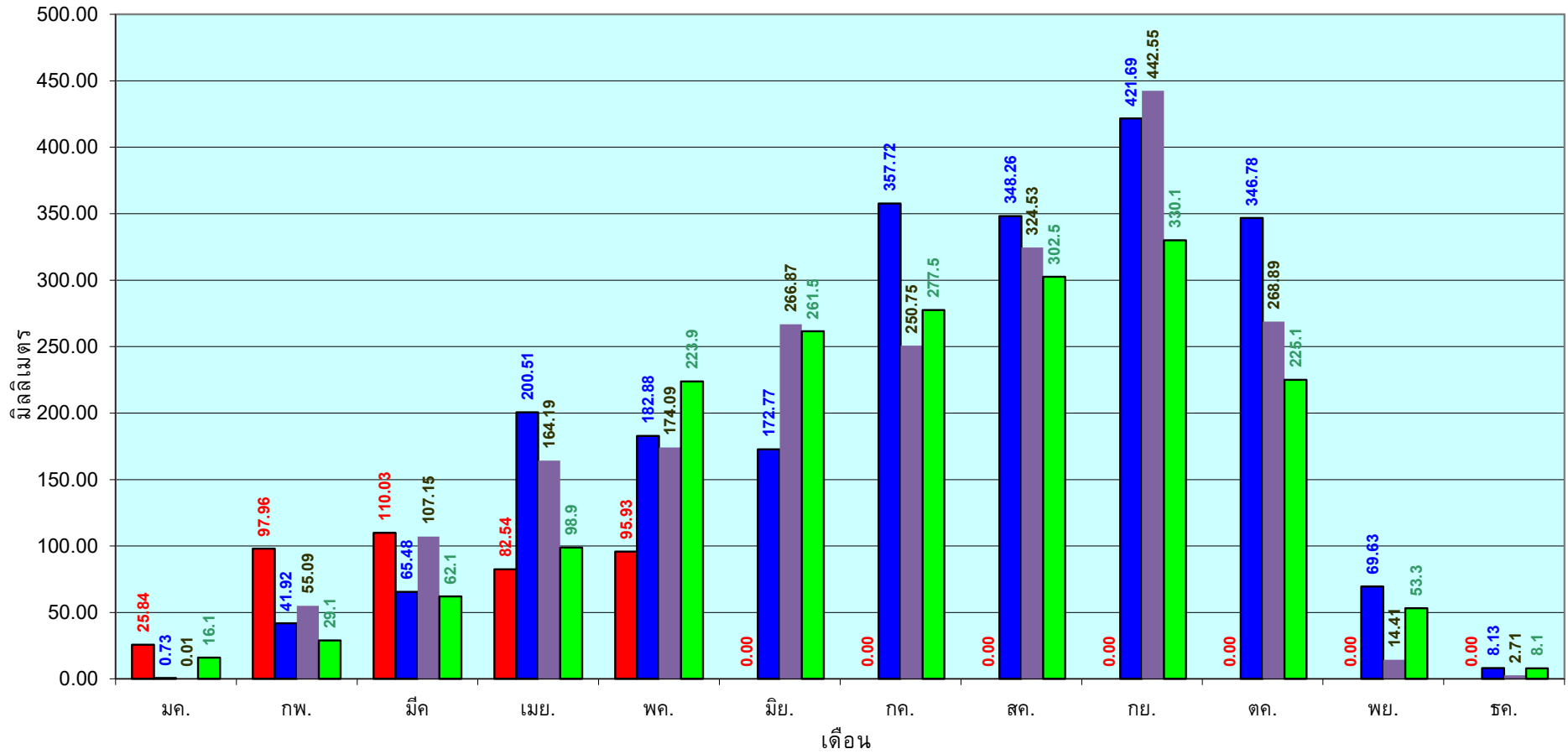
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 322.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี64 = 403.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี65 = 420.10 มม.

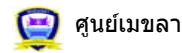
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 17.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 97.69 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 197.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

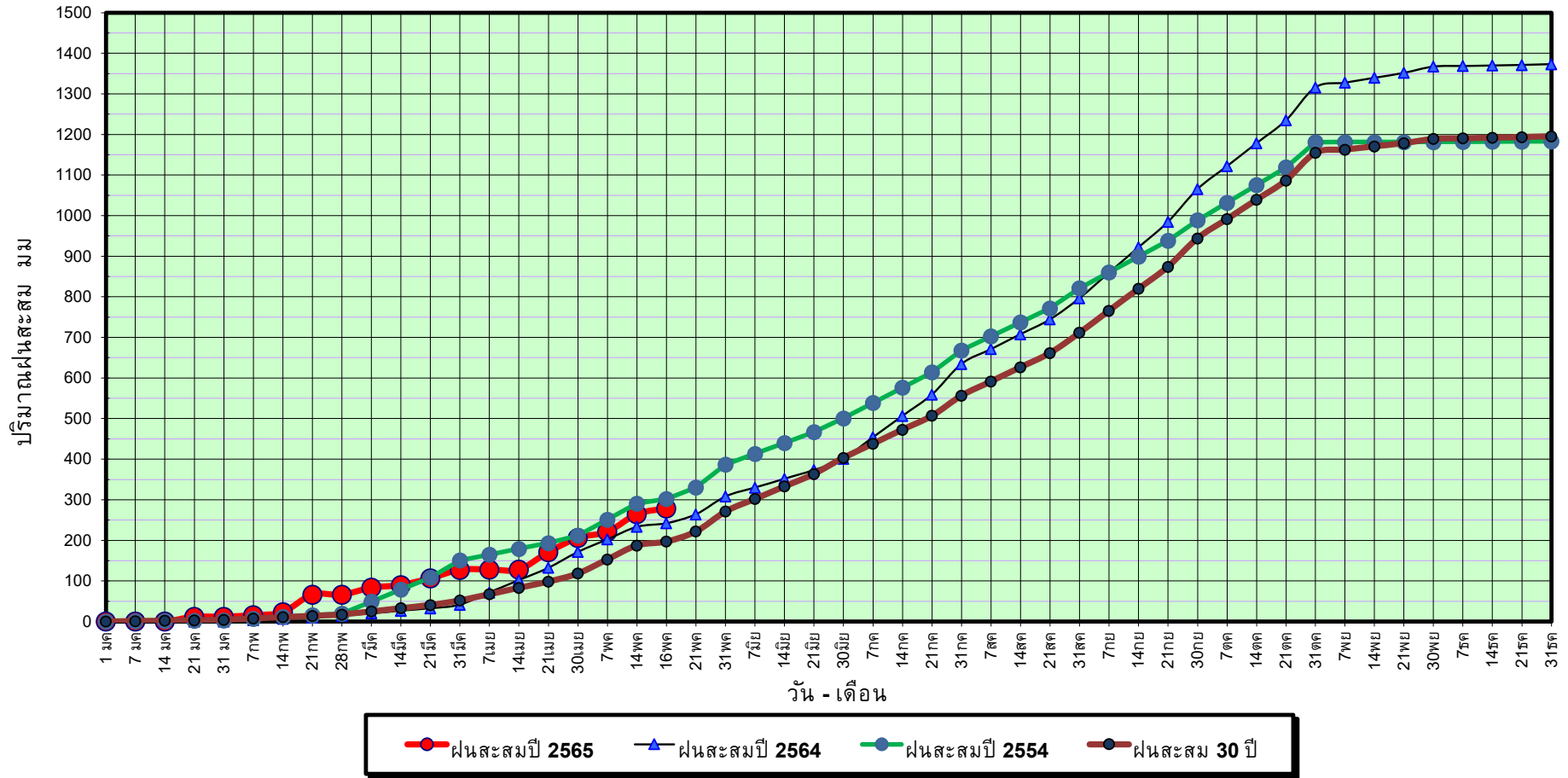
ปี64 = 242.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 278.38 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 36.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 81.20 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เขมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 197.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 242.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 278.38 มม.

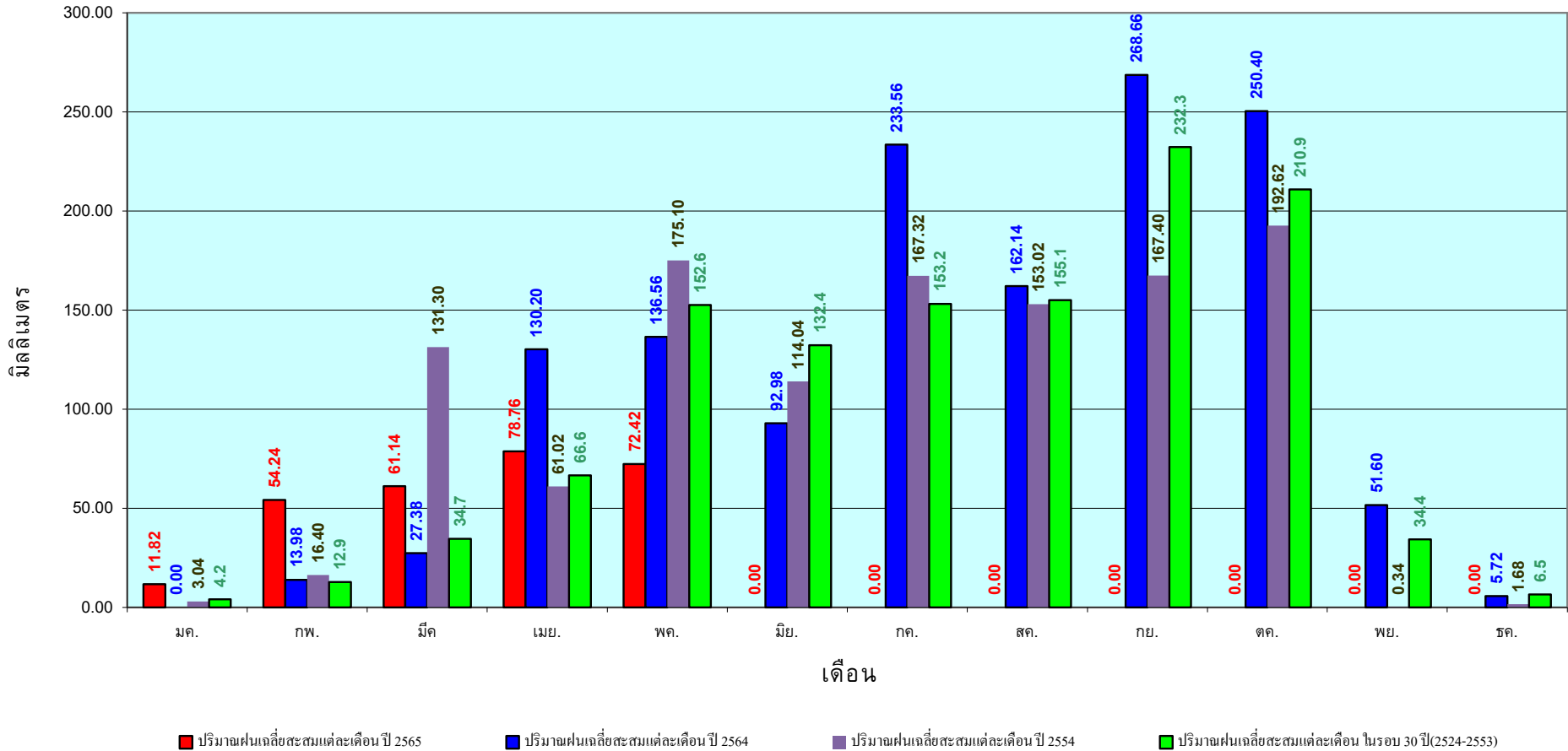
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 36.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 81.20 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 427.50 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

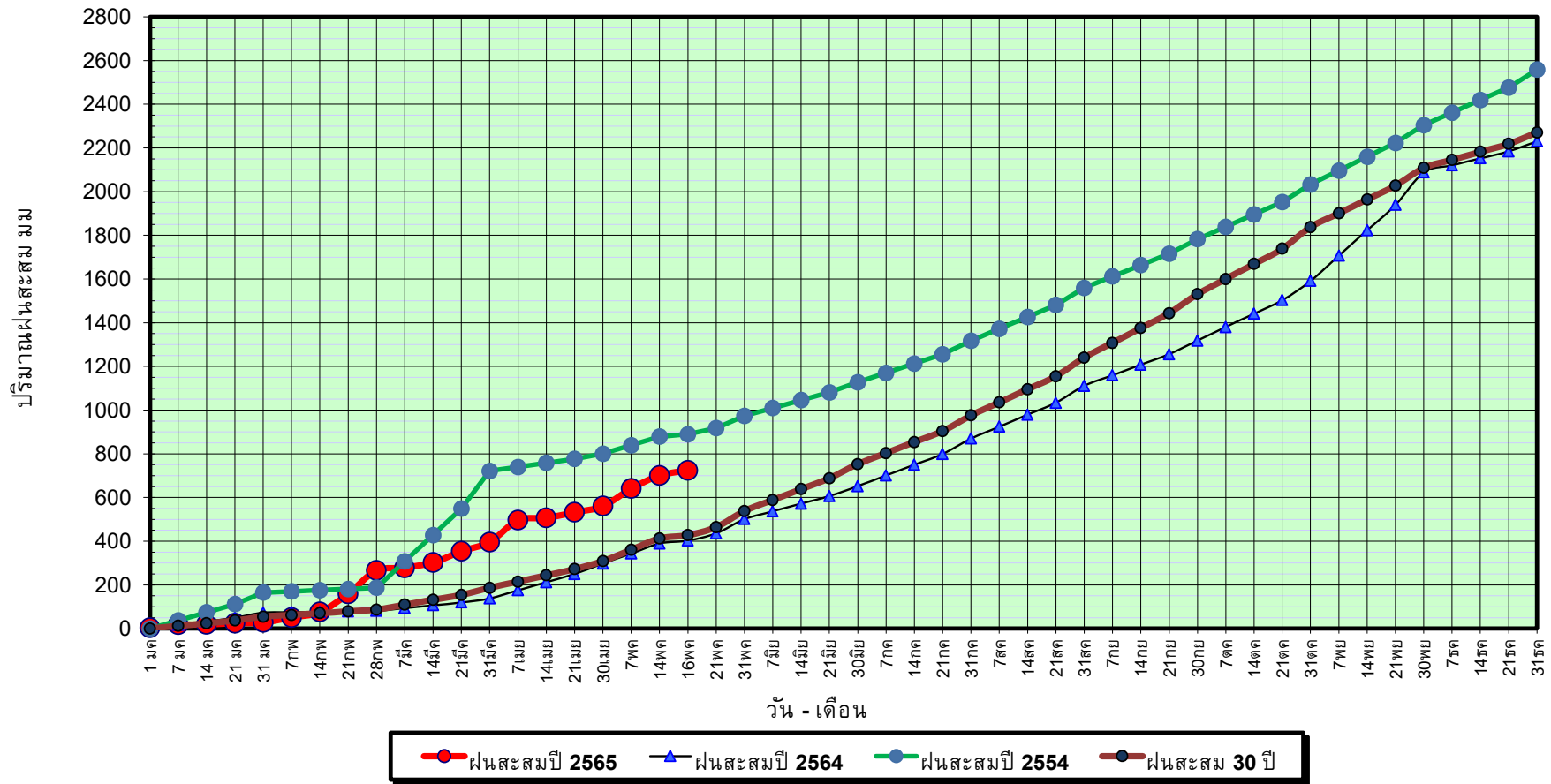
ปี64 = 402.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 724.78 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 321.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 297.28 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
16 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 427.50 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 402.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 724.78 มม.

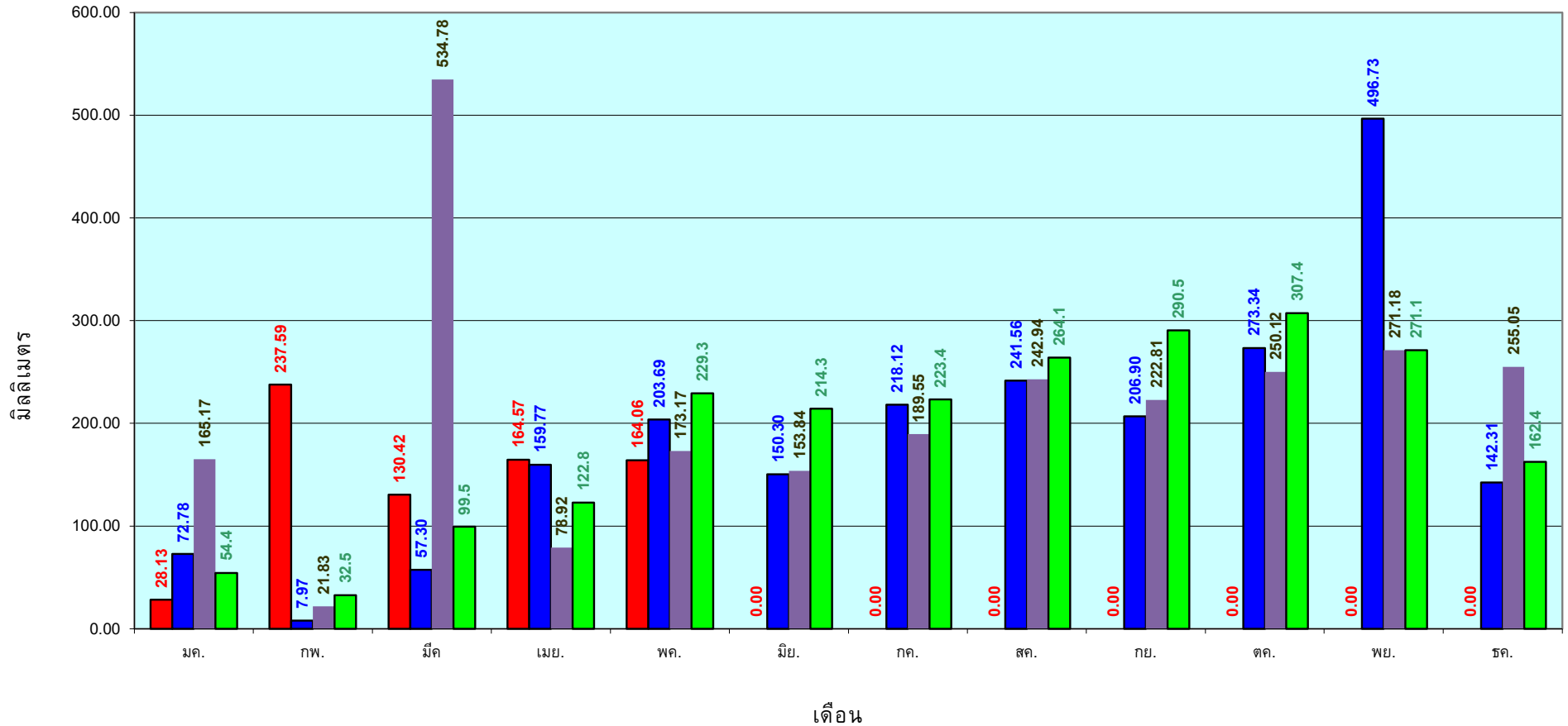
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 321.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

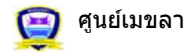
มีค่ามากกว่า 297.28 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

39,407 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ

55%

วันที่ 17 พฤษภาคม 2564

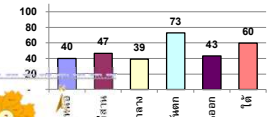
33,854 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ

48%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 330.40 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ ข้อควรระวัง ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์อุทกภัยระหว่างเก็บกัก

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	8	อ่าง
ลดลง	16	อ่าง
เพิ่มขึ้น	15	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	1	5	8	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	5	4	12	-5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	1	1	3	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-246.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	4	1	5	10	6.60	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	4	-	-	4	-74.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	16	8	15	39	-330.40	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความสูงที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 พฤษภาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
							ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	9,662	4,581	34%	5,564	41%	1,764	18%	5,606	42%	1,806	19%	-42.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	36%	3,645	38%	795	12%	3,644	38%	794	12%	1.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	92	35%	94	35%	82	32%	92	35%	80	32%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่จัน	เชียงใหม่	263	14	249	49	19%	82	31%	68	27%	81	31%	67	27%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหลิง	ลำปาง	106	3	103	61	58%	63	59%	60	58%	62	58%	59	57%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	ก๊วยหลิง	ลำปาง	170	6	164	47	28%	100	59%	94	57%	98	58%	92	56%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	310	33%	352	37%	309	34%	363	39%	320	36%	-11.00	ลดลง
	แม่มก		110	16	94	42	38%	49	45%	33	35%	49	45%	33	35%	-	คงที่
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>			<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>8,817</b>	<b>36%</b>	<b>9,950</b>	<b>40%</b>	<b>3,206</b>	<b>18%</b>	<b>9,994</b>	<b>40%</b>	<b>3,218</b>	<b>18%</b>	<b>-12.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	40	29%	42	31%	35	27%	41	30%	34	26%	1.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	185	36%	221	43%	176	37%	211	41%	166	35%	10.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	59	36%	71	43%	63	40%	67	41%	59	38%	4.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	87	53%	102	62%	65	51%	102	62%	65	51%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	922	38%	1,087	45%	506	27%	1,087	45%	506	27%	-	คงที่
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	453	23%	635	32%	535	28%	632	32%	532	28%	3.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	249	79%	187	60%	165	57%	191	61%	169	58%	-4.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	97	63%	97	63%	96	62%	101	65%	100	65%	-4.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	100	71%	86	61%	79	59%	86	61%	79	59%	-	คงที่
17	ลำแวง	นครราชสีมา	275	7	268	150	55%	168	61%	161	60%	168	61%	161	60%	-	คงที่
18	ลำน้ำจืด	บุรีรัมย์	121	3	118	83	69%	98	81%	95	81%	98	81%	95	81%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,139	58%	1,104	56%	273	24%	1,119	57%	288	25%	-15.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>			<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,566</b>	<b>43%</b>	<b>3,897</b>	<b>47%</b>	<b>2,249</b>	<b>33%</b>	<b>3,901</b>	<b>47%</b>	<b>2,254</b>	<b>34%</b>	<b>-5.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	234	24%	282	29%	279	29%	290	30%	287	30%	-8.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	56	35%	76	48%	59	41%	76	48%	59	41%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	123	41%	200	67%	101	51%	192	64%	93	47%	8.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>			<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>413</b>	<b>29%</b>	<b>558</b>	<b>39%</b>	<b>439</b>	<b>31%</b>	<b>558</b>	<b>39%</b>	<b>439</b>	<b>34%</b>	<b>-</b>	<b>คงที่</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,573	65%	14,522	82%	4,257	57%	14,626	82%	4,361	58%	-104.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,668	41%	4,852	55%	1,840	31%	4,994	56%	1,982	34%	-142.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>			<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>15,240</b>	<b>57%</b>	<b>19,374</b>	<b>73%</b>	<b>6,097</b>	<b>46%</b>	<b>19,620</b>	<b>74%</b>	<b>6,343</b>	<b>48%</b>	<b>-246.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (6+4)</b>																	
25	ชลประทาน	นครนายก	224	5.00	219	37	17%	45	20%	40	18%	48	21%	43	20%	-3.00	ลดลง
26	คลองสีคัน	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	54	13%	78	19%	48	12%	72	17%	42	11%	6.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	47	40%	89	76%	77	73%	90	77%	78	74%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	142	87%	121	74%	107	72%	119	73%	105	70%	2.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	181	61%	200	68%	180	65%	199	67%	179	65%	1.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบตาพุด (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	48%	11	69%	11	67%	12	71%	11.03	69%	-0.36	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	13	60%	18	82%	17	81%	18	84%	16.98	83%	-0.40	ลดลง
32	คลองกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	47	59%	72	90%	69	90%	70	88%	67.09	88%	1.76	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	19	42%	26	57%	23	54%	25	56%	22.32	53%	0.60	เพิ่มขึ้น
34	หนองหินหรินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	545	185%	66	22%	47	17%	66	22%	47.00	17%	-	คงที่
<b>รวมภาคใต้ 6.37%</b>			<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,093</b>	<b>65%</b>	<b>726</b>	<b>43%</b>	<b>618</b>	<b>39%</b>	<b>719</b>	<b>43%</b>	<b>612</b>	<b>39%</b>	<b>6.60</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	282	40%	353	50%	288	45%	359	51%	294	46%	-6.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	222	57%	217	55%	199	53%	221	57%	203	54%	-4.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,259	58%	3,247	58%	1,895	44%	3,305	59%	1,953	46%	-58.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,061	73%	1,084	75%	808	69%	1,090	75%	814	69%	-6.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>			<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,825</b>	<b>59%</b>	<b>4,901</b>	<b>60%</b>	<b>3,190</b>	<b>49%</b>	<b>4,975</b>	<b>61%</b>	<b>3,264</b>	<b>50%</b>	<b>-74.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>			<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>33,954</b>	<b>48%</b>	<b>39,407</b>	<b>55%</b>	<b>15,799</b>	<b>33%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>16,130</b>	<b>34%</b>	<b>-330.40</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดรองออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกเหนือจากในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการผลิตพลังงานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมชลประทาน

## ลำดับของเขื่อนตามความยาว

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

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

## ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

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

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

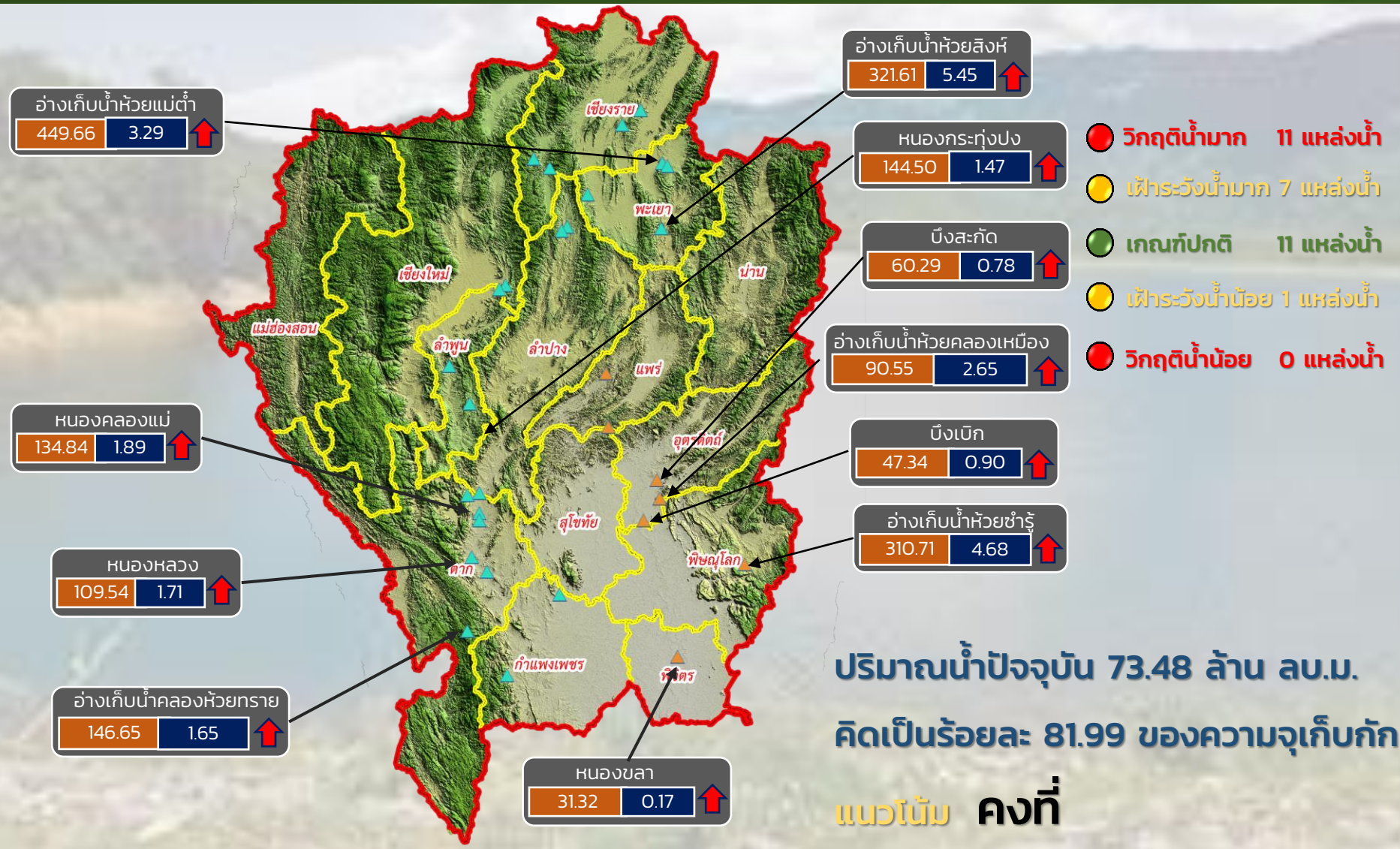




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 73.48 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 81.99 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 17 พ.ค. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

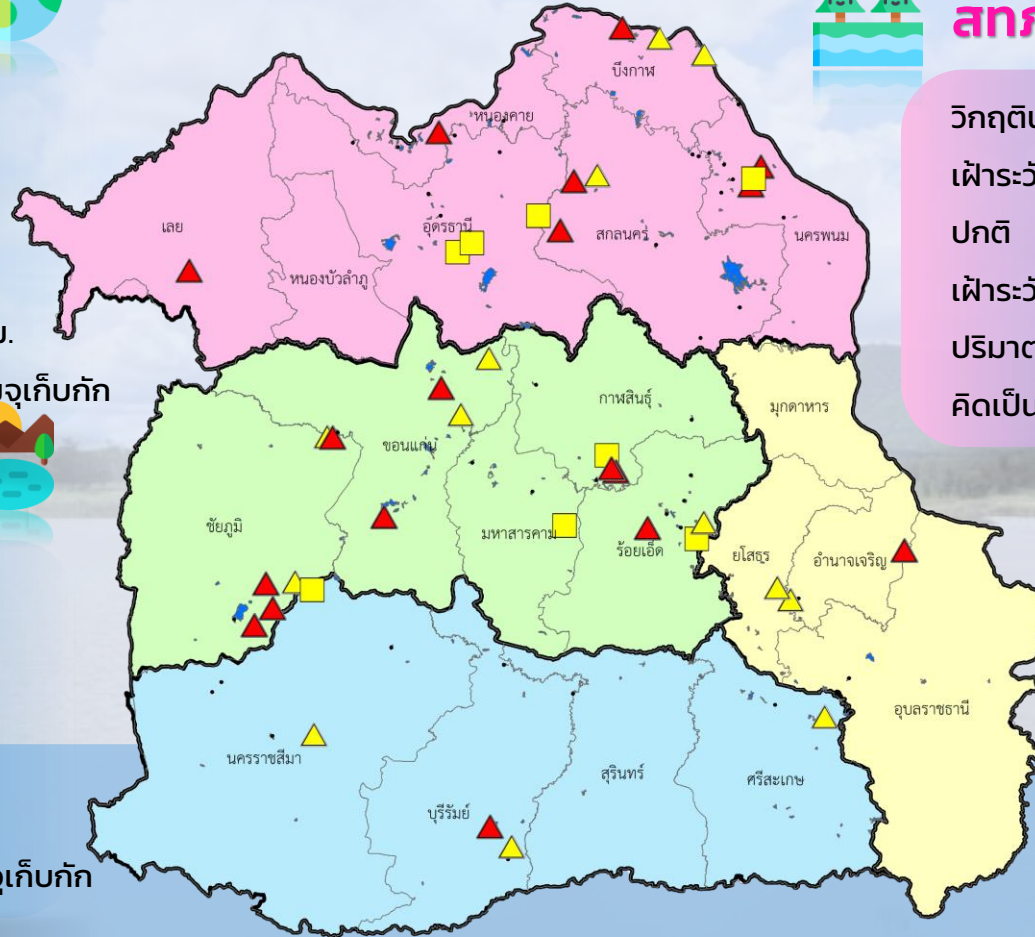


วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	35.10	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.60	ของความจุเก็บกัก

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	8	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	19.16	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.84	ของความจุเก็บกัก



### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	18	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	33.06	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	66.10	ของความจุเก็บกัก



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.17	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	91.12	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 137.78 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 101.49 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 73.66 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น** ↑



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.06 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 66.10 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

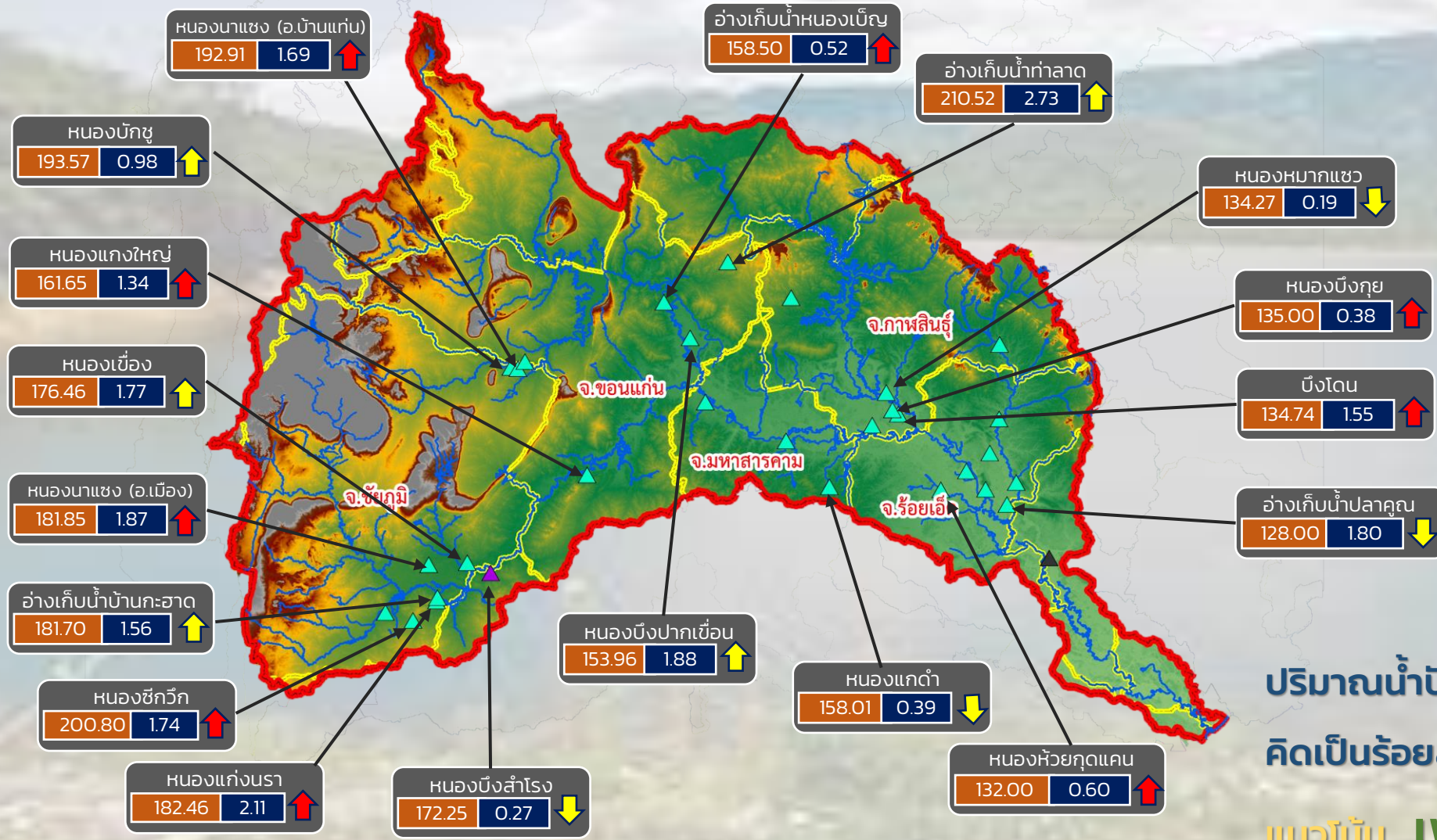
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40.60 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 77.09 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

ระดับ (ม.รทก)    ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

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

ลุ่มน้ำชี





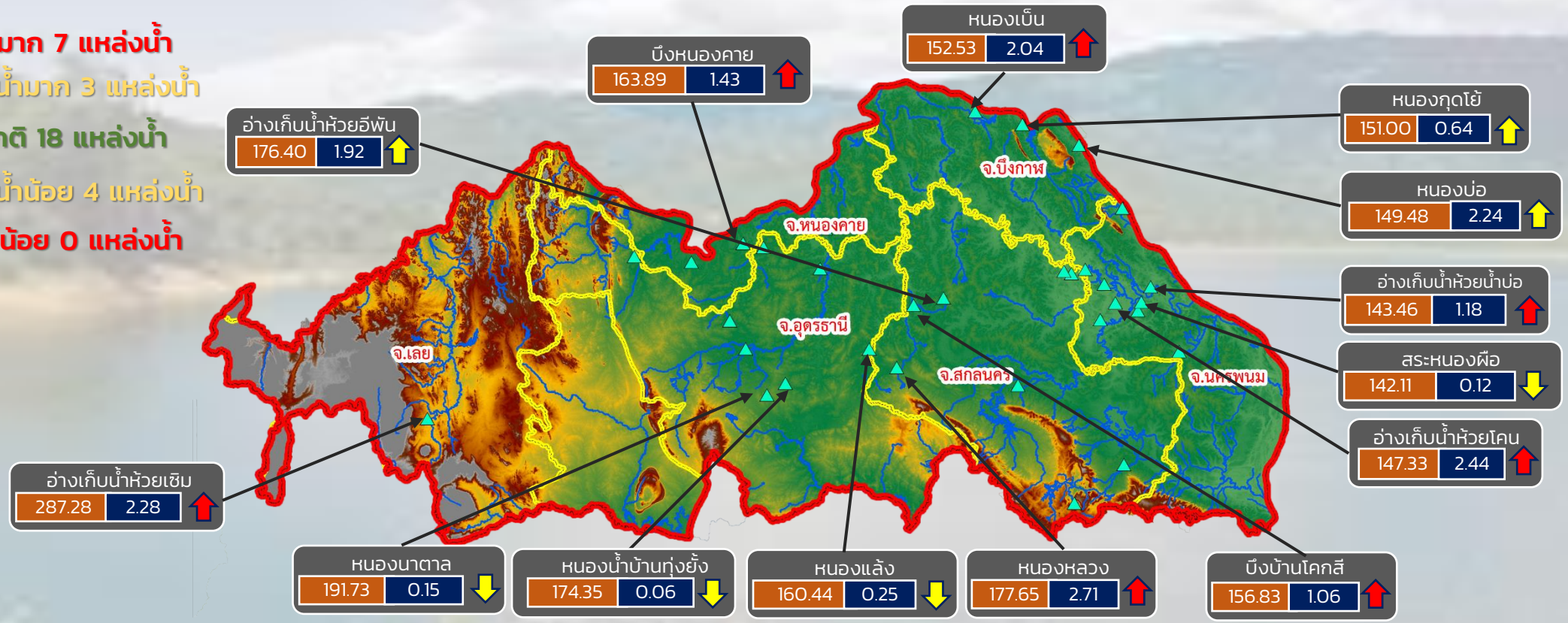


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 18 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.06 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 66.10 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

### สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

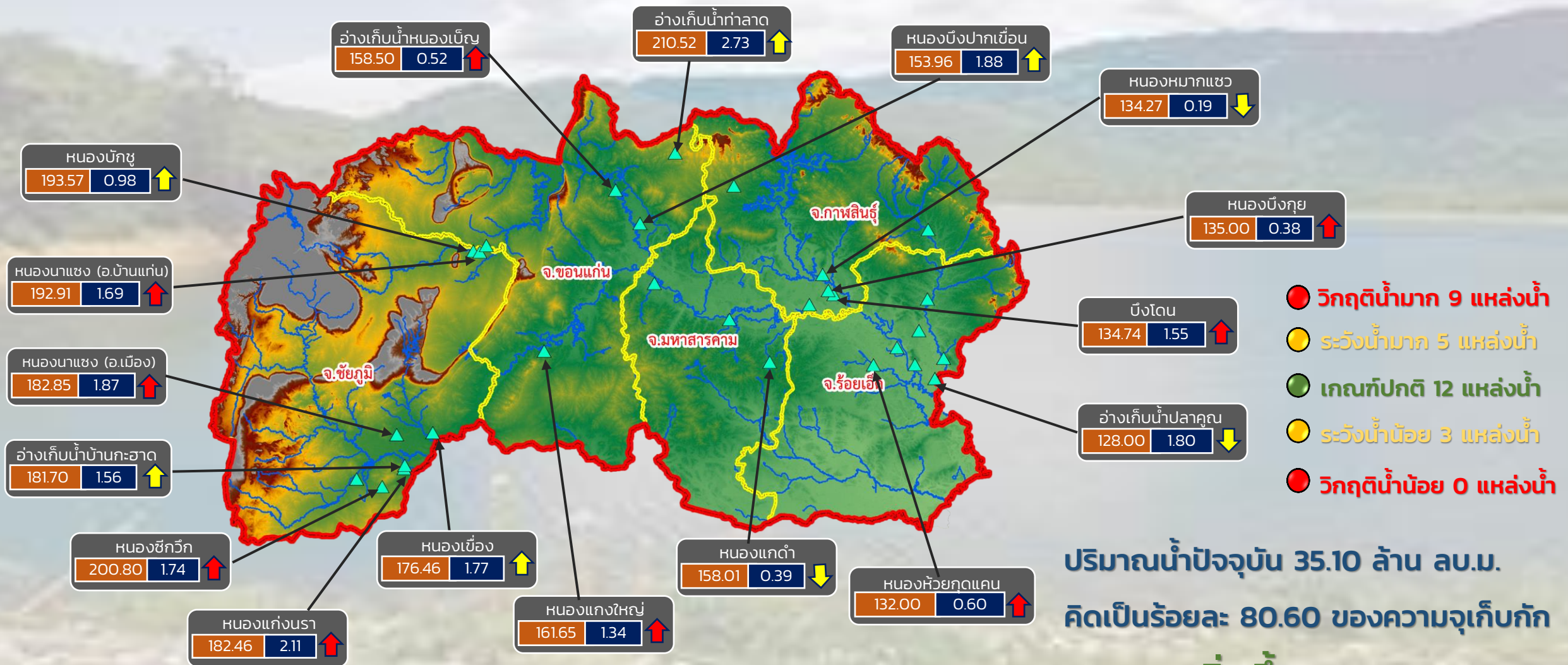




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.10 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.60 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

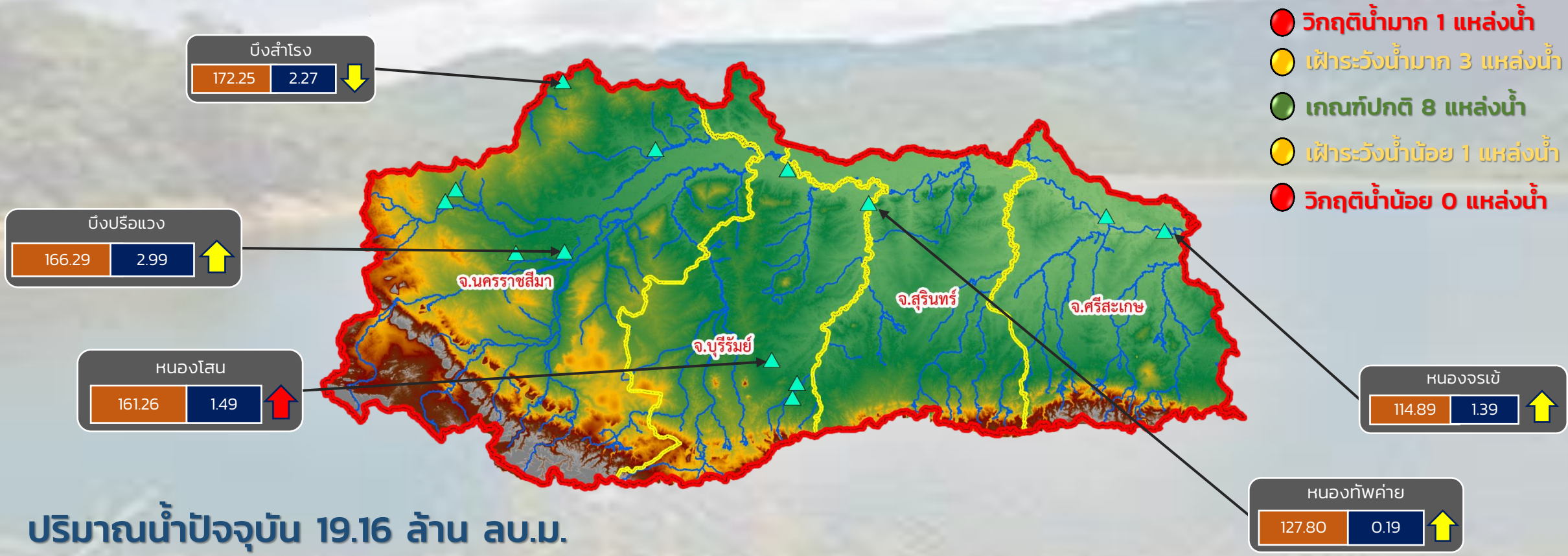
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.16 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 66.84 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.17 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 91.12 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

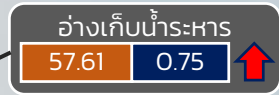
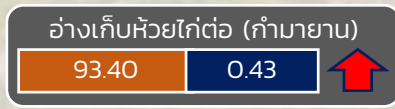
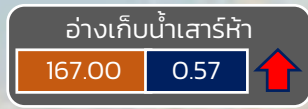


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 17 พ.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.81 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 84.90 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

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

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

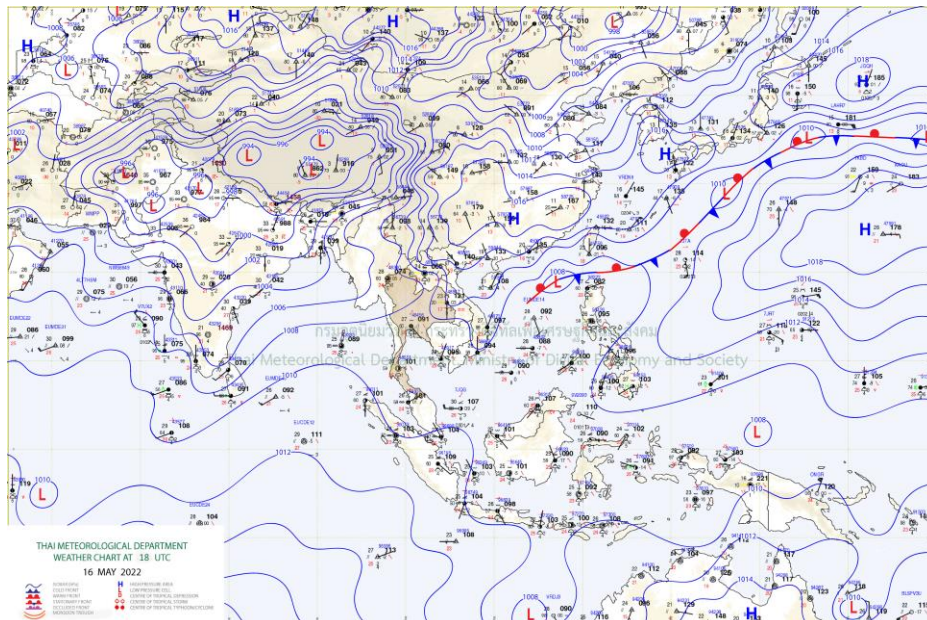
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

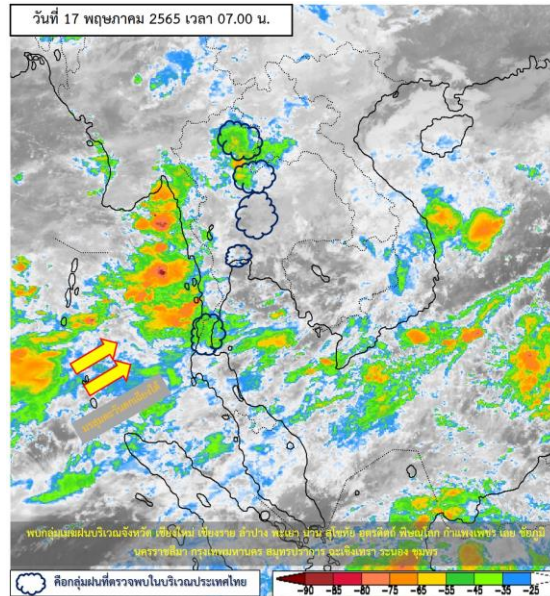
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

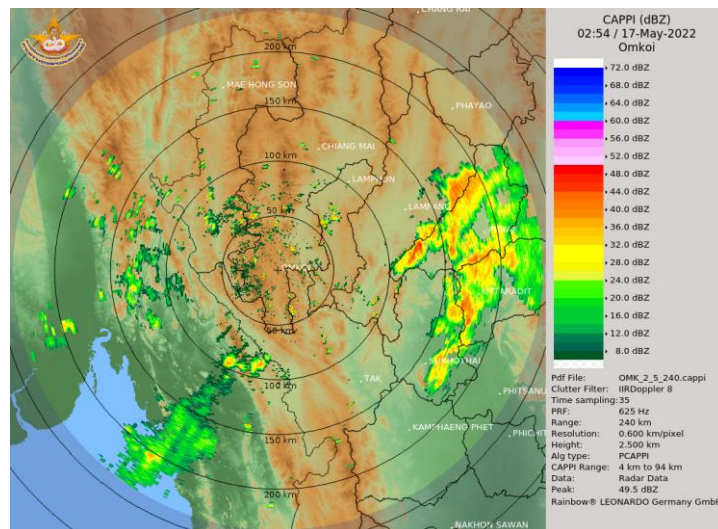


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	10.00	10.00	10.00	6.50	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	3.50	14.50	0.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านปาลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	6.00	16.50	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	1.00	1.50	0.50	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	7.50	40.00	53.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	12.50	13.00	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	1.00	1.50	0.00	0.00	0.00
STN0928 บ้านมาบป่าแฝก	ต.ตลุกกลางทุ่ง อ.เมืองตาก จ.ตาก	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00
STN1274 บ้านห้วยหมี่	ต.มหาวัน อ.แม่สอด จ.ตาก	2.00	2.00	7.50	0.00	0.00	0.00





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1391 บ้านหนองมะค่า	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00
STN0118 บ้านทบศอก	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN0124 บ้านดงใหม่	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00
STN0126 บ้านฮากไม้เหนือ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	3.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
STN0131 บ้านห้วยหลวง	ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00
STN0208 บ้านอมพาย	ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
STN0630 บ้านห้วยผึ้ง	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	10.00	10.00	11.00	0.00	0.00	0.00
STN0633 บ้านนาป่าแปก	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	65.50	68.50	72.50	0.00	0.00	0.00
STN0935 บ้านแม่ละนา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	3.50	4.00	0.00	0.00	0.00
STN1672 บ้านห้วยน้ำใส	ต.สบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	0.50	17.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 13 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.38	205.33	205.29	205.26	205.24	ลดลง ▼
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.07	420.02	419.98	419.95	419.93	ลดลง ▼
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.10	581.08	581.07	581.05	581.04	ลดลง ▼
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	199.84	199.79	199.75	199.72	199.70	ลดลง ▼
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.41	404.40	404.39	404.39	404.38	ลดลง ▼
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.20	523.19	523.18	523.18	523.17	ลดลง ▼
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อิง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.04	380.02	380.01	379.99	379.98	ลดลง ▼
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	179.91	179.86	179.82	179.79	179.77	ลดลง ▼
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่อาย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.25	241.23	241.22	241.20	241.19	ลดลง ▼
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.23	674.22	674.21	674.21	674.20	ลดลง ▼
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.44	189.43	189.42	189.42	189.41	ลดลง ▼
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.69	275.65	275.62	275.59	275.58	ลดลง ▼



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

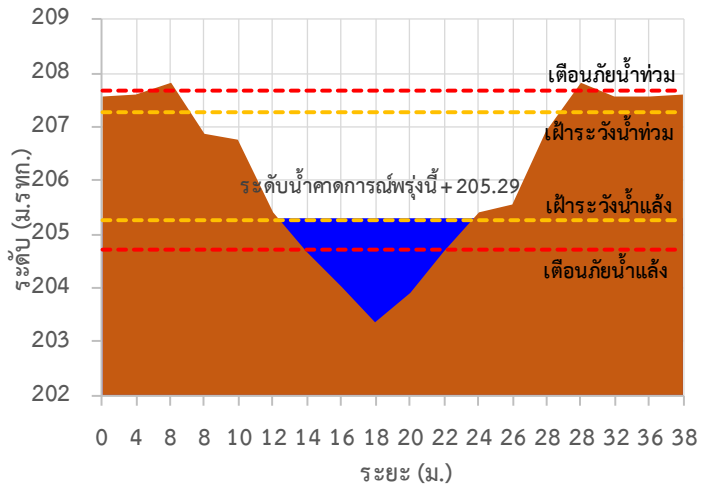
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

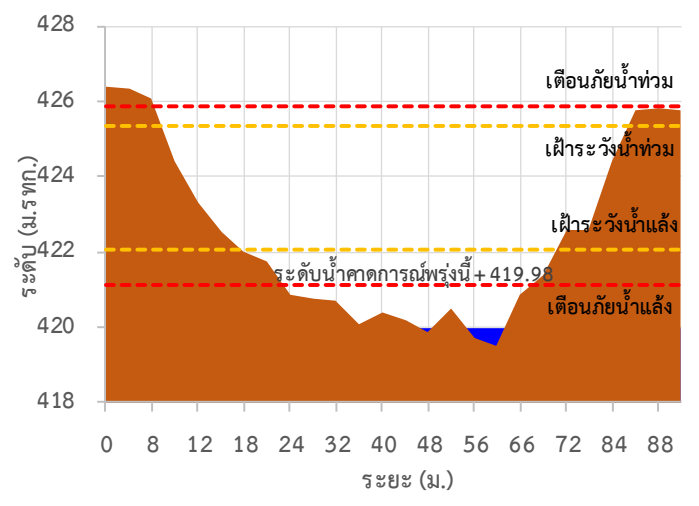


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

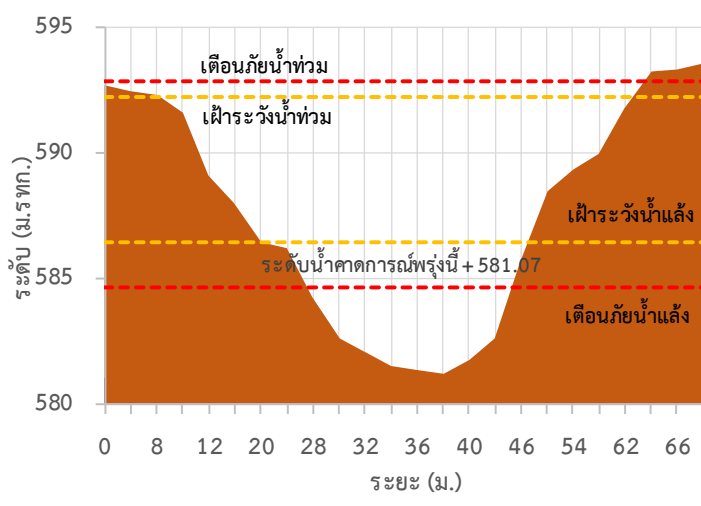
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



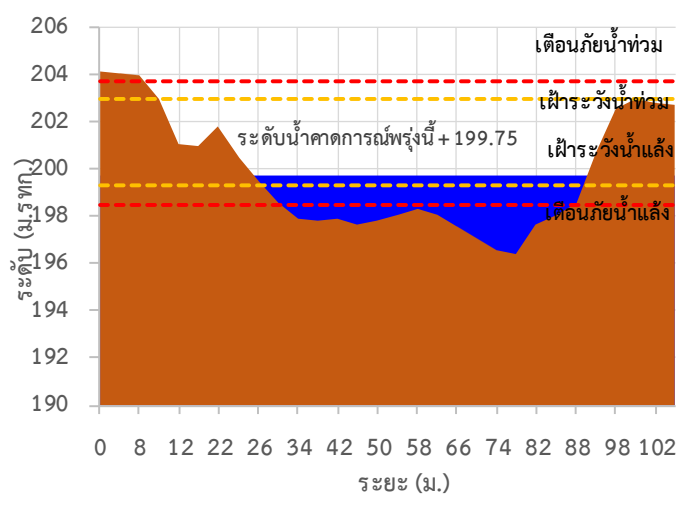
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



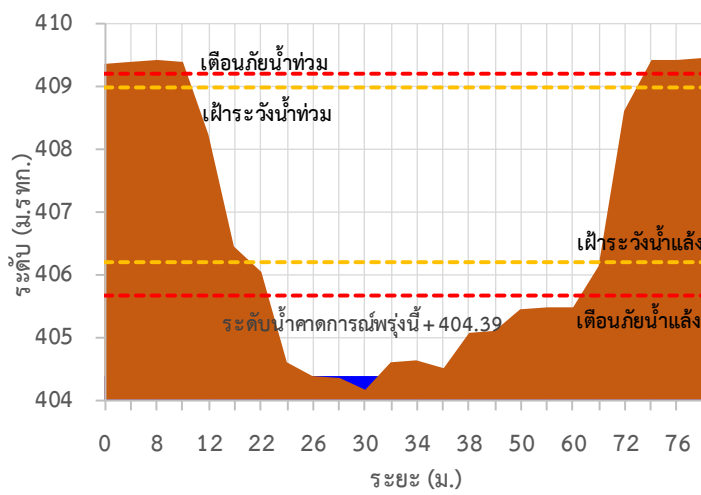
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



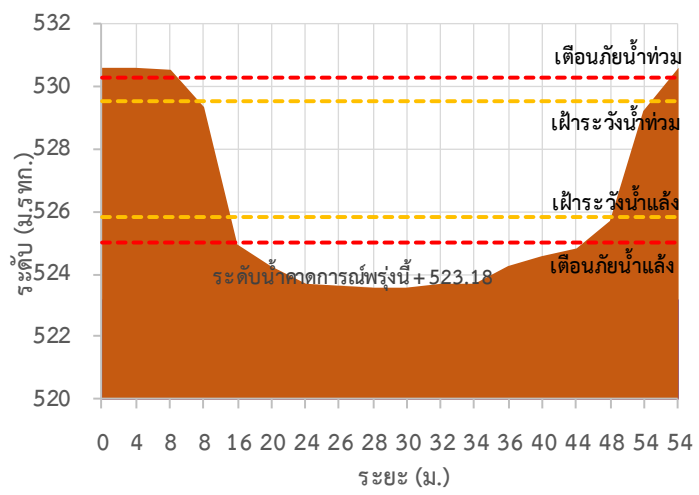
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

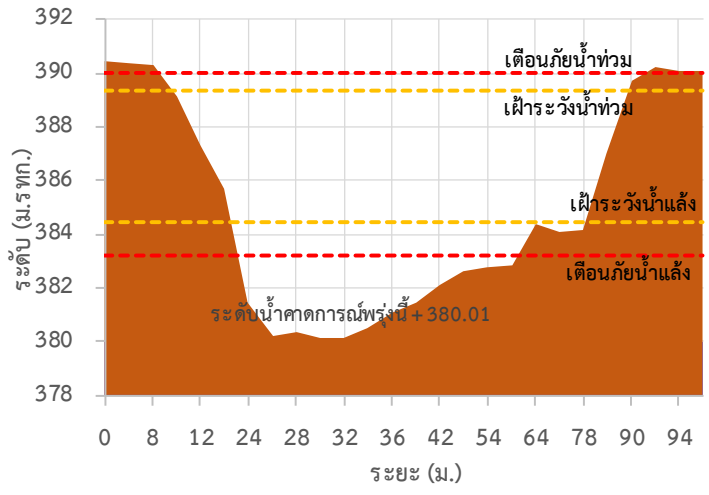
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

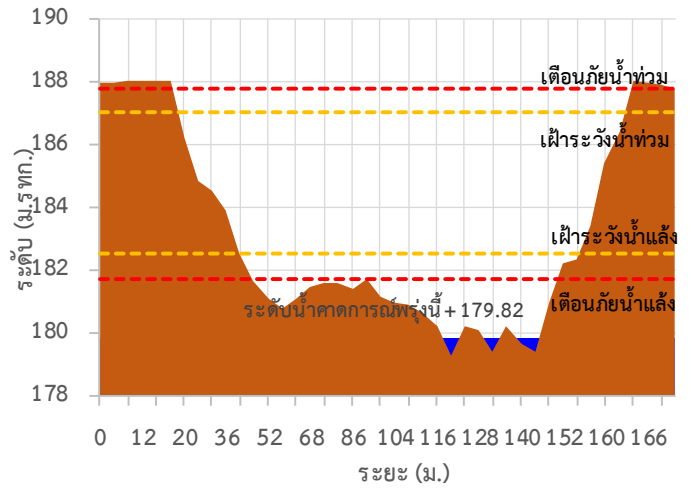


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

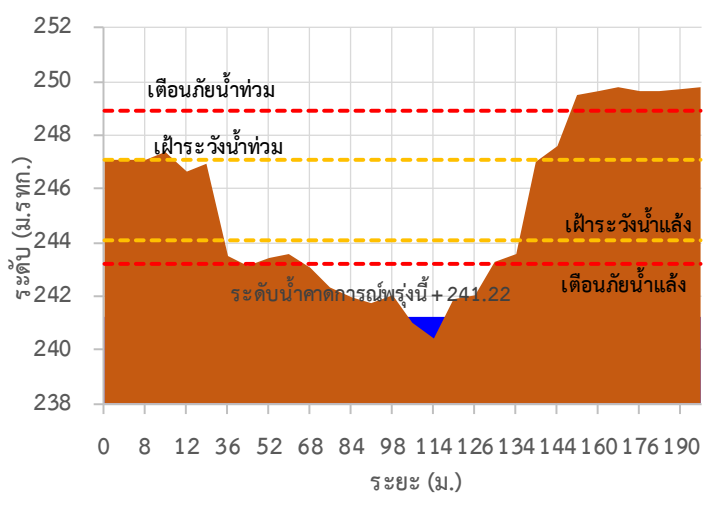
### TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



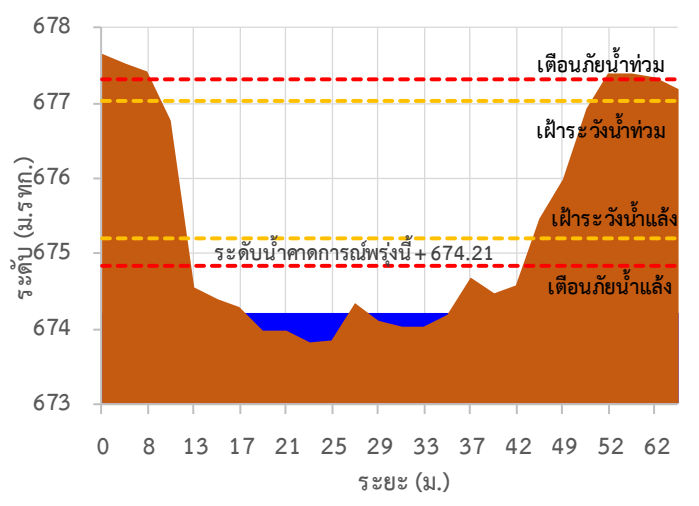
### TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



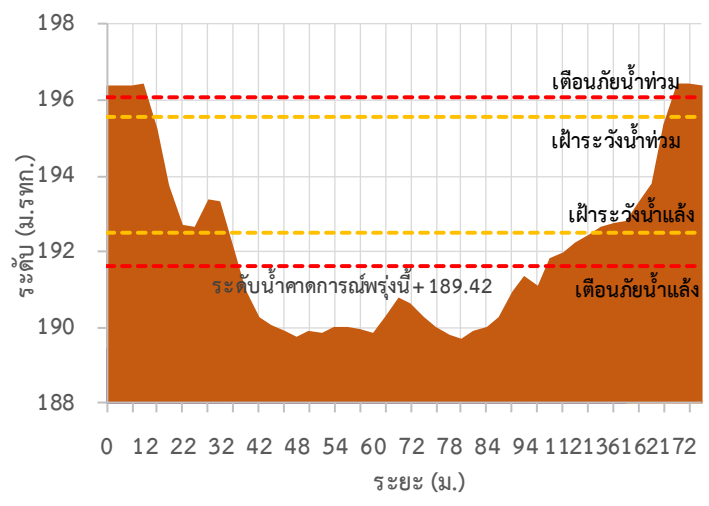
### TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



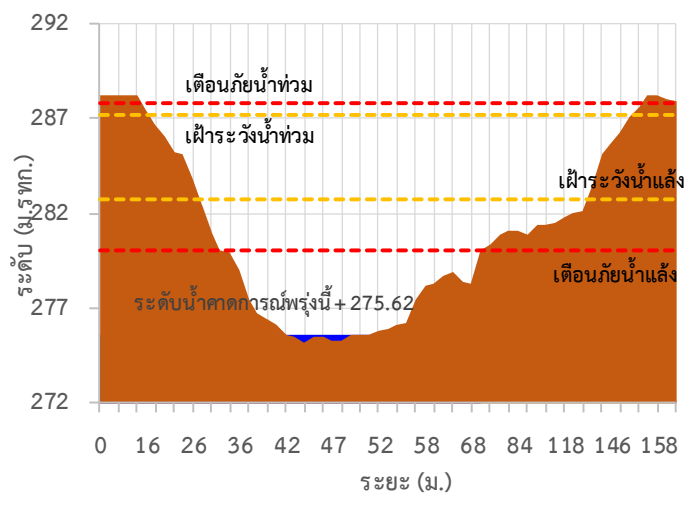
### TC011202 สะพานบ้านกองก้อย



### TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



### TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

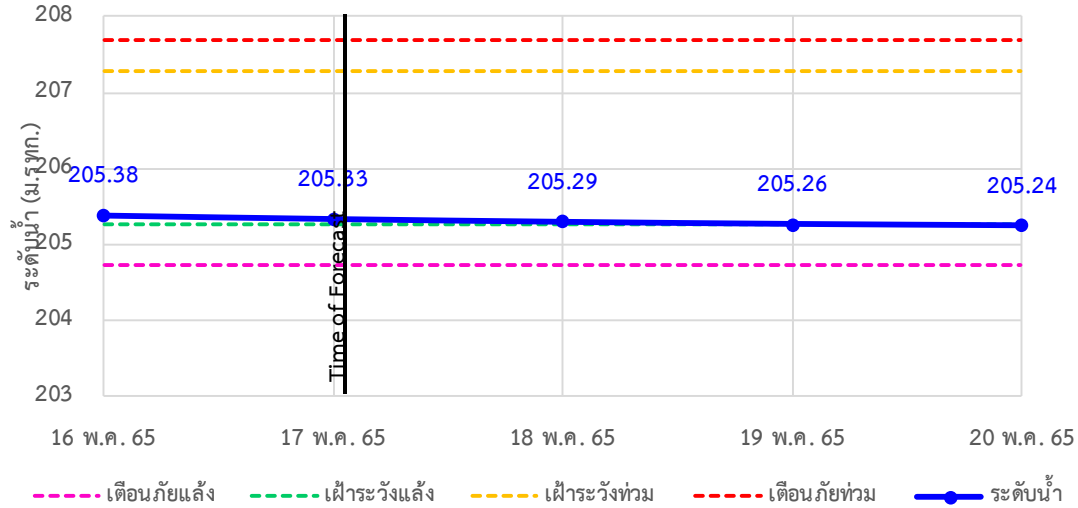
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

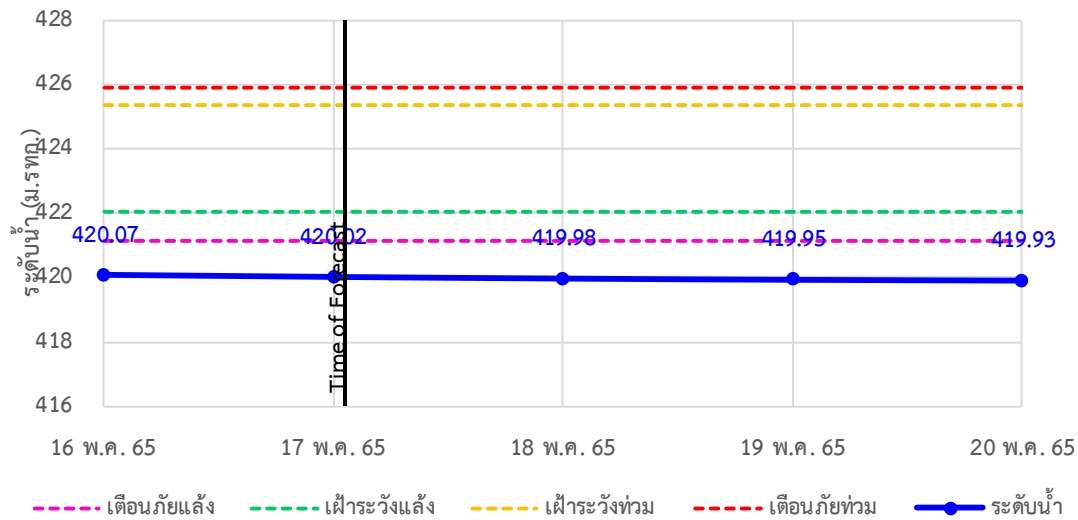


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

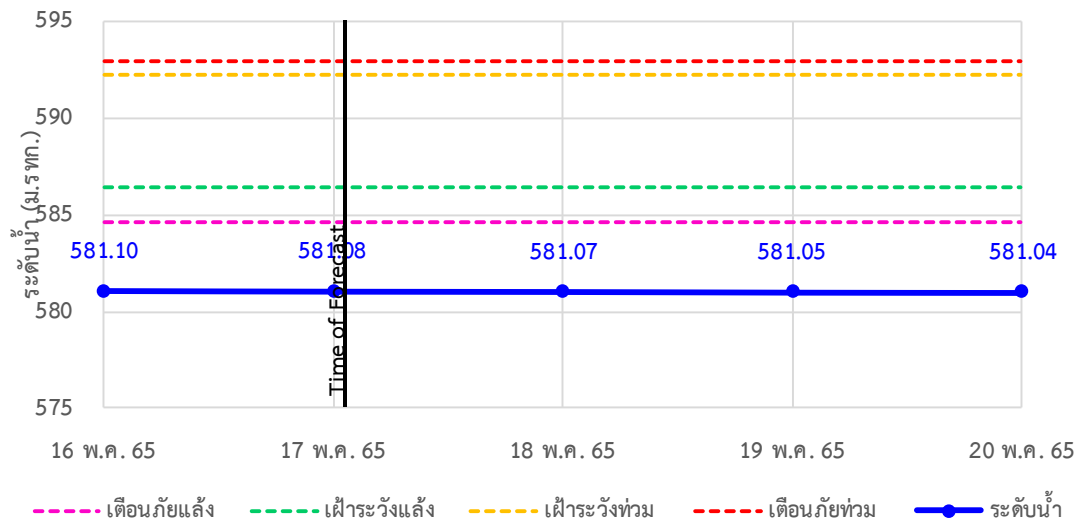
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

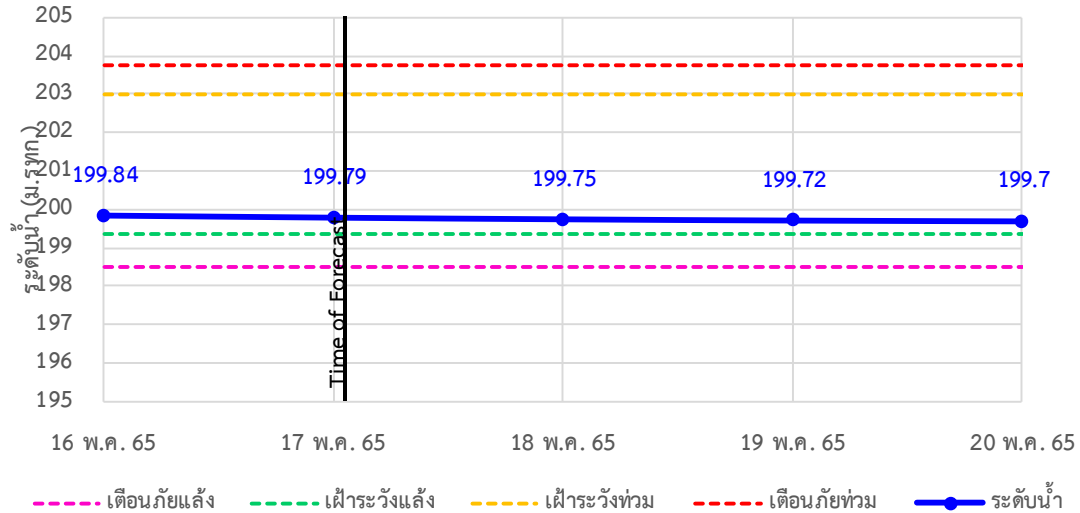
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

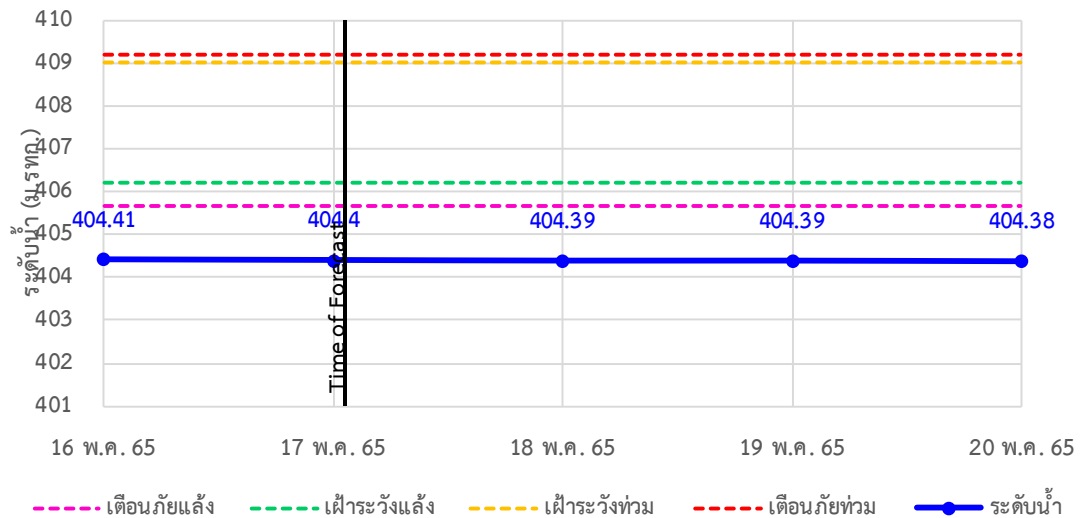


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

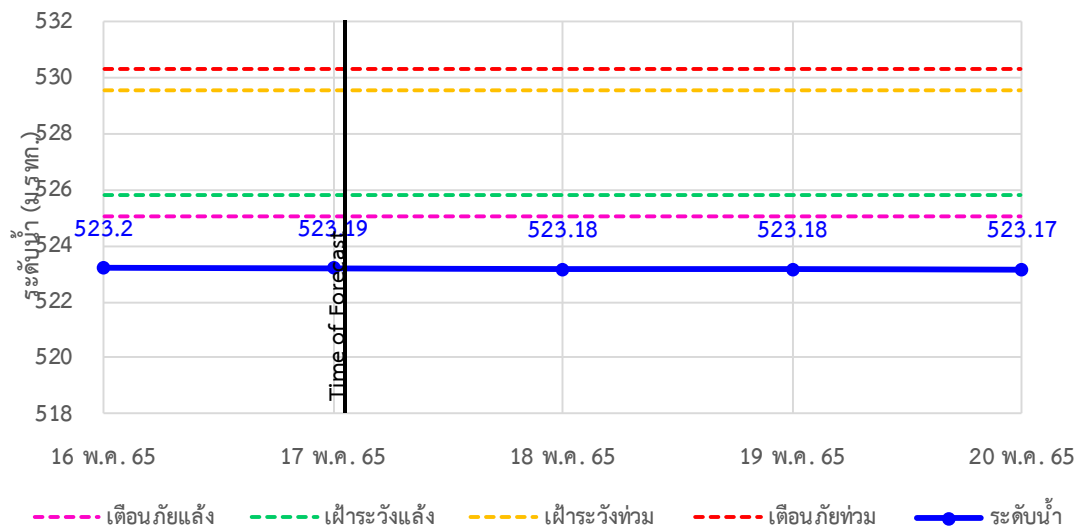
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

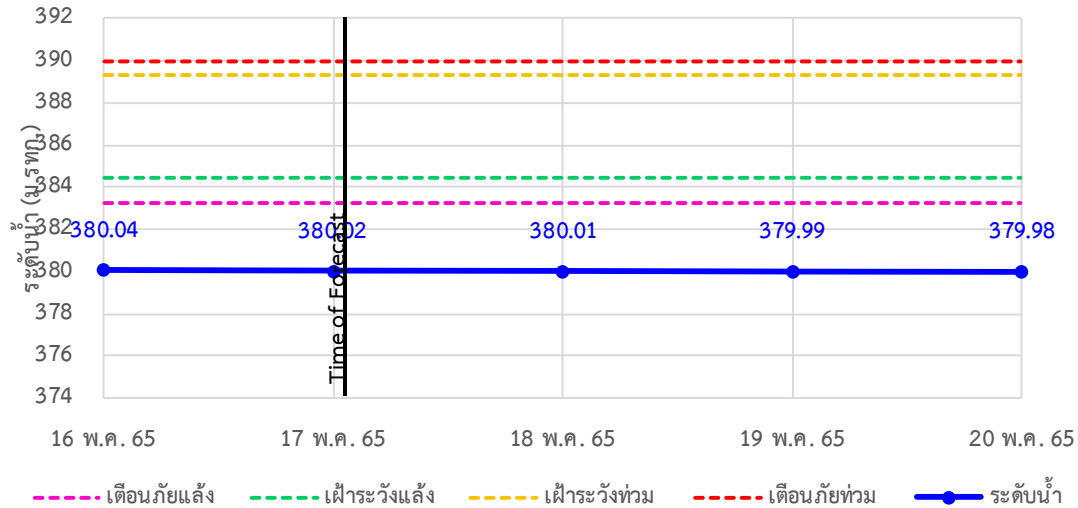
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

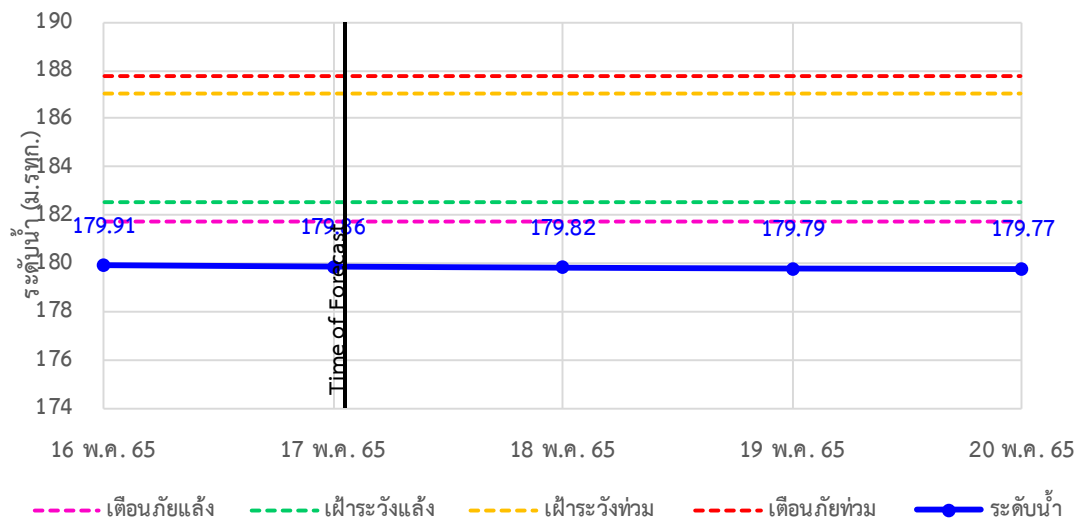


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

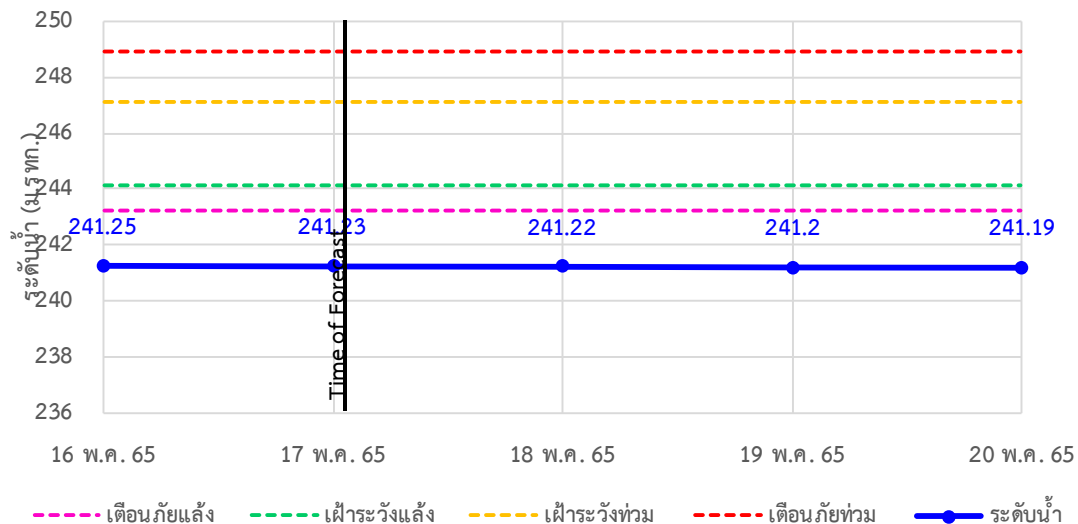
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคองฝั้ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานู่ม ต.ท่าผานู่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

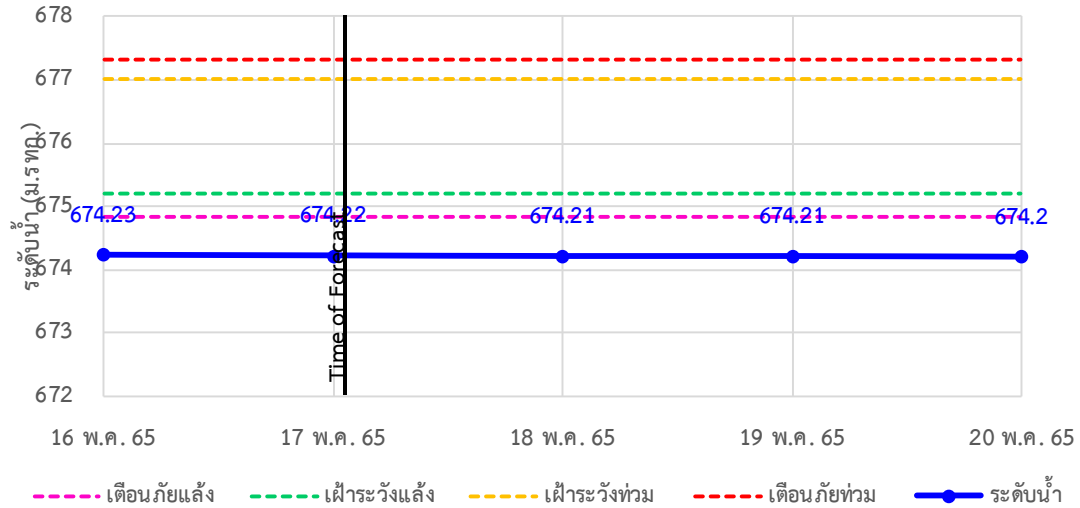
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>

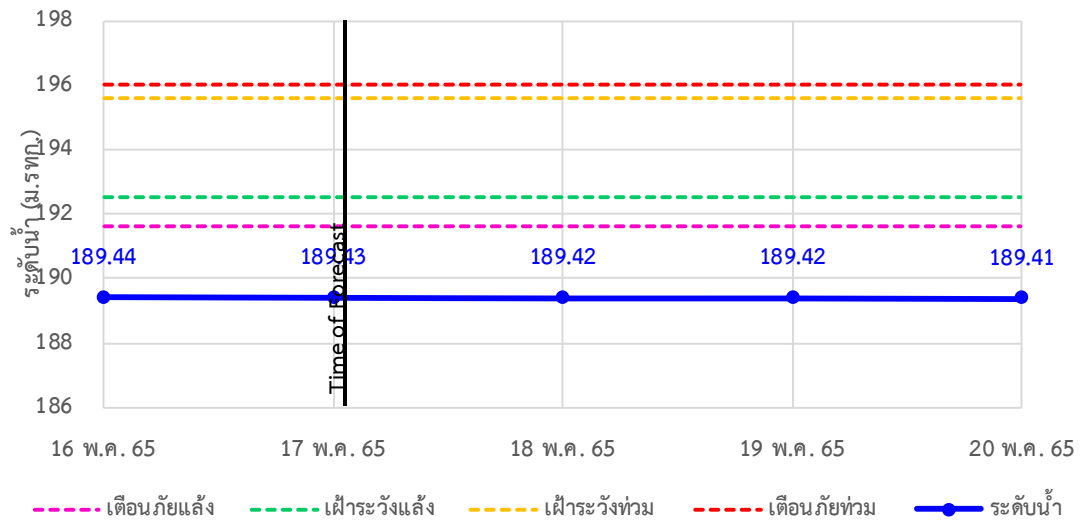


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

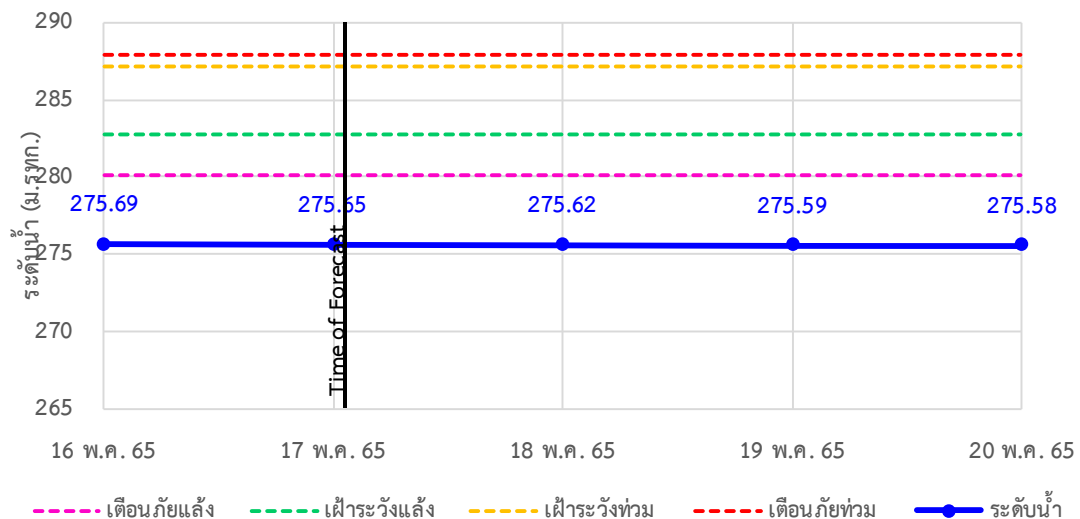
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันอังคาร ที่ 17 พฤษภาคม 2565**

เวลา 07.00 น.

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- **ปริมาณฝนมปกติ**  
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.  
- ฝนมตามสถานการณ์
- **ปริมาณฝนมฟ้าหิมะ (เตรียมพร้อม)**  
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.  
- ฝนมเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์  
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- **ปริมาณฝนมเตือนภัย (อพยพ)**  
- ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.  
- ฝนมเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์  
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฝนมตก 3 สถานี  
ฝนมตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 3 สถานี  
ฝนมตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. - สถานี  
ฝนมตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี  
ฝนมตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนมตก  
● มีฝนมตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.00
② ไร่เรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพระ	พพระ	ตาก	6.50
③ ไร่เรียนบ้านนาปู่ป้อม	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	0.00
④ สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑤ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑥ สะพานบ้านปางมู	เมือง	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑦ ไร่เรียนบ้านป่าลาน	เมือง	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑧ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑨ สะพานบ้านกวางน้อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.50
⑩ ไร่เรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.50
⑪ ไร่เรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
⑫ ไร่เรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
⑬ ไร่เรียนบ้านขุนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	0.00
⑭ สะพานข้ามน้ำแม่สะลา	แม่สอด	ตาก	0.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : [mekhala.dwr.go.th](http://mekhala.dwr.go.th) อีเมล : [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันอังคาร ที่ 17 พฤษภาคม 2565**

เวลา 07.00 น.

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำสูงตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

**กรณีน้ำน้อย**

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำน้อย
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำห้วงมาก

**กรณีอื่นๆ**

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.33	207.69
② สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.02	425.89
③ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน	581.08	592.88
④ สะพานบ้านปางมู	เมือง	แม่ฮ่องสอน	199.79	203.77
⑤ สะพานบ้านแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.40	409.22
⑥ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.19	530.30
⑦ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.02	389.98
⑧ สะพานบ้านคอบฟ้า - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	179.86	187.76
⑨ สะพานร่วมใจบ้านท่าพานปูน	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.23	248.94
⑩ สะพานบ้านกวางน้อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.22	677.31
⑪ สะพานบ้านป่าตู่	เมือง	แม่ฮ่องสอน	189.43	196.05
⑫ สะพานข้ามน้ำแม่สะลา	แม่สอด	ตาก	275.65	287.85

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : [mekhala.dwr.go.th](http://mekhala.dwr.go.th) อีเมล : [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

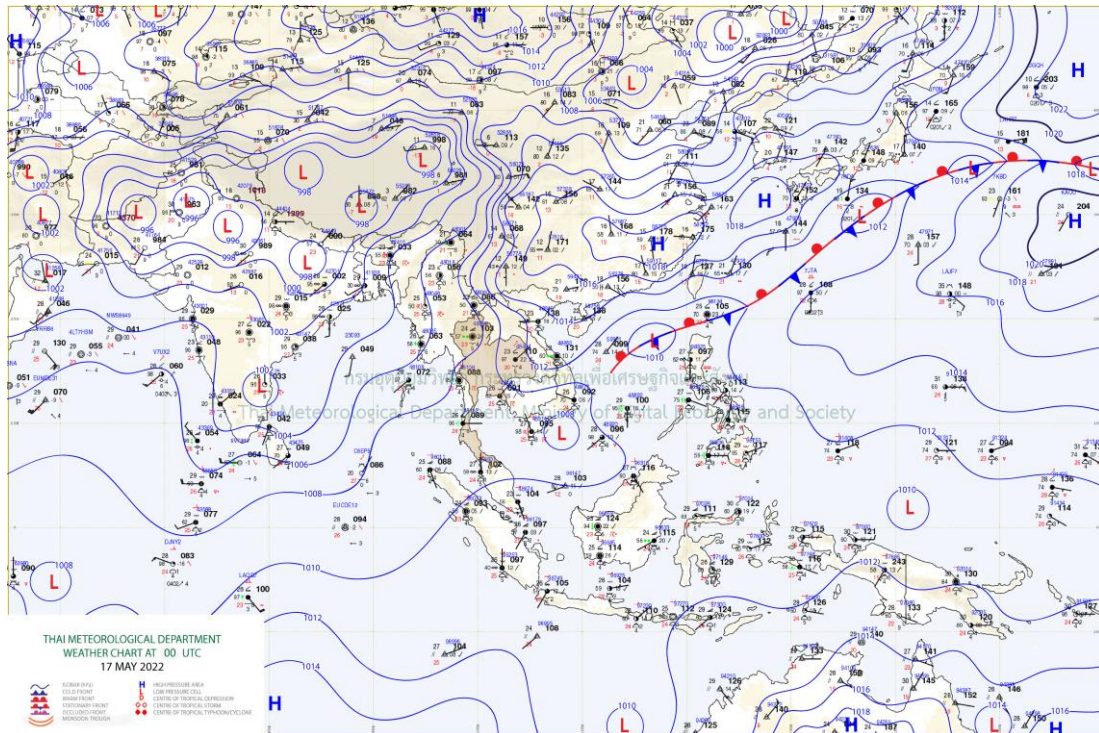
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	7.00	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	3.50	5.00	1.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	59.50	0.00	3.00	59.50	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	82.00	2.50	9.00	82.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	12.00	7.50	8.00	12.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	5.50	2.50	7.50	5.50	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	6.50	4.50	10.00	6.50	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	16.50	0.00	0.50	16.50	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปัน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.50	0.00	12.00	2.50	0.00	0.00
STN0001 บ้านห้วยเฮี้ยน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	41.00	41.00	41.00	41.00	0.00	0.00
STN0007 บ้านชาแห่่ง	ต.เทอดไท อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	22.50	22.50	29.50	2.50	0.00	0.00
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0010 บ้านมูเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	47.00	47.00	47.00	22.00	0.00	0.00
STN0012 บ้านดอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	1.50	0.00	0.00
STN0013 บ้านห้วยสลัก	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	20.00	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00
STN0019 บ้านป่าตึงงาม	ต.ปิงโค้ง อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่	1.70	1.70	1.70	1.70	0.00	0.00
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	14.50	14.50	14.50	14.50	0.00	0.00
STN0023 บ้านหนองหอย	ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0025 บ้านดอนชัย	ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	37.50	3.50	0.00	0.00
STN0028 บ้านปางหก	ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	153.50	153.50	153.50	153.50	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	35.50	35.50	95.50	3.50	0.00	0.00
STN0035 บ้านสุขฤทัย	ต.ท่าตอน อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0036 บ้านปางต้นฮ่อง	ต.มะลิกา อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	4.00	3.00	0.00	0.00
STN0046 บ้านห้วยห่าน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.00	2.00	2.00	1.00	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่สลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00
STN0193 บ้านพญาไพรเล่ามา	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	5.50	5.50	5.50	1.50	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	2.00	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	5.50	5.50	6.00	1.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	41.50	41.50	41.50	41.00	0.00	0.00
STN0201 บ้านขุนแจ	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	1.50	4.50	5.00	1.50	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ทา อ.ก้ง อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาข่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	7.50	7.50	7.50	7.00	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.00	5.00	5.00	4.50	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาตั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	30.50	30.50	30.50	8.00	0.00	0.00
STN0242 บ้านฮวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0243 บ้านต้นผึ้ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	16.50	24.00	24.00	13.00	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	18.00	20.00	20.00	18.00	0.00	0.00
STN0249 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	10.50	12.50	12.50	10.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0253 บ้านขุนแปะ	ต.บ้านแปะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	8.50	8.50	8.50	8.50	0.00	0.00
STN0255 บ้านหลวง	ต.แม่ฮ่องสอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	8.50	8.50	9.00	6.00	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	11.00	12.50	12.50	1.50	0.00	0.00
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	29.00	29.50	29.50	27.50	0.00	0.00
STN0315 บ้านดอยล้าน	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.00	12.00	13.00	2.00	0.00	0.00
STN0344 บ้านปางมะโอ	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	19.00	19.00	19.00	17.00	0.00	0.00
STN0360 บ้านหลวง	ต.ศรีเมือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	8.00	8.00	8.50	4.50	0.00	0.00
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	23.50	32.00	32.00	6.00	0.00	0.00
STN0362 บ้านบารา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	14.50	14.50	14.50	14.50	0.00	0.00
STN0363 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	10.00	10.00	17.50	7.00	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	88.00	88.00	88.00	60.00	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	32.50	32.50	32.50	31.00	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจี่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	49.50	49.50	49.50	37.50	0.00	0.00
STN0383 บ้านแผ่นดินทอง	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	21.00	21.00	21.00	21.00	0.00	0.00
STN0384 บ้านราษฎร์รักดี	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	14.00	14.00	14.00	9.00	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต้า อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	29.50	29.50	29.50	29.50	0.00	0.00
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	12.00	12.00	13.00	12.00	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	13.00	15.00	15.00	12.50	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	4.00	4.00	4.00	1.00	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	27.00	27.00	27.00	3.50	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	28.00	28.00	28.00	10.00	0.00	0.00
STN0392 บ้านพญาทองดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	18.00	18.00	18.00	14.50	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	14.50	14.50	14.50	3.00	0.00	0.00
STN0395 บ้านห้วยมะแกง	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	12.50	12.50	12.50	12.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0396 บ้านแม่ลาภ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.50	3.50	3.50	0.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN0398 บ้านห้วยสำน	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	22.00	23.00	23.00	2.00	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กึ่งเวียงเชียงราย จ.เชียงราย	3.00	7.50	7.50	3.00	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตื่อ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	3.50	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00
STN0402 บ้านก้อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.50	7.00	7.00	3.50	0.00	0.00
STN0403 บ้านคอนแก้ว	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	25.00	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00
STN0411 บ้านท่ามะแกง	ต.ท่าดอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0423 บ้านถ้ำจอบ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	72.00	72.00	72.00	0.50	0.00	0.00
STN0425 บ้านเปียงกอก	ต.โป่งน้ำร้อน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	52.00	52.00	52.00	52.00	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.00	3.00	5.50	3.00	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าลั่น	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	3.00	4.00	4.00	3.00	0.00	0.00
STN0515 บ้านทุ่งไค้	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0516 บ้านดอยชมพู	ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	15.50	15.50	15.50	5.00	0.00	0.00
STN0517 บ้านห้วยหมากเหล็ก	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	2.50	3.50	3.50	2.50	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยห้วยกป่าโซ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุ้ง อ.พาน จ.เชียงราย	10.00	10.00	10.00	7.00	0.00	0.00
STN0523 บ้านโป่งถึบโน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	7.50	8.00	8.00	7.50	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่สุ่น้อย	ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0600 บ้านแม่ตือบ	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	27.50	30.50	30.50	2.50	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ต.ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	15.00	15.00	15.00	4.50	0.00	0.00
STN0605 บ้านปางมะกง	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	38.50	38.50	38.50	38.50	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าไหนด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	60.00	60.00	60.00	60.00	0.00	0.00





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0608 บ้านแม่เตาดิน	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	17.00	17.00	17.00	17.00	0.00	0.00
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.00	6.00	6.00	6.00	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	6.00	6.00	6.00	6.00	0.00	0.00
STN0612 บ้านหนองเขียว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	39.50	49.00	49.00	2.50	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.50	3.50	4.00	3.50	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิโซ่)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.50	3.50	3.50	3.00	0.00	0.00
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ทต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	64.50	64.50	68.00	51.50	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN0623 บ้านเวียงสา	ต.สันกลาง อ.พาน จ.เชียงราย	9.50	9.50	9.50	7.00	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	5.50	6.00	6.50	5.50	0.00	0.00
STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร	ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	20.50	20.50	20.50	19.50	0.00	0.00
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	12.00	12.00	12.00	8.00	0.00	0.00
STN0627 บ้านสา	ต.ทุ่งกล้วย อ.ภูซาง จ.พะเยา	2.50	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	11.00	11.00	11.00	0.50	0.00	0.00
STN0852 บ้านขุนกำลั้ง	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	22.00	22.00	22.00	6.00	0.00	0.00
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	24.00	25.00	25.00	24.00	0.00	0.00
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	2.00	2.00	2.00	1.50	0.00	0.00
STN0856 บ้านหนองเลา	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0858 บ้านห้วยข้าวก่าเหนือ	ต.ห้วยข้าวก่า อ.จุน จ.พะเยา	60.50	88.50	88.50	43.00	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	25.50	25.50	25.50	9.00	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	14.00	14.00	14.00	1.00	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	8.00	8.00	8.00	3.50	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0868 บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแงะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.50	6.50	6.50	1.50	0.00	0.00
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00
STN0871 บ้านปางกลาง	ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	43.00	43.00	43.00	23.50	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	7.00	7.00	7.50	1.50	0.00	0.00
STN0889 บ้านสบงาย	ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	16.50	16.50	16.50	16.50	0.00	0.00
STN0890 บ้านต้นลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	0.50	1.50	7.00	0.50	0.00	0.00
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	35.50	35.50	35.50	11.50	0.00	0.00
STN0917 บ้านแม่สรวย	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	21.50	21.50	22.00	18.00	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่นางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	10.00	10.00	10.50	7.50	0.00	0.00
STN0921 บ้านห้วยไคร้	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	7.50	7.50	8.00	7.50	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	48.00	48.00	48.00	47.50	0.00	0.00
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	17.50	17.50	17.50	17.50	0.00	0.00
STN1066 บ้านห้วยชมพู	ต.แม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	26.00	3.50	0.00	0.00
STN1077 บ้านเนินสมบุรณ์	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00
STN1084 บ้านไตรสภาวะคาม	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	34.00	34.00	34.00	34.00	0.00	0.00
STN1091 บ้านป่าเลา	ต.แม่หอพระ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	6.50	7.00	7.00	6.50	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	15.50	15.50	15.50	14.50	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	15.50	15.50	15.50	14.50	0.00	0.00
STN1099 บ้านปางป่าคา	ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	0.50	9.50	9.50	0.50	0.00	0.00
STN1103 บ้านถ้ำ	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	15.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	6.50	3.00	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าอื้น	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	53.50	53.50	53.50	53.50	0.00	0.00
STN1118 บ้านห้วยหก	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN1120 บ้านห้วยเป้า	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	9.00	9.00	9.00	7.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1132 บ้านมอถ่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.00	8.00	8.00	2.00	0.00	0.00
STN1142 บ้านแม่ป่ามนอก	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	27.50	27.50	27.50	27.50	0.00	0.00
STN1145 บ้านศรีบุญเรือง	ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	7.50	7.50	8.00	5.00	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	7.50	8.00	8.00	7.50	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	22.50	22.50	28.50	1.50	0.00	0.00
STN1158 บ้านดงขนุน	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	13.00	13.00	13.00	8.50	0.00	0.00
STN1159 บ้านผางาม	ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.50	1.50	4.50	1.50	0.00	0.00
STN1171 บ้านร่มไทย	ต.ท่าตอน อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	8.50	8.50	8.50	8.50	0.00	0.00
STN1304 บ้านปากว้าว	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	21.50	22.00	22.00	21.50	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทนาย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	23.00	42.00	42.00	23.00	0.00	0.00
STN1306 บ้านสะละ	ต.ควร อ.ปง จ.พะเยา	21.50	23.50	24.00	21.50	0.00	0.00
STN1308 บ้านปางมะภาค	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	33.50	33.50	33.50	33.50	0.00	0.00
STN1315 บ้านแม่ทะลาย	ต.พระธาตุช้างแกง อ.จุน จ.พะเยา	18.50	34.00	34.00	18.00	0.00	0.00
STN1321 บ้านดอนแก้ว	ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	8.50	8.50	8.50	2.50	0.00	0.00
STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	9.50	9.50	9.50	6.50	0.00	0.00
STN1327 บ้านสักพัฒนา	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	2.00	10.00	10.00	2.00	0.00	0.00
STN1328 บ้านสันทราย	ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา	4.50	10.00	10.00	4.50	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำผักกูด	ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	3.50	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00
STN1339 บ้านสันป่าสัก	ต.แม่ณาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	39.00	42.00	42.00	38.50	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จ้าวเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	10.00	17.50	17.50	10.00	0.00	0.00
STN1346 บ้านสันหลวง	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	53.00	53.00	54.00	53.00	0.00	0.00
STN1350 บ้านห้วยหม้อ	ต.บ้านต๋อน อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	79.50	81.00	84.00	76.50	0.00	0.00
STN1351 บ้านร่องคำดง	ต.แม่ณาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	23.50	23.50	23.50	23.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.00	3.00	3.00	2.00	0.00	0.00
STN1361 บ้านดง	ต.ดงสุวรรณ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	42.00	60.00	60.00	42.00	0.00	0.00
STN1368 บ้านขวกใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	72.50	72.50	73.00	3.00	0.00	0.00
STN1369 บ้านแม่พริก	ต.หนองหล่ม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	57.50	59.50	63.00	56.50	0.00	0.00
STN1370 บ้านใหม่ราษฎร์บำรุง	ต.สันโค้ง อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	49.50	49.50	49.50	49.00	0.00	0.00
STN1371 บ้านถ้ำจอมศีล	ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	96.50	97.00	98.00	96.50	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	37.50	37.50	37.50	0.50	0.00	0.00
STN1377 บ้านต้าโน	ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	43.50	55.00	55.00	34.00	0.00	0.00
STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	12.00	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00
STN1382 บ้านป่าแดง	ต.ยางฮ่อม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	12.00	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00
STN1383 บ้านคุ่มเหนือ	ต.ท่าจำปี อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	9.50	14.50	14.50	9.50	0.00	0.00
STN1387 บ้านเจดีย์	ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	56.50	56.50	56.50	56.50	0.00	0.00
STN1388 บ้านทุ่งห้าง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00
STN1391 บ้านหนองมะค่า	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN1407 บ้านทุ่งชันไชย	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	4.00	5.00	5.00	4.00	0.00	0.00
STN1408 บ้านห้วยทรายคำ	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	22.00	22.00	26.00	20.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	15.00	15.00	15.00	14.50	0.00	0.00
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	91.50	95.00	96.00	91.50	0.00	0.00
STN1455 บ้านห้วยคอกหมู	ต.นาปรัง อ.ปง จ.พะเยา	26.00	44.50	44.50	26.00	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN1457 บ้านผาลาด	ต.หวาง อ.เทิง จ.เชียงราย	1.50	2.00	2.00	1.50	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.00	3.50	3.50	1.00	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงงเฝ้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	17.50	17.50	17.50	1.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1498 บ้านดอนทราย	ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	58.00	58.00	58.00	58.00	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	100.50	100.50	102.00	100.50	0.00	0.00
STN1530 บ้านน้ำแคะ	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	14.00	14.00	14.00	7.00	0.00	0.00
STN1532 บ้านกก	ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	23.50	23.50	23.50	11.50	0.00	0.00
STN1533 บ้านห้วยเอียด	ต.ไผ่โพน อ.ร่องกวาง จ.แพร่	101.50	101.50	101.50	83.50	0.00	0.00
STN1534 บ้านท่าฟ้าเหนือ	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	76.50	96.50	96.50	74.00	0.00	0.00
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	26.50	27.50	27.50	26.50	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	8.00	8.00	8.00	7.00	0.00	0.00
STN1669 บ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	20.50	20.50	20.50	20.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 186 สถานี





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.22	462.32	462.69	462.82	462.87	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าดอน	ต.แม่नावาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	445.58	438.74	438.78	438.80	438.81	438.82	คงที่ ►	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.47	393.40	393.37	393.36	393.35	คงที่ ►	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.21	416.99	416.91	416.88	416.87	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.12	359.88	359.79	359.76	359.75	ลดลง ▼	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.71	372.75	372.77	372.78	372.79	คงที่ ►	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	352.37	352.08	351.98	351.94	351.92	ลดลง ▼	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.42	396.42	396.42	396.42	396.42	คงที่ ►	



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

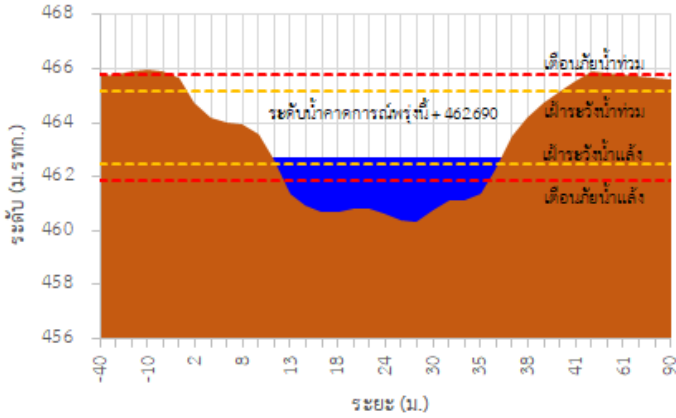
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

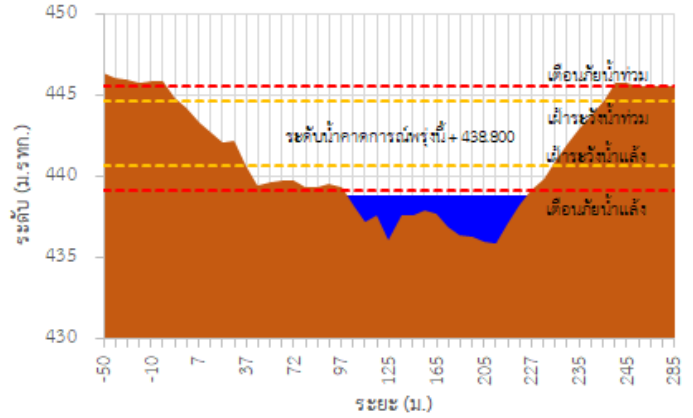


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

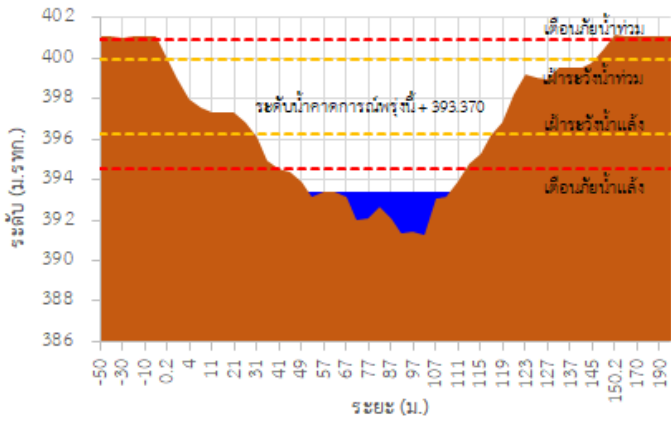
TC030227 สะพานบ้านสมมาว



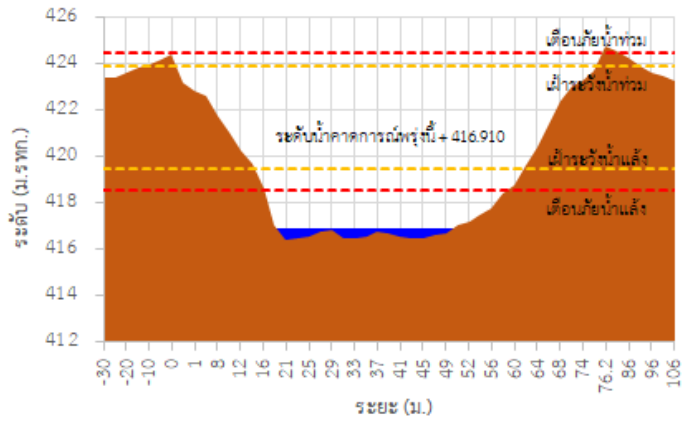
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



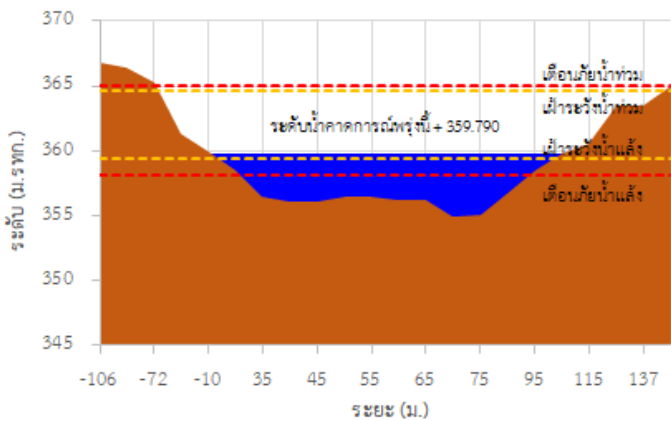
TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช



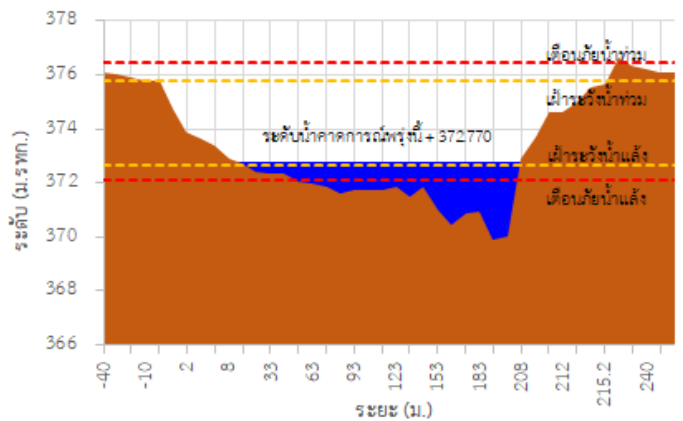
TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสบกก

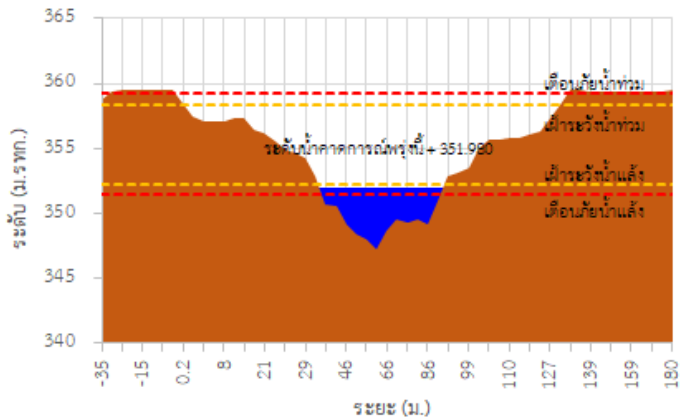


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช

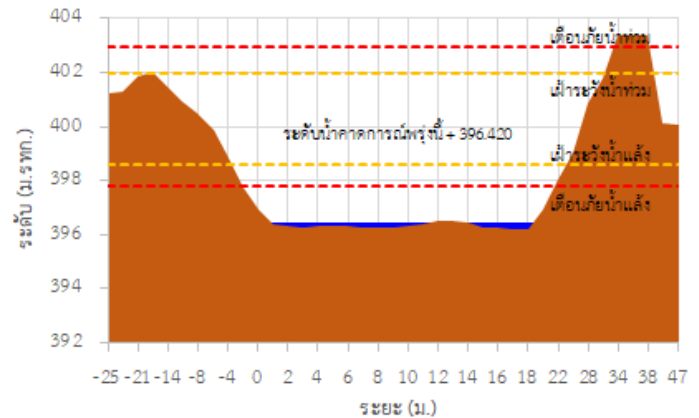


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

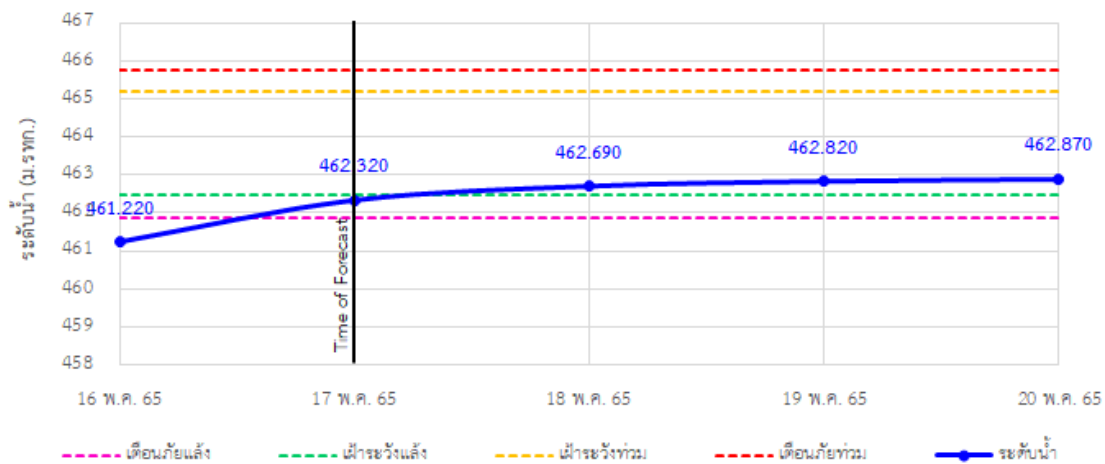
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



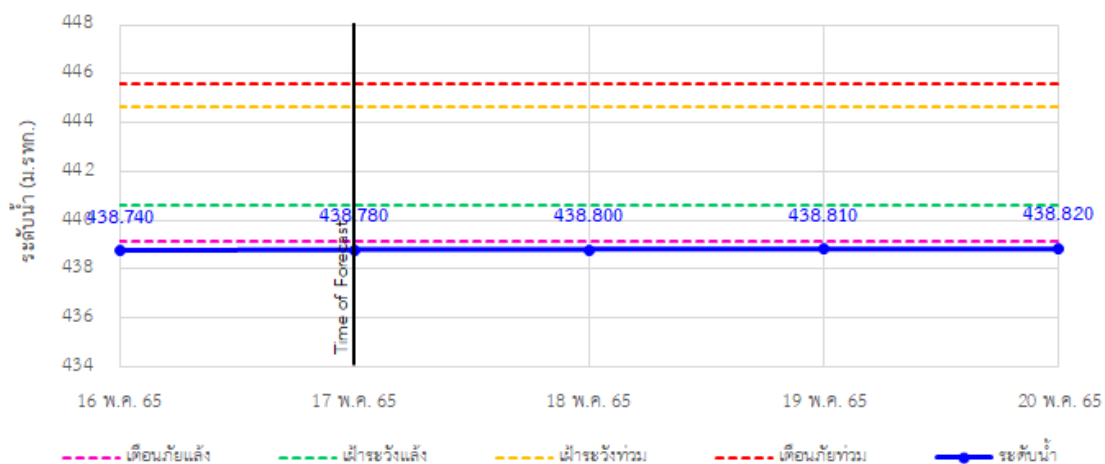
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

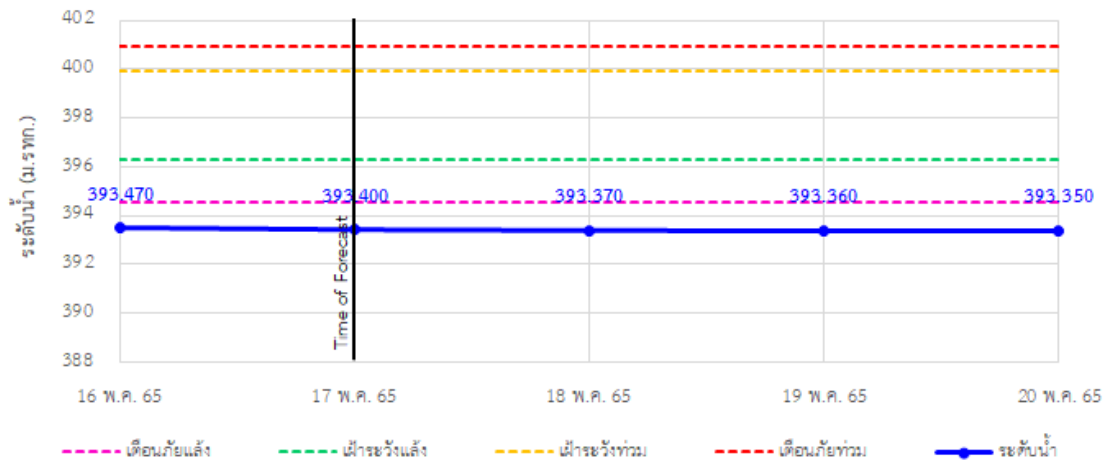


TC030113 สะพานมิตรภาพแม่เมาะ-ท่าตอน ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่

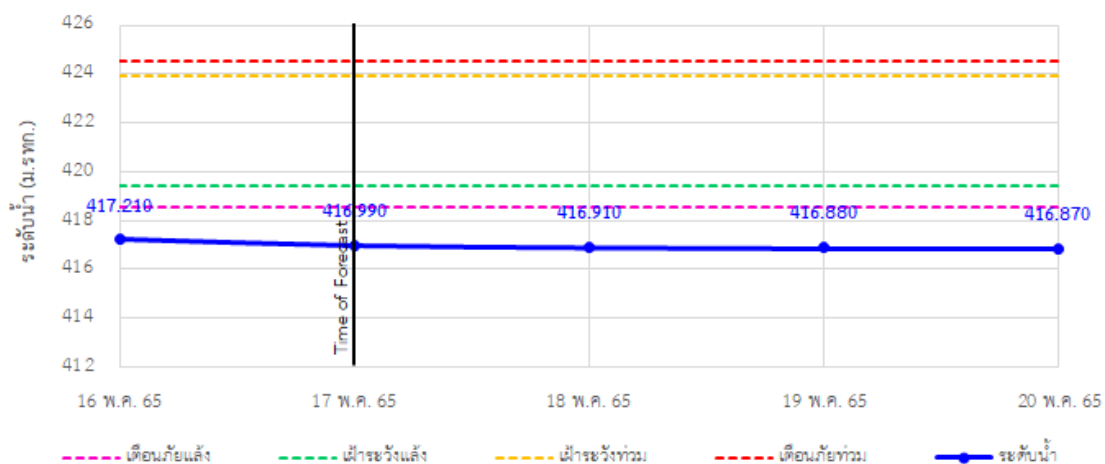


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

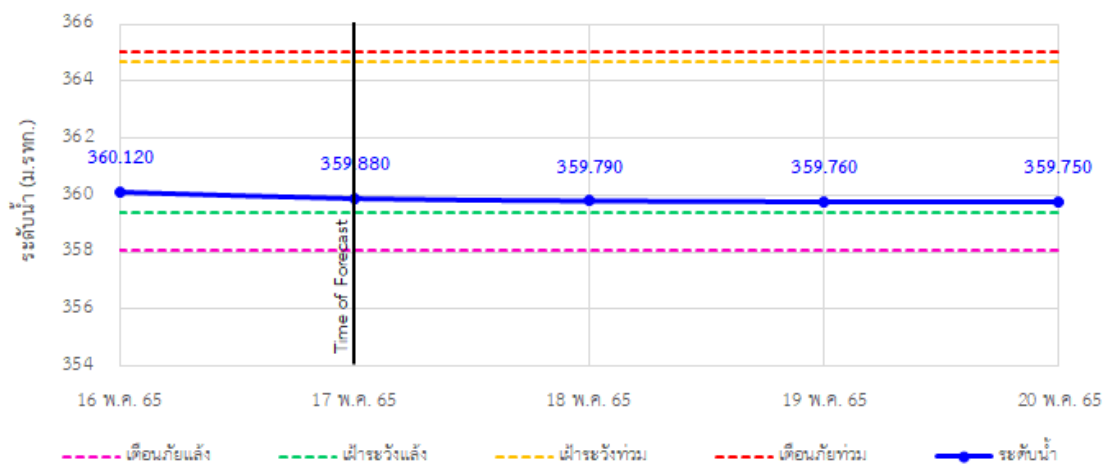
TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030318 สะพานบ้านป่ารก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



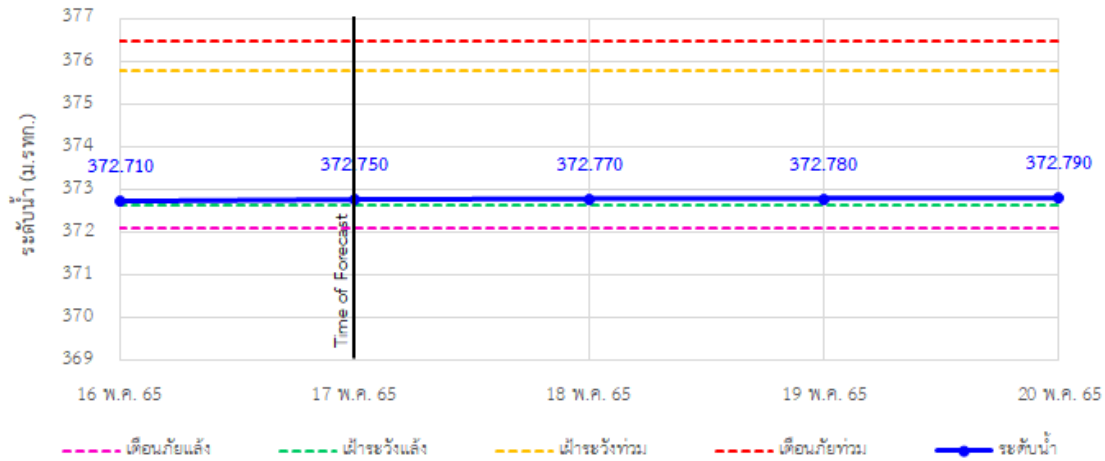
TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



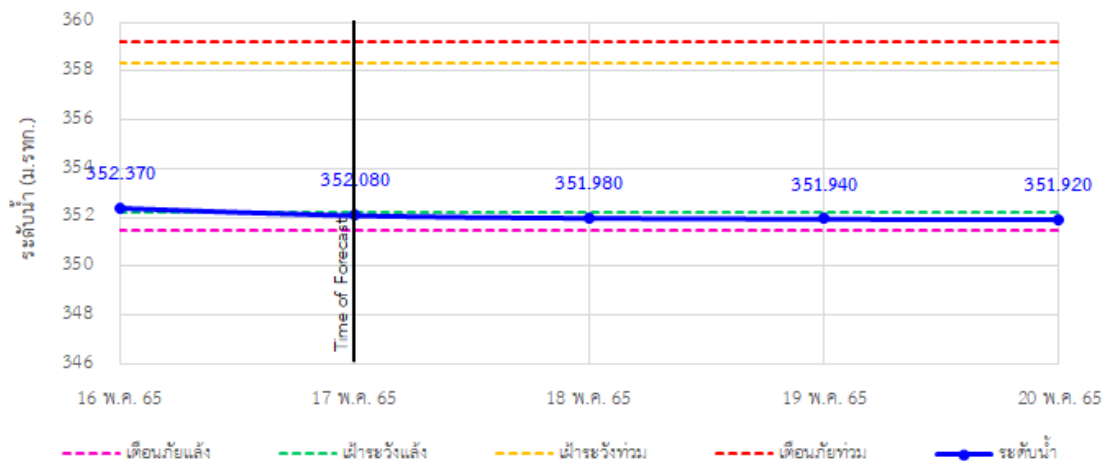


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

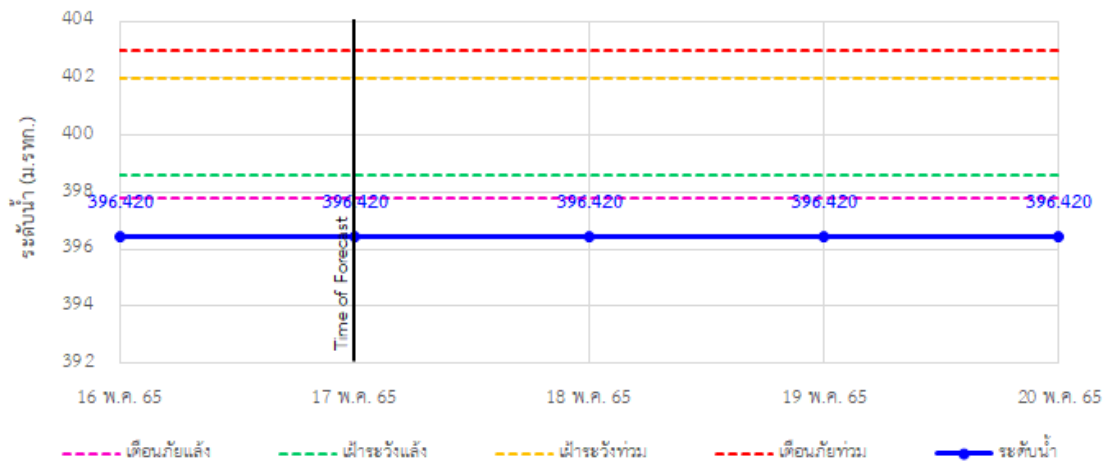
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา



TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

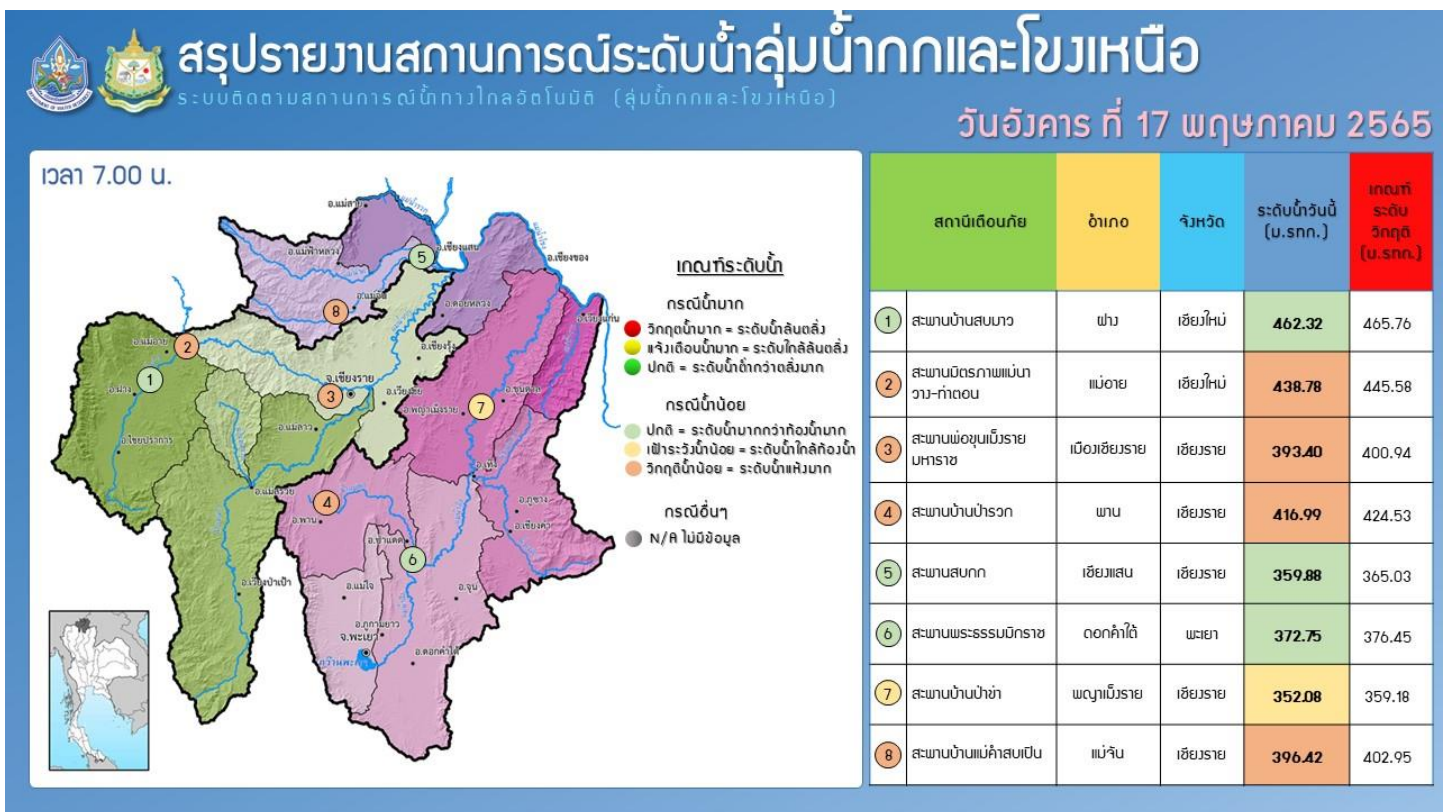
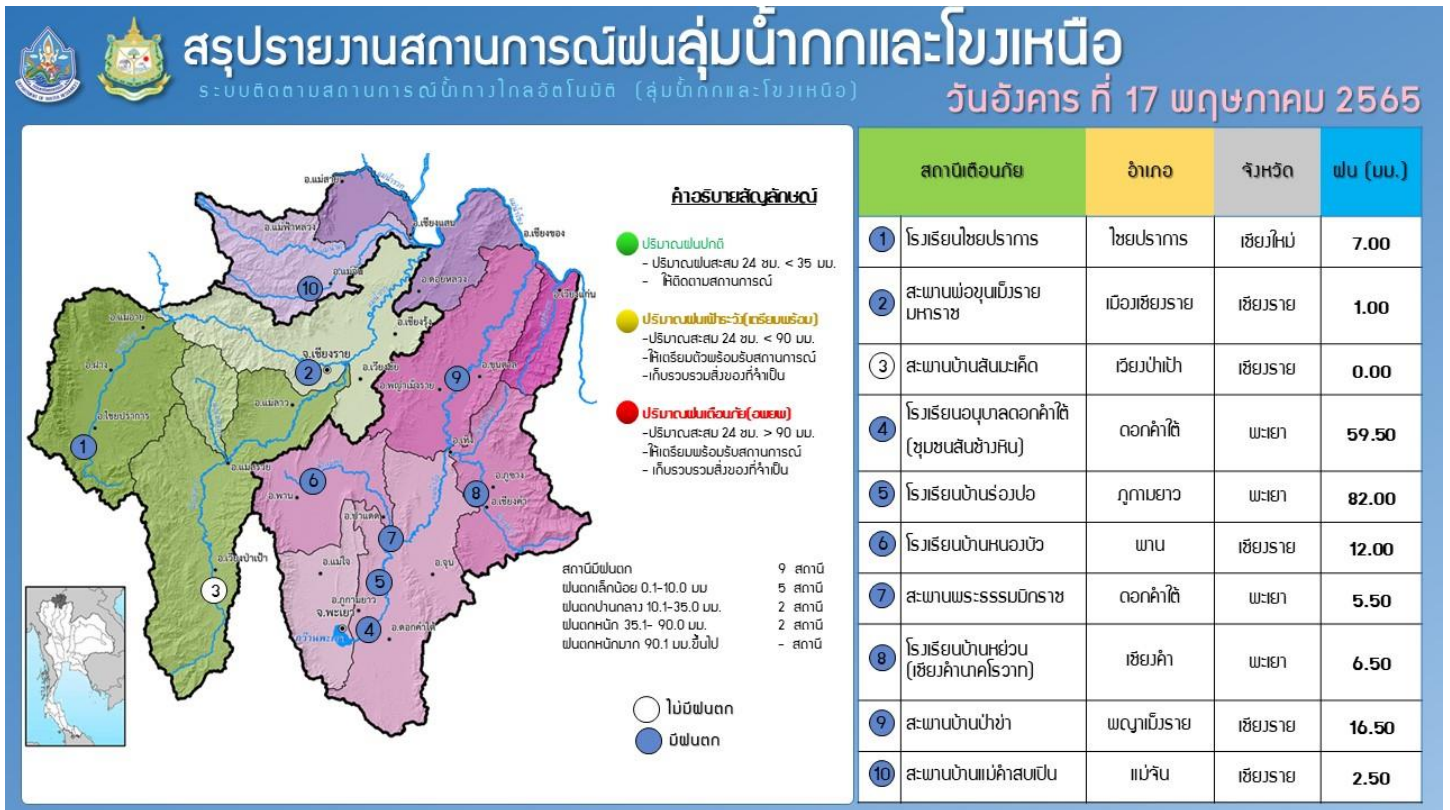


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน, สถานีสะพานพ่อบุญเมืองรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (4 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านป่าช้า (1 สถานี) อยู่ในสภาวะฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (3 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565





# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ

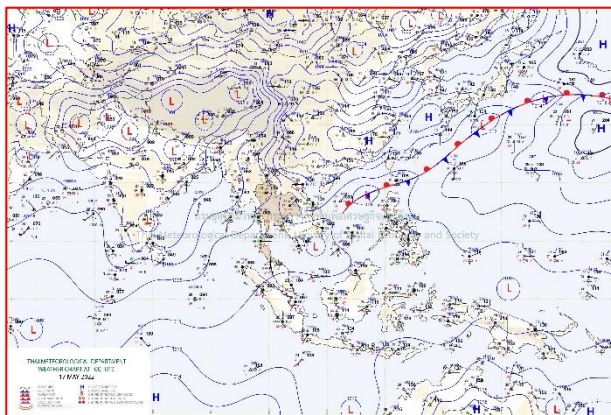
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

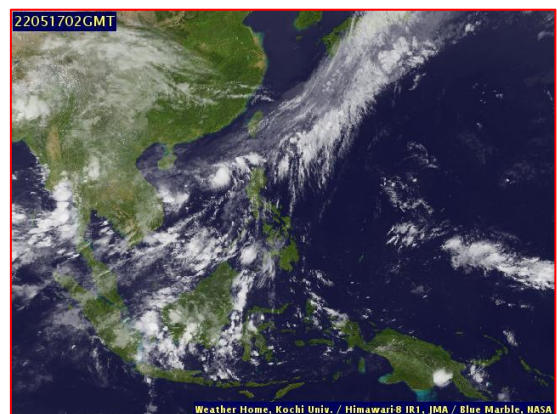
**สภาพอากาศภาคเหนือ** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 16 - 17 พ.ค. 65 อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 16 - 17 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 18 - 22 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ค. 2565



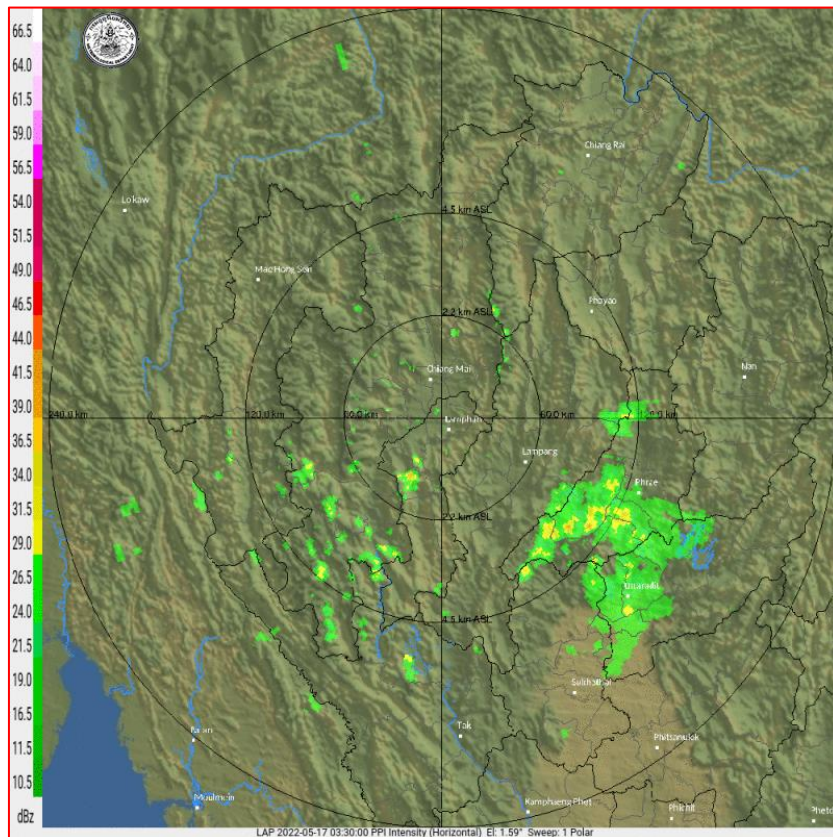
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	2.7
น่าน	น่าน	0.7
	อุตรดิตถ์	8.4
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	ไม่มีฝน

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

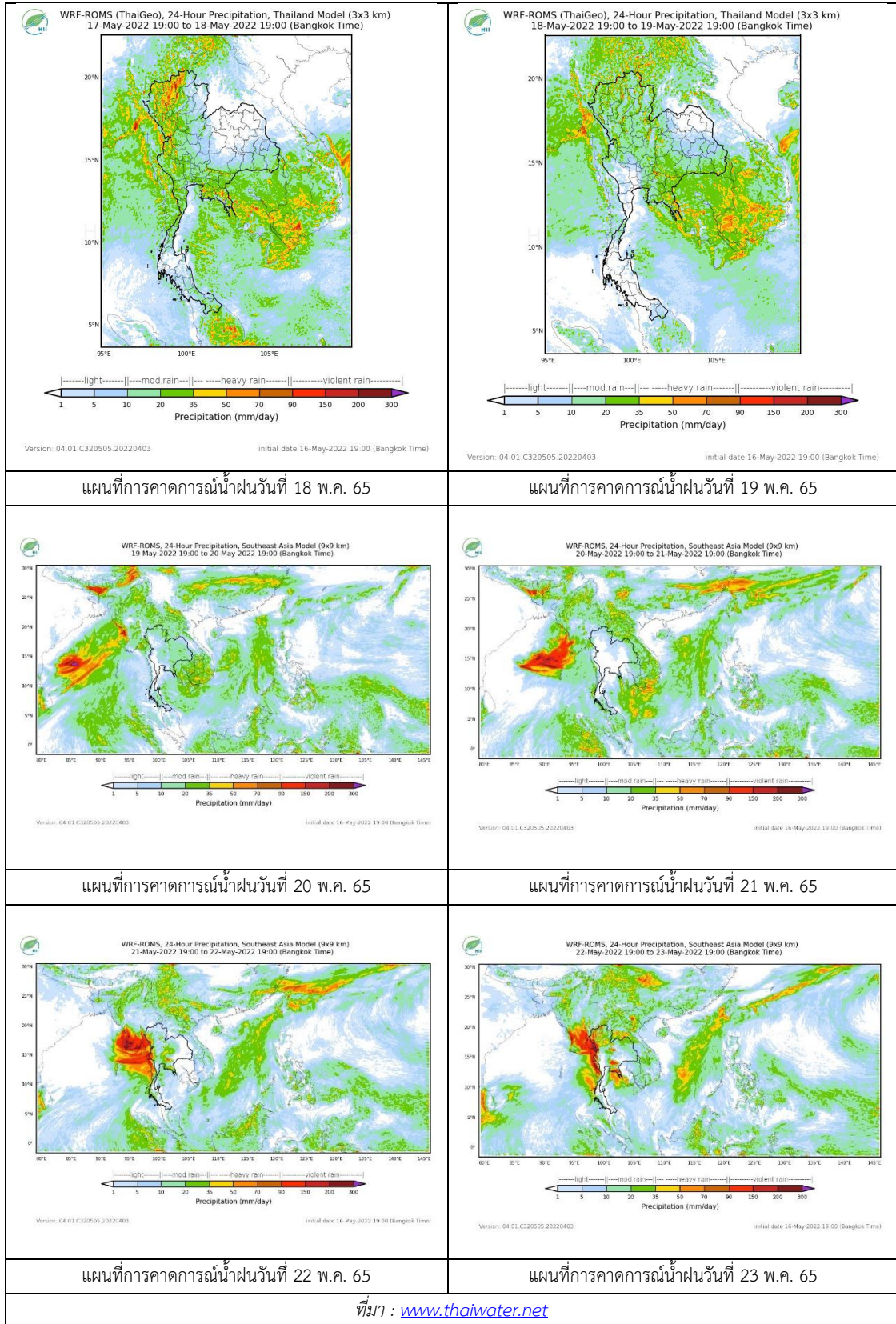


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 13 – 17 พ.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 พ.ค.	14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.	17 พ.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชา ลัย	สุโขทัย	11.30	1.92	1.79	1.77	1.85	1.89	เพิ่มขึ้น
					14.10	9.50	8.94	11.40	12.87	
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	-0.14	-0.05	-0.06	-0.11	-0.09	เพิ่มขึ้น
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	0.13	0.19	0.28	0.54	0.61	เพิ่มขึ้น
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.05	0.84	0.76	0.72	0.92	เพิ่มขึ้น
				1990.00	164.90	119.50	105.70	99.38	135.10	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.03	0.78	0.40	0.31	0.30	ลดลง
				1056.00	88.04	72.27	53.42	49.70	49.31	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.23	2.32	2.13	1.90	1.59	ลดลง
				1365.00	157.80	165.10	150.10	133.70	114.20	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชาลัย

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

สะพานสุพรรณกัลยา

ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน่าน)

#### ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

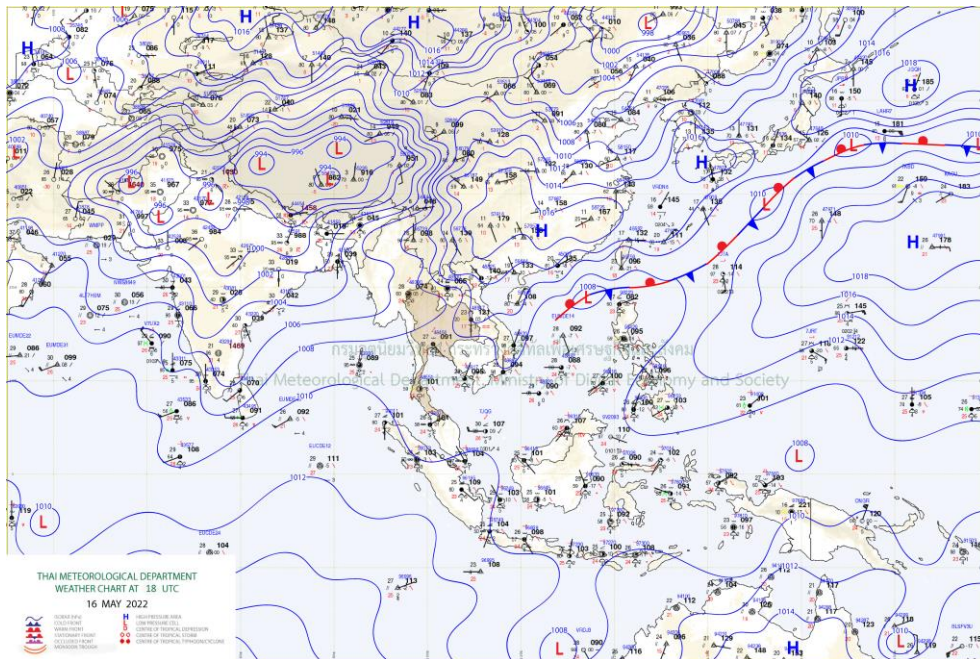
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

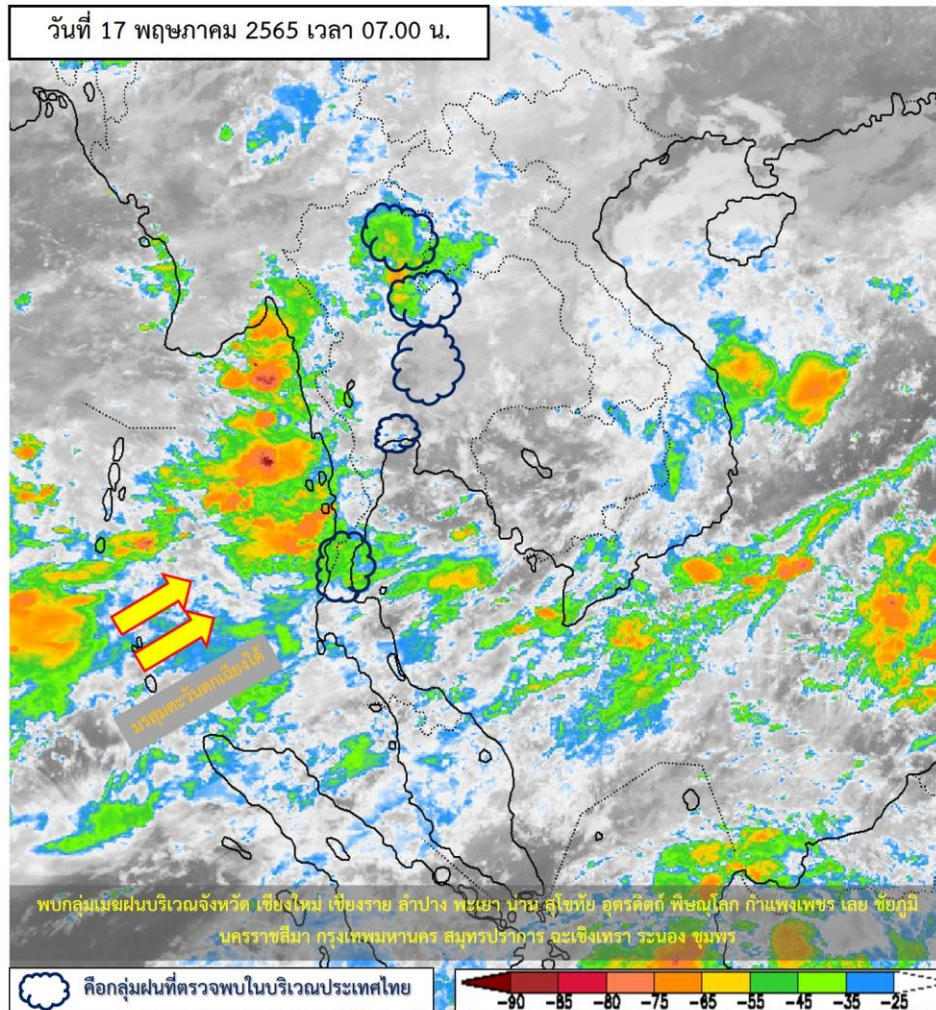
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



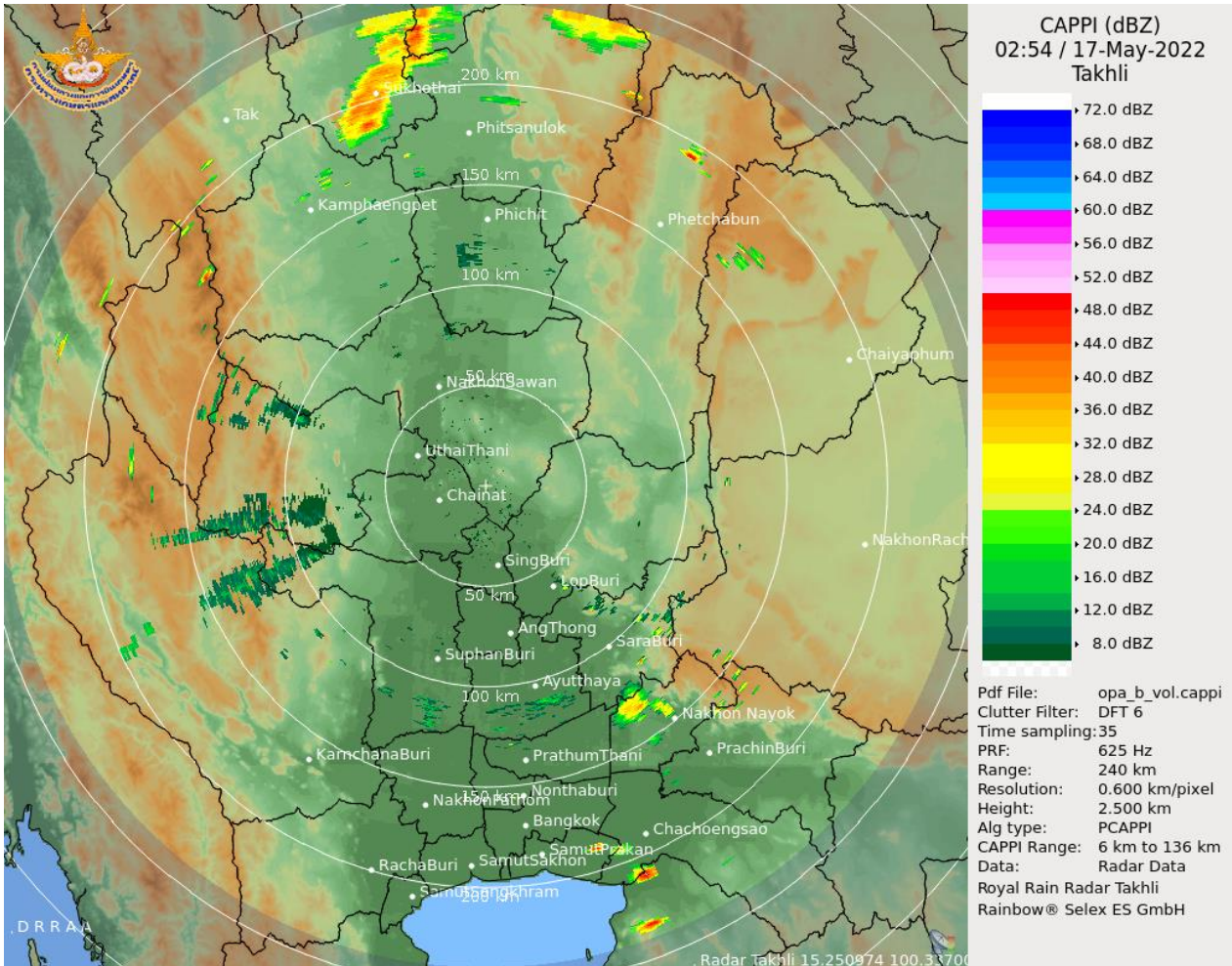
## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ระนอง ชุมพร

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565



### เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระบุรี นครสวรรค์ ฉะเชิงเทรา ตาก กำแพงเพชร ชัยนาท อุทัยธานี พิษณุโลก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	1.00	6.00	6.00	2.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไพรโยค อ.ไพรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	6.50	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.50	0.50	0.50	9.50	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	1.50	3.50	3.50	31.50	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	11.00	11.00	11.00	32.50	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	38.50	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	2.50	2.50	2.50	25.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	25.50	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	0.00
STN0228 บ้านกล้วย	ต.ป่าหวาย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	15.50	15.50	15.50	0.00	0.00	0.00
STN0565 บ้านถ้ำหิน	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	1.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00
STN1636 บ้านห้วยคลุม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	6.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00
STN1791 บ้านแก้มอัน*	ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	19.00	22.50	22.50	0.00	0.00	0.00
STN1628 บ้านแก่งแคบ	ต.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	87.50	87.50	87.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 5 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

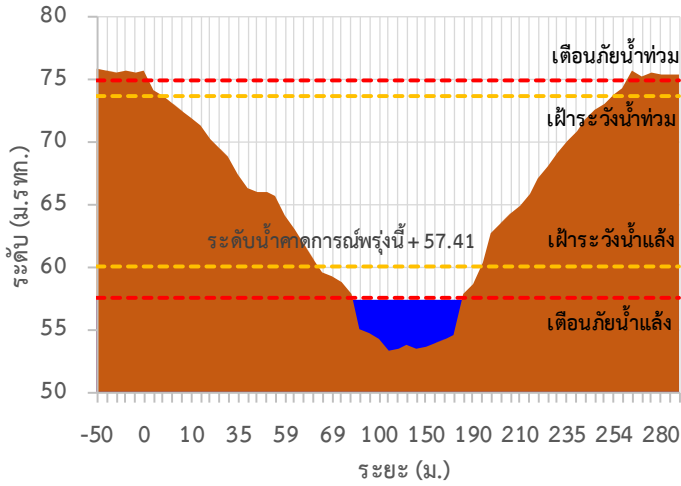
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	57.38	57.40	57.41	57.43	57.44	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.78	27.20	26.79	26.34	26.15	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	41.22	41.16	41.12	41.07	41.05	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.73	142.24	142.46	142.59	142.67	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.62	71.62	71.62	71.62	71.62	คงที่ ►	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.46	104.55	104.61	104.68	104.71	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.43	23.29	23.19	23.08	23.04	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	6.18	6.99	7.34	7.54	7.68	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.62	9.43	9.78	9.98	10.12	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	ลดลง ▼	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.79	0.83	0.86	0.89	0.90	เพิ่มขึ้น ▲	

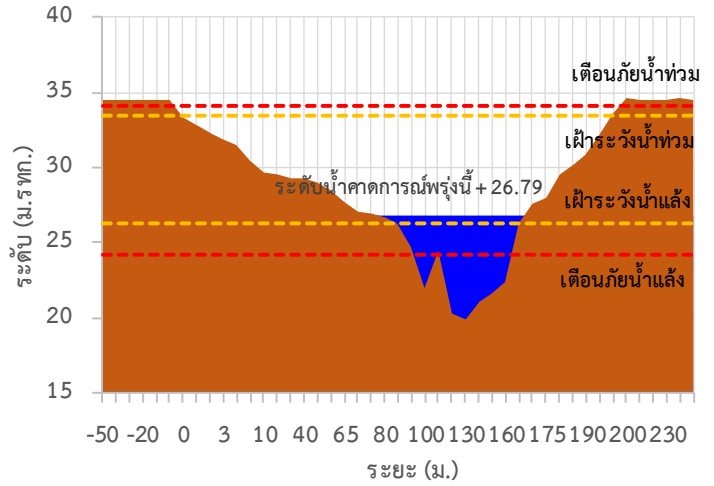


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

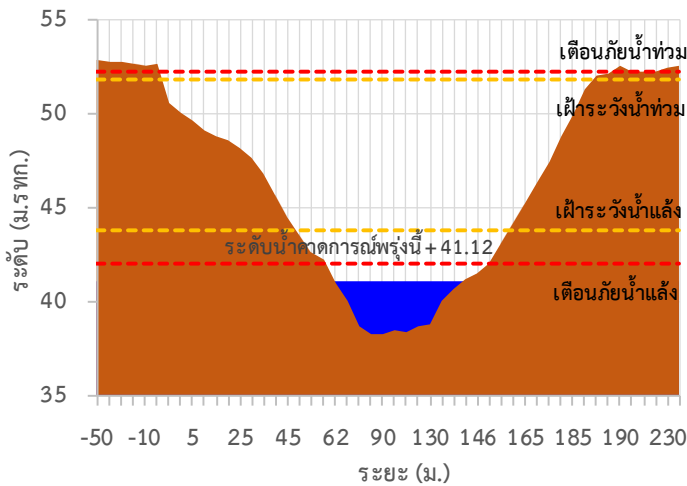
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



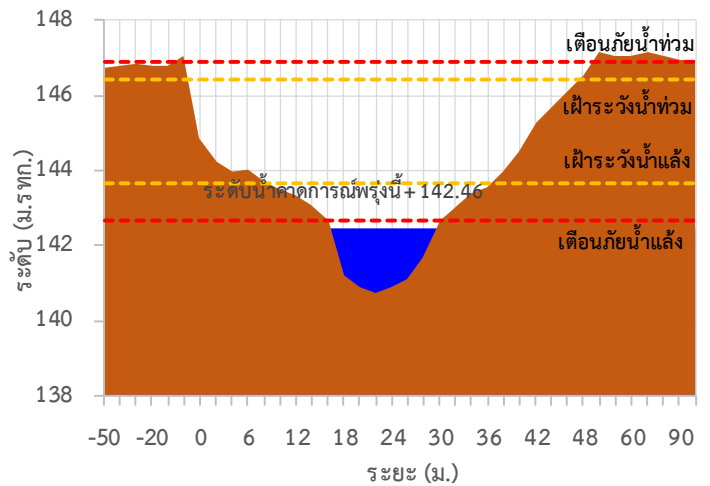
TC141001 สะพานบ้านเก่า



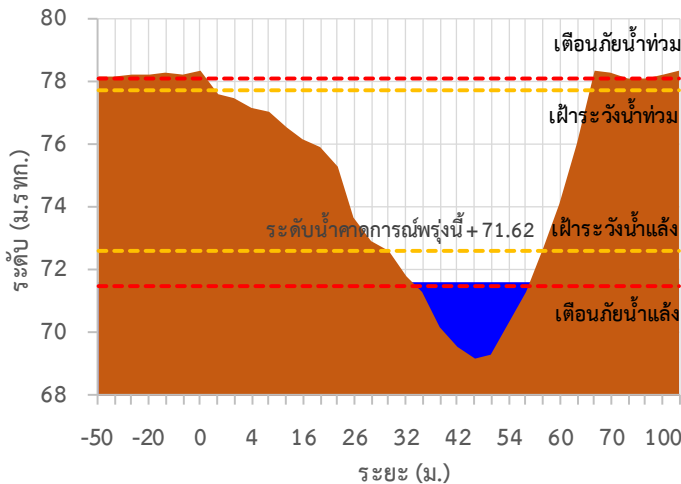
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



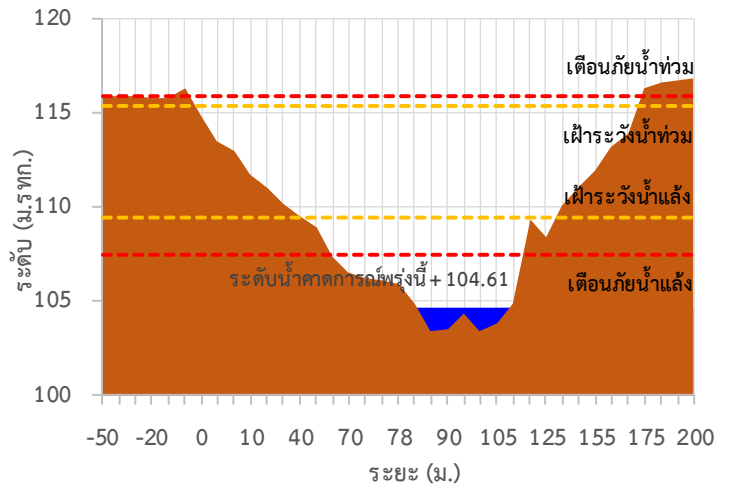
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

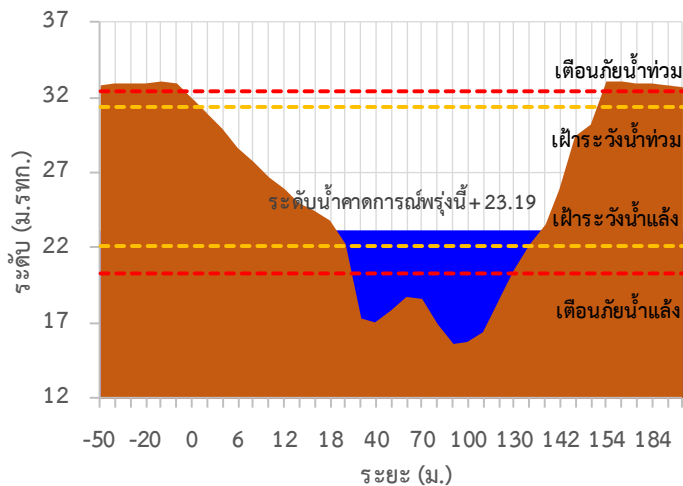


TC141101 สะพานตะนาวศรี

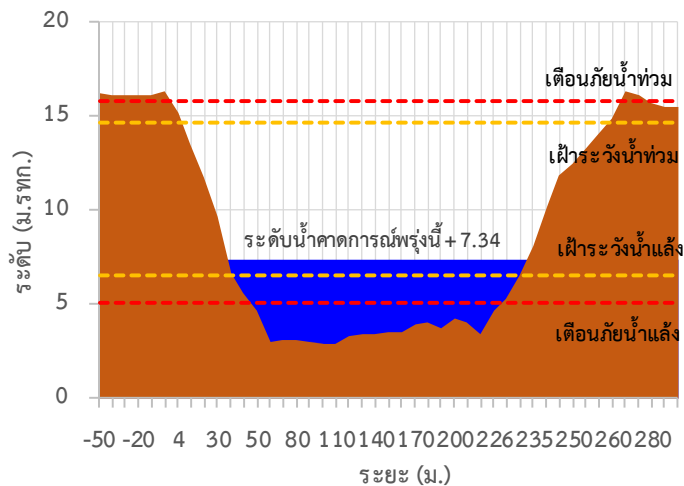


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

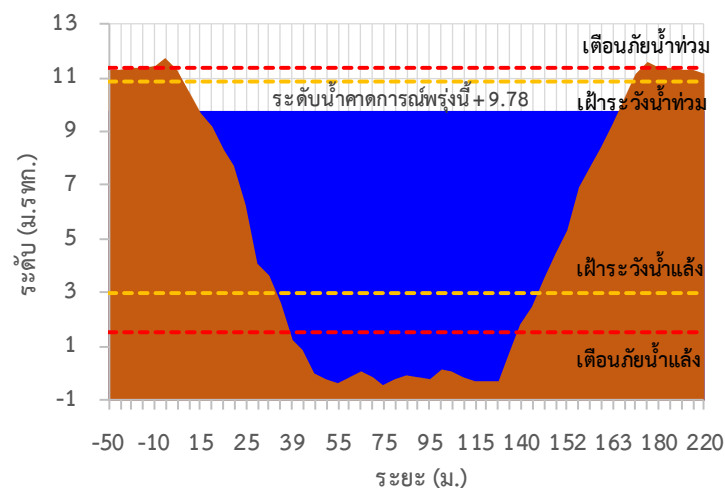
TC141002 สะพานวังปลาหมู



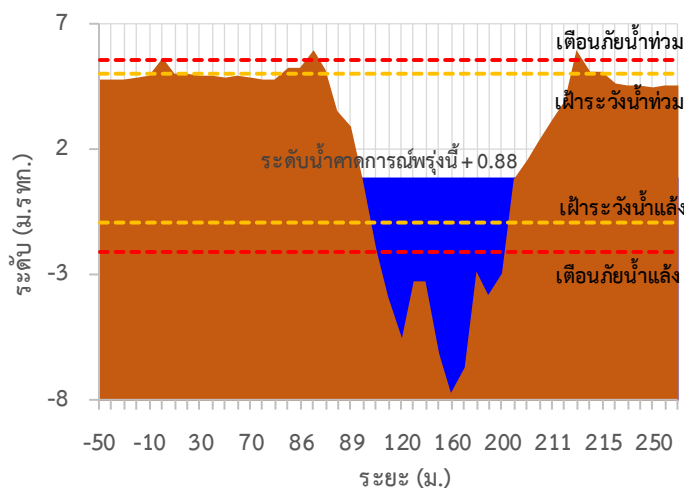
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



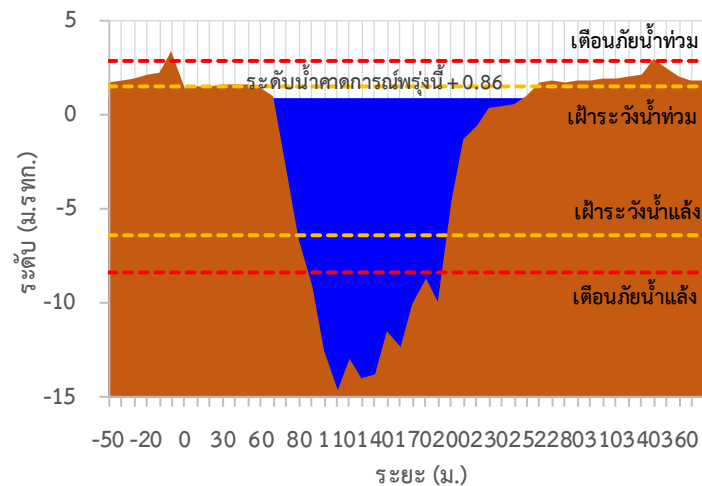
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

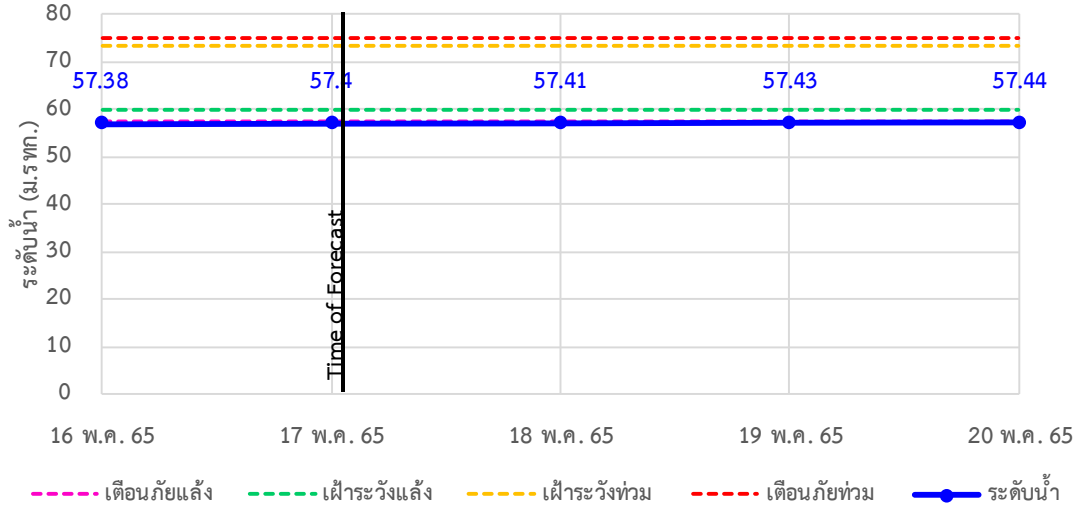
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

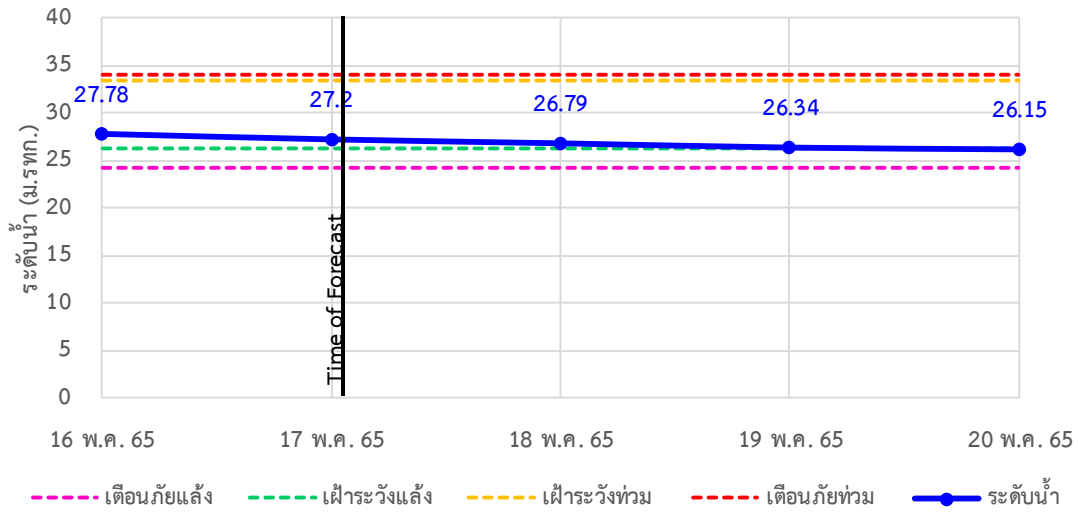


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

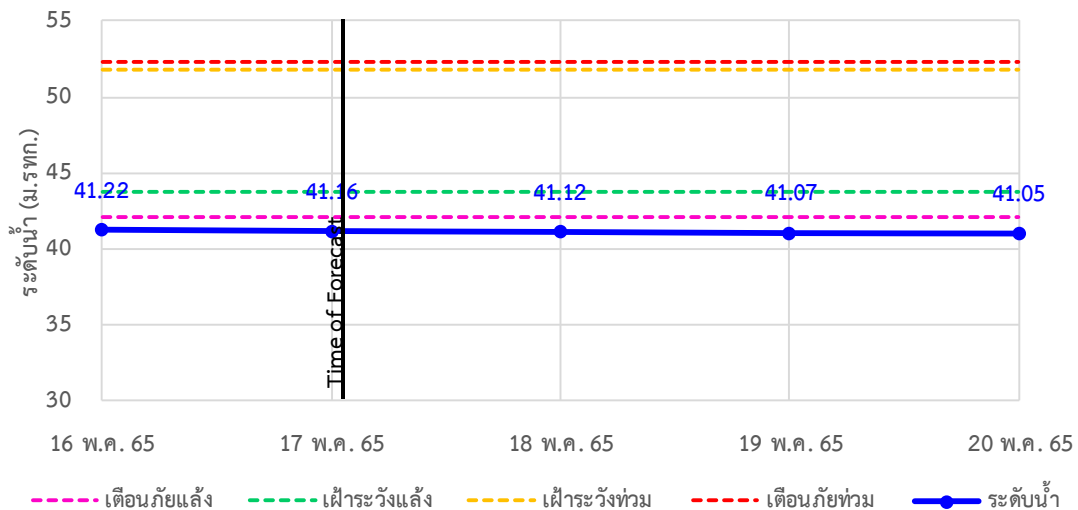
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

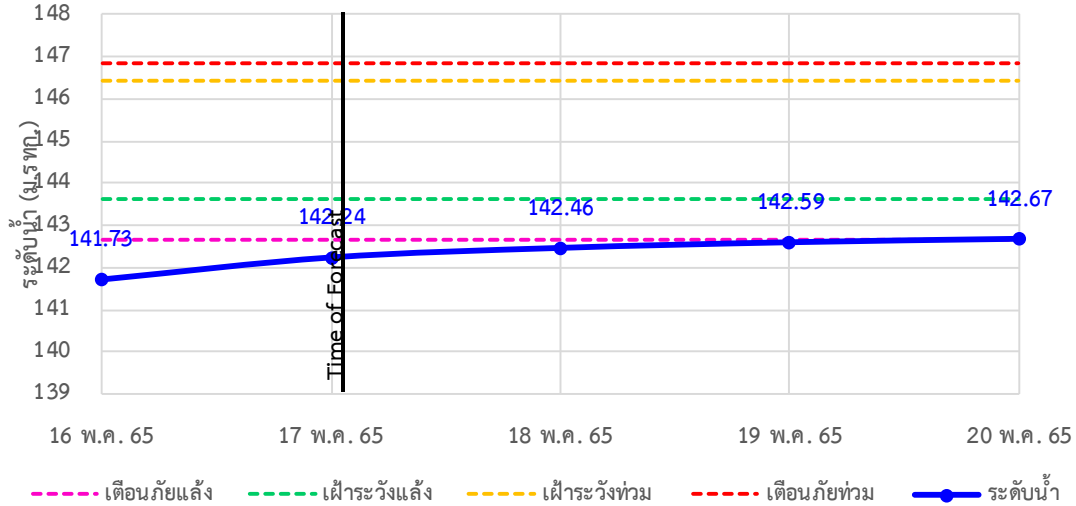
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

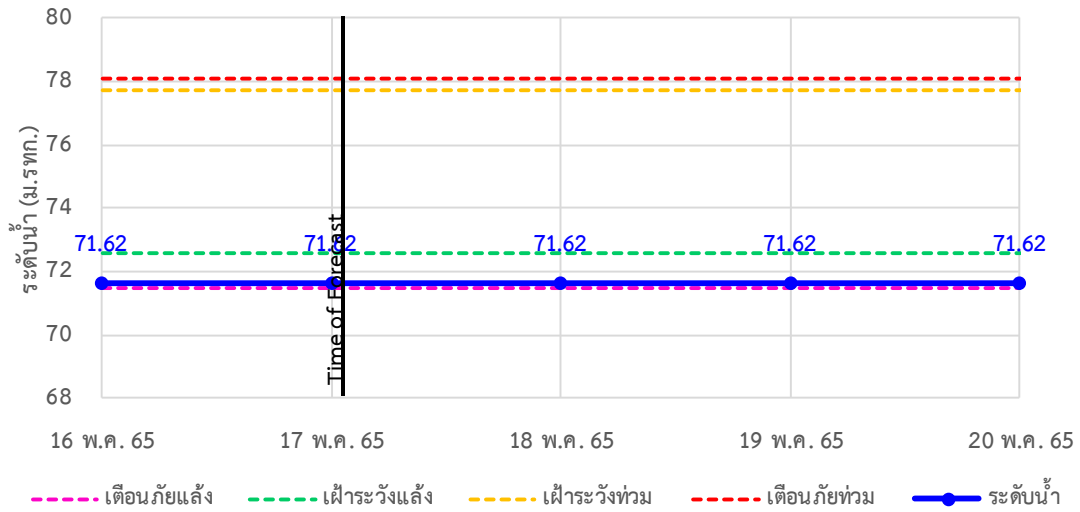


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

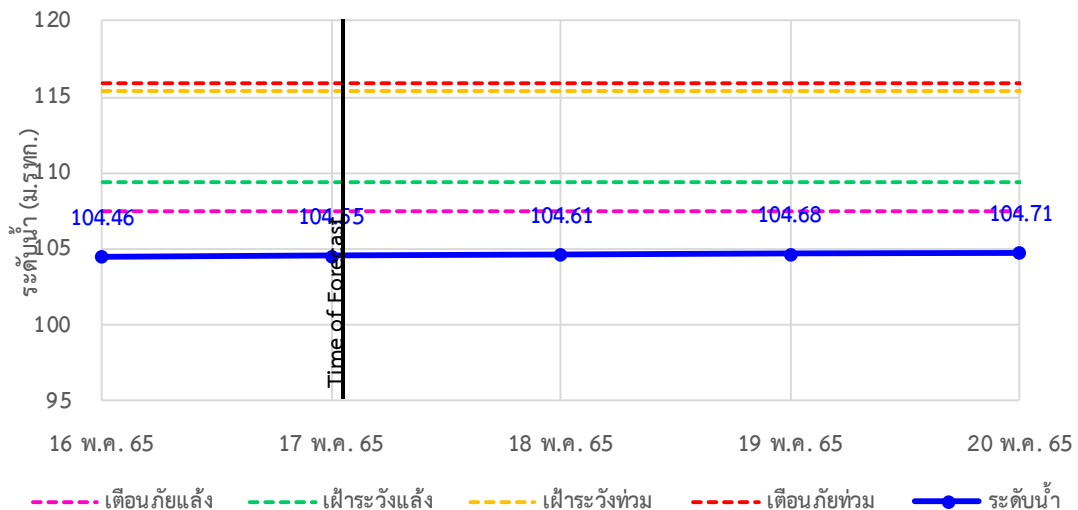
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

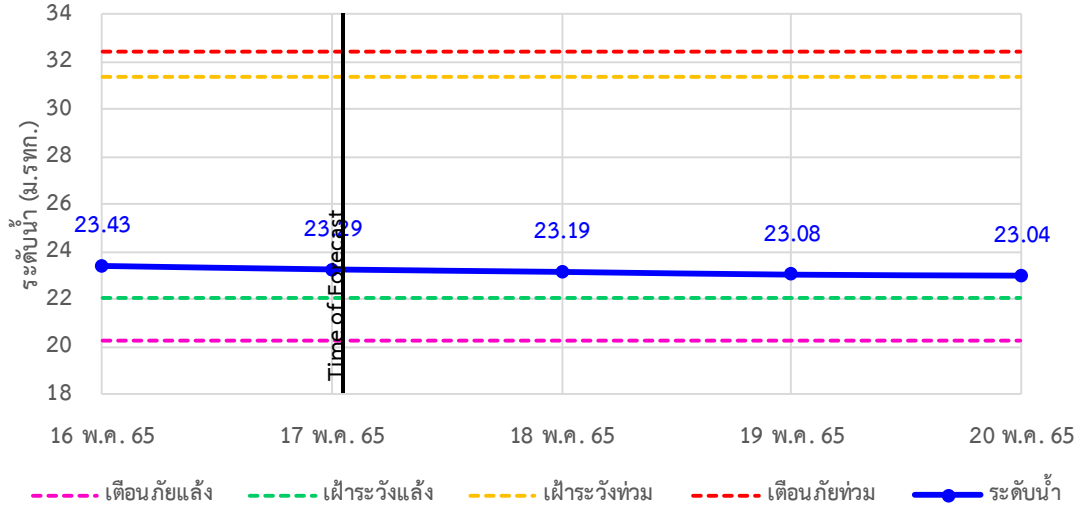
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

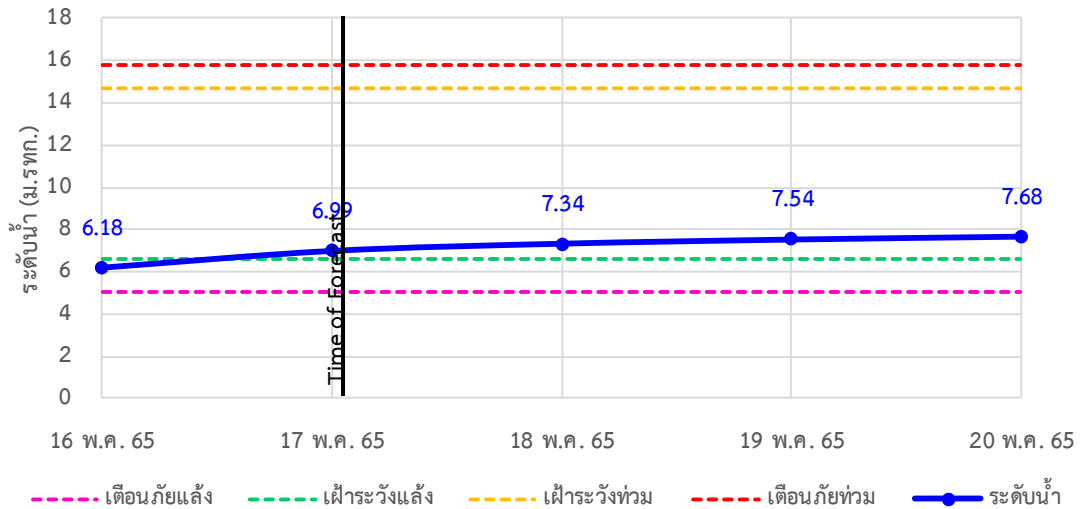


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

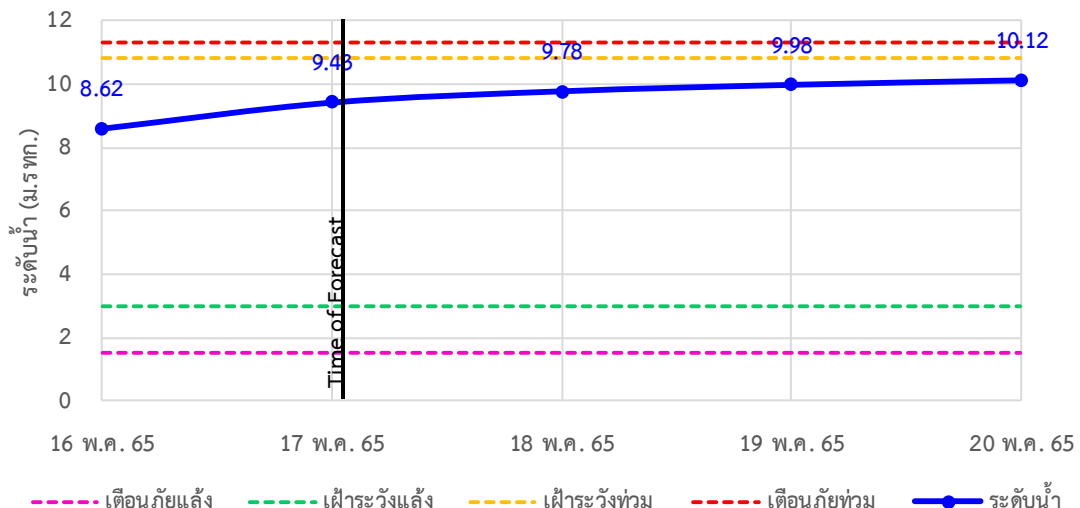
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

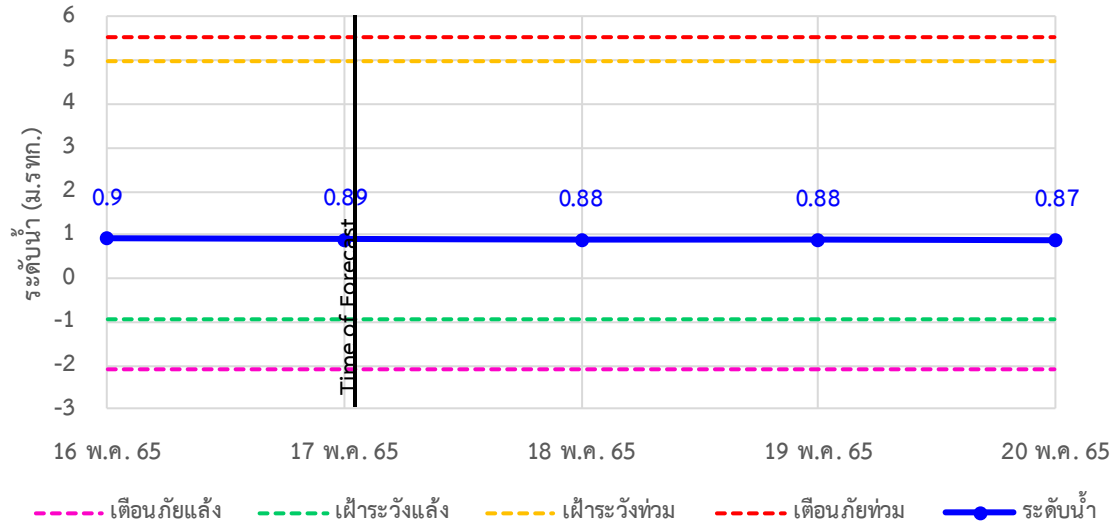


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

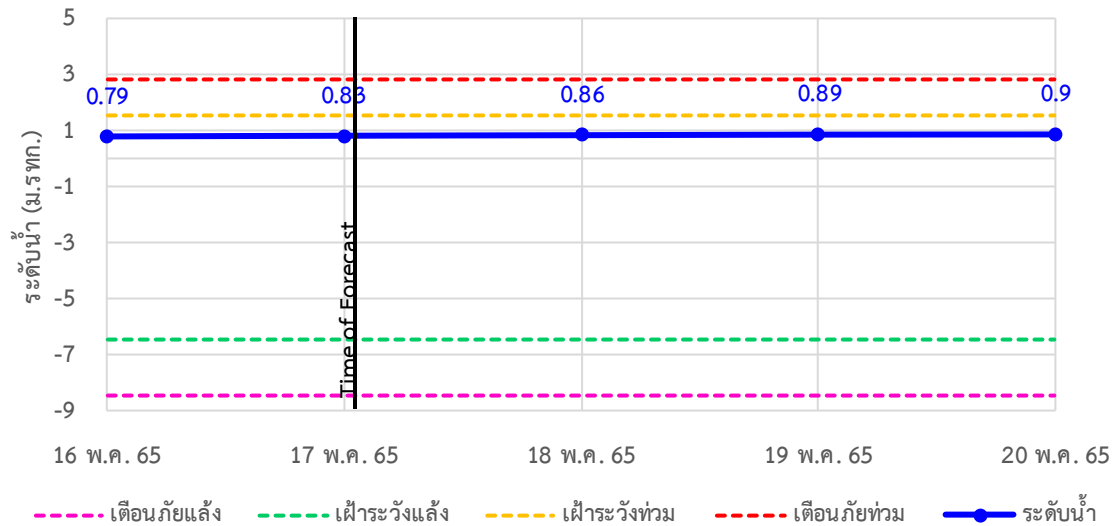


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

TC140103 สะพานธนบุรีชต ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันอังคาร ที่ 17 พฤษภาคม 2565

**เวลา 07.00 น.**

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ให้อัตตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
  - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น
- ปริมาณฝนเกินภัย(อพยพ)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของจำเป็น

สถานีฝนตก  
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 10 สถานี  
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 4 สถานี  
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 5 สถานี  
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป 1 สถานี

○ ไม่มีฝนตก  
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
1	สบางแก้ว	กาญจนบุรี	2.00
2	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	6.50
3	เมือง	กาญจนบุรี	9.50
4	บ้านไร่	อุทัยธานี	31.50
5	เมือง	กาญจนบุรี	5.00
6	หนองปรือ	กาญจนบุรี	32.50
7	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	38.50
8	บ้านโป่ง	ราชบุรี	25.00
9	เมือง	ราชบุรี	25.50
10	อัมพวา	สมุทรสงคราม	18.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : [mekhala.dwr.go.th](http://mekhala.dwr.go.th) อีเมล : [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันอังคาร ที่ 17 พฤษภาคม 2565

**เวลา 07.00 น.**

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก**
  - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
  - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
  - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
  - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
  - ฝ้าระวังกึ่งน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำน้อย
  - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
  - N/A ไม่มีข้อมูล

**เชื่อมโยงกับข้อมูลขนาดใหญ่**

ระดับที่บันทึก  วันที่  %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : ก.พ. / กรมชลประทาน

**เชื่อมโยงสถานการณ์**  
 8,860 / 4,852 / 55%

**เชื่อมโยงปริมาณน้ำ**  
 17,745 / 14,522 / 82%

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
1	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	57.40	75.00
2	เมือง	กาญจนบุรี	27.20	34.13
3	เมือง	กาญจนบุรี	41.16	52.26
4	หนองปรือ	กาญจนบุรี	142.24	146.87
5	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.62	78.10
6	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.55	115.92
7	เมือง	กาญจนบุรี	23.29	32.46
8	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	6.99	15.79
9	บ้านโป่ง	ราชบุรี	9.43	11.35
10	เมือง	ราชบุรี	0.89	5.56
11	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.83	2.84

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
 \*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : [mekhala.dwr.go.th](http://mekhala.dwr.go.th) อีเมล : [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

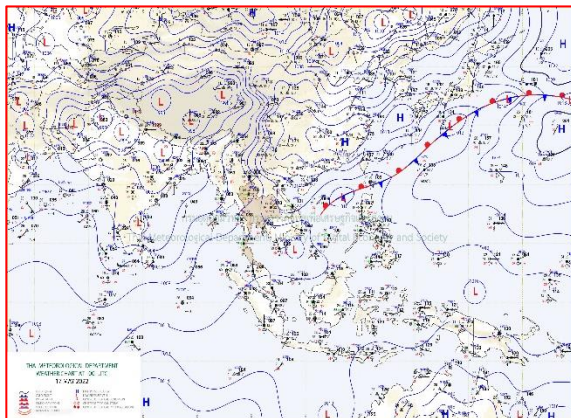
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

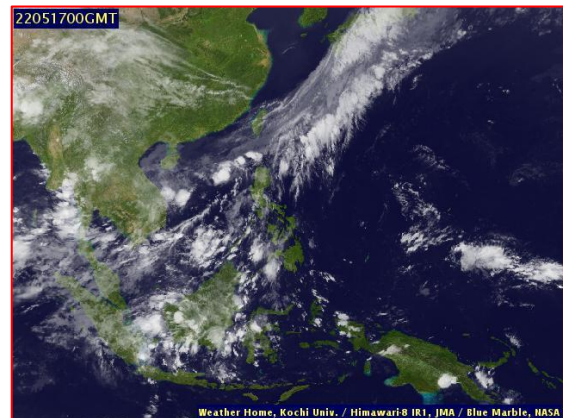
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักกับลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 17 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 17 พ.ค. เวลา 07.00 น.

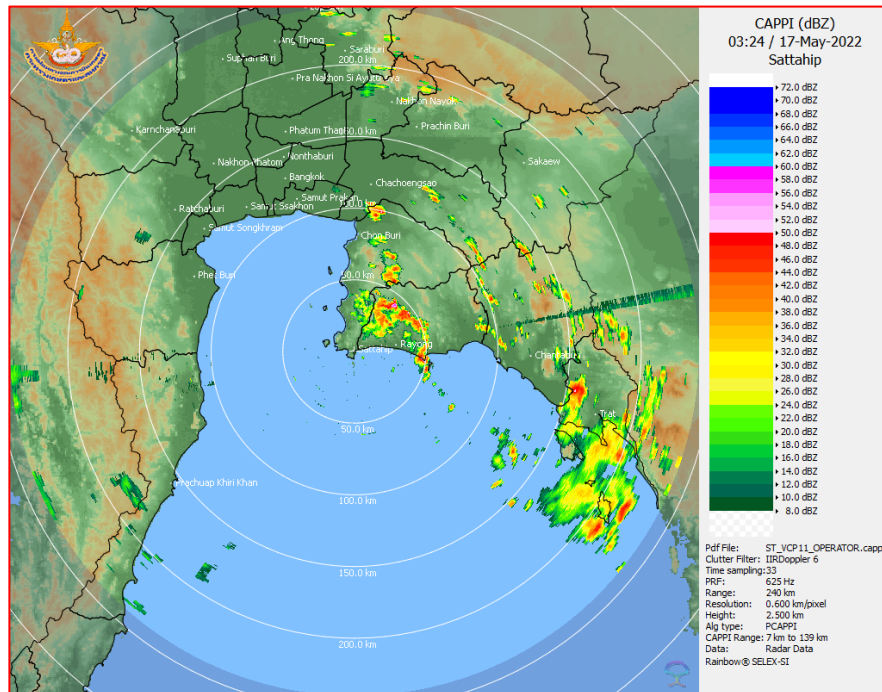
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 6.9 – 65.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	44.6
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	65.8
3	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	7.4
4	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	6.9
5	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	25.2
6	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	51.0
7	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	54.4
8	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	50.0
9	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	37.5
10	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	27.3
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	56.3
12	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	23.6

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.24 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 16-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 16-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 พ.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 16-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 16-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 พ.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 16-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 16-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 พ.ค. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 พ.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	13	14	15	16	17	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.83	1.89	1.88	2.17	2.00	ลดลง
				83.95	4.00	4.90	4.75	9.10	6.55	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำหนูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.34	4.55	4.35	4.39	4.45	เพิ่มขึ้น
				246.90	9.80	14.50	10.00	10.80	12.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.04	4.03	4.02	4.02	4.01	ลดลง
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.68	0.45	0.45	0.90	*	เพิ่มขึ้น
				185.00	5.60	1.50	1.50	10.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.42	4.67	4.43	4.54	4.53	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	-0.05	-0.03	-0.02	0.13	0.28	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.15	1.17	1.22	1.19	1.14	ลดลง
				519.00	31.50	32.10	33.60	32.70	31.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.28	0.40	0.62	0.65	0.88	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.00	3.92	3.89	3.80	4.05	เพิ่มขึ้น
				483.30	18.20	13.60	12.40	8.80	21.20	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.82	5.79	5.75	5.72	5.72	ทรงตัว
				300.00	16.20	14.60	13.00	11.80	11.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.75	7.80	7.70	7.65	7.53	ลดลง
				448.90	23.50	25.00	22.00	21.00	18.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.03	1.02	0.98	0.96	1.04	เพิ่มขึ้น
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 17 พฤษภาคม 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

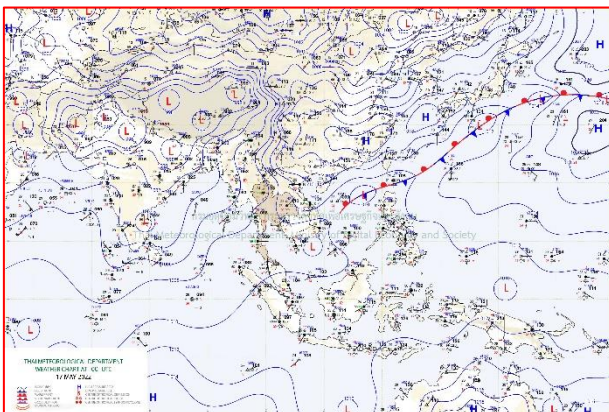
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยแล้ว ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

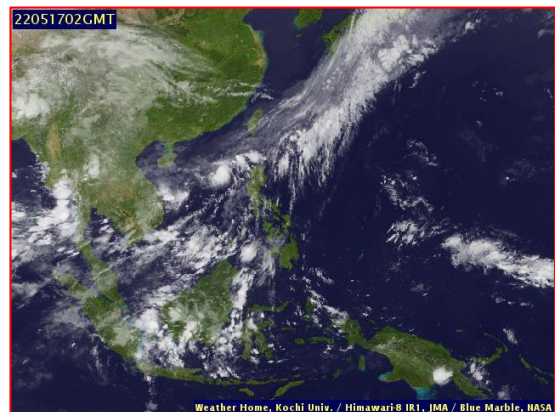
**สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 16 - 17 พ.ค. มีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 16 - 19 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ในช่วงวันที่ 20 - 22 พ.ค. 65 ตั้งแต่จ.ชุมพรขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่จ.สุราษฎร์ธานีลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ค. 2565 เวลา 01.00 น.

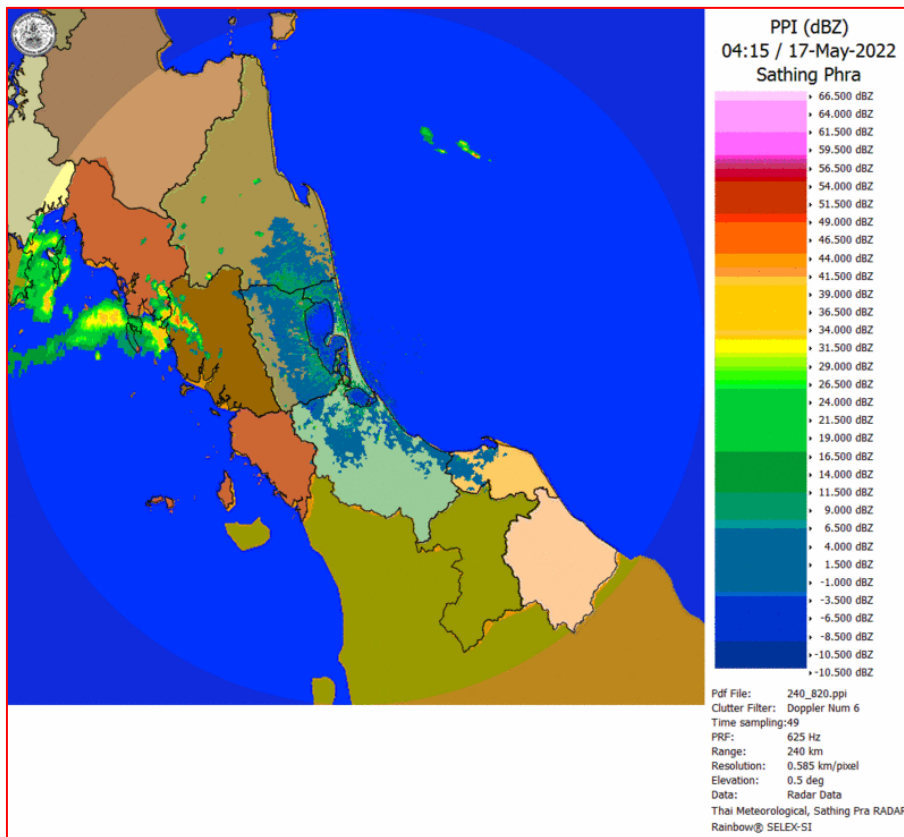


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ค. 2565

### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน
สงขลา	พัทลุง สกษ.	1.1
	สงขลา	42.0
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

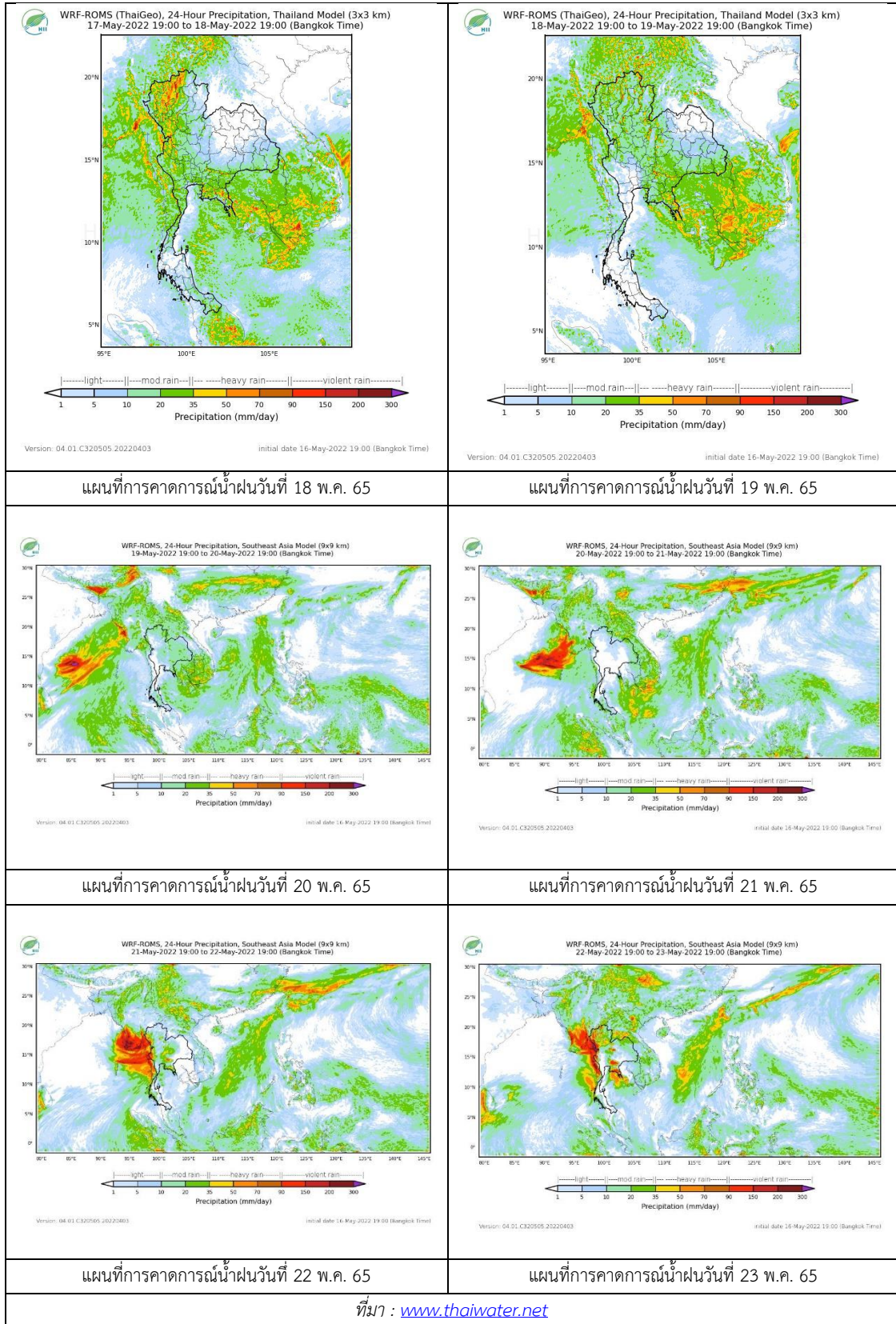


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 11.15 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 13 – 17 พ.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	13 พ.ค.	14 พ.ค.	15 พ.ค.	16 พ.ค.	17 พ.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.06	21.09	21.00	20.98	20.98	ทรงตัว
				290.00	16.40	17.60	214.00	13.30	13.30	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.58	7.00	6.54	6.52	6.98	เพิ่มขึ้น
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.72	2.09	1.48	1.07	1.11	เพิ่มขึ้น
				534.00	114.00	83.60	59.20	42.80	44.40	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.95	3.20	2.84	2.58	2.69	เพิ่มขึ้น
				908.00	87.00	50.00	33.80	23.20	27.60	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	13.50	12.41	11.69	11.39	11.43	เพิ่มขึ้น
				259.00	66.50	42.70	30.85	26.35	26.95	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.63	4.72	4.70	4.61	4.71	เพิ่มขึ้น
				210.60	4.45	5.90	5.50	4.15	5.70	



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

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 17 พฤษภาคม 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้น