



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

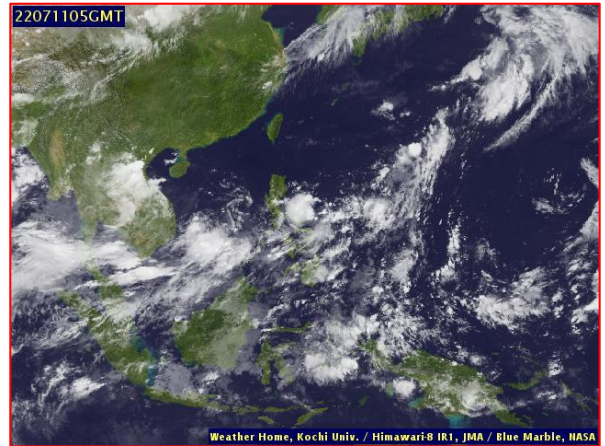
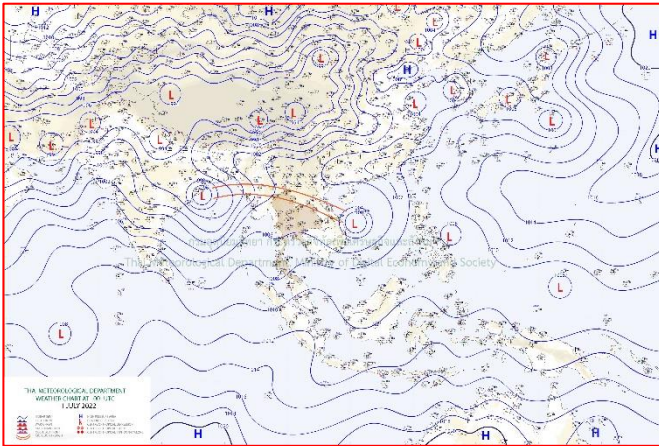
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อท.ท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

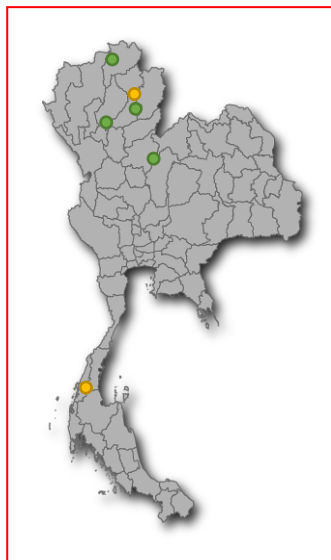
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	
12	หมู่บ้าน
8	หมู่บ้าน
4	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน

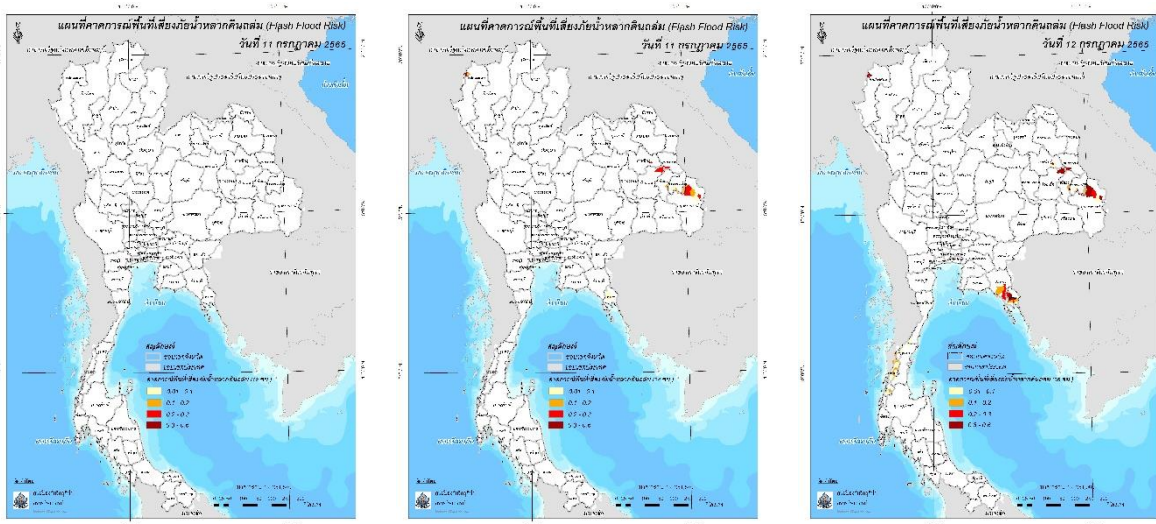
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
แพร่	เฝ้าระวัง	3
	เตรียมพร้อม	3
เชียงราย	เฝ้าระวัง	2
ลำปาง	เฝ้าระวัง	2
พิจิตร	เฝ้าระวัง	1
ชุมพร	เตรียมพร้อม	1



### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน (อ.เมืองแม่ฮ่องสอน) จ.กาฬสินธุ์ (อ.ห้วยผึ้ง และกุฉินารายณ์) จ.ร้อยเอ็ด (อ.เมยวดี หนองพอก และโพนทอง) จ.มุกดาหาร (อ.นิคมคำสร้อย และหนองสูง) จ.อำนาจเจริญ (อ.ลืออำนาจ พนา และห้วยตะพาน) จ.อุบลราชธานี (อ.ม่วงสามสิบ กุดข้าวปุ้น ตระการพืชผล ศรีเชียงใหม่ และโขงเจียม) จ.จันทบุรี (อ.มะขาม ชลุม แหลมสิงห์ เขาสมิง และเมืองตราด)

#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 กรกฎาคม 2565



วันที่ 11 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 11 ก.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 12 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ปภ.)

สถานการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา เต็มกำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เขาสุหยุมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ระหว่างวันที่ ๙ -๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕

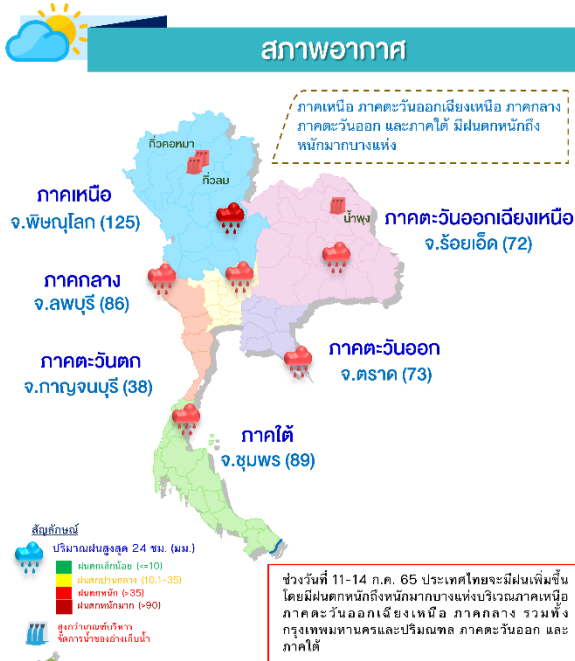
ส่งผลให้มีสถานการณ์ในพื้นที่

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



## กอนช. แจ้งเตือนเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลันช่วงวันที่ 11-15 ก.ค. 65



### สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

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

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ◀ ท่วมต้ว

### ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,094	3,799	348	610	19,054	4,181
ร้อยละของความจุ	40	44	28	40	69	59
น้ำไหลเข้า	41.59	50.48	2.25	6.32	22.65	36.70
น้ำระบาย	42.34	20.33	4.83	1.88	37.83	17.43
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	3	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	2	1	0	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

38,084

53%

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ

43,710

53%

### มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมกับกรมชลประทาน และจังหวัดขอนแก่น ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณโรงเรียนการศึกษาค้นคว้าของ อบต.หนองบัวบาน ตำบลบ้านเป็ด และหมู่บ้านซอยมิตรภาพ 15 เทศบาลเมืองศิลา อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

### สถานการณ์น้ำหลาก/การแจ้งเตือน

พื้นที่เกิดอุทกภัย ในช่วงวันที่ 9-10 ก.ค. 65 ในพื้นที่ **จ.ขอนแก่น (อ.เมือง) และ จ.จันทบุรี (อ.แก่งหางแมว)** ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

### ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 20/2565 เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำ และขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงเพิ่มเติม ในช่วงวันที่ 11 - 15 กรกฎาคม 2565 ดังนี้

- เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณ จังหวัดพะเยา ลำปาง แพร่ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย สกลนคร ยโสธร ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา อุบลราชธานี ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา
- เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณ แม่น้ำน่าน และลำน้ำสาขา แม่น้ำชี แม่น้ำมูล แม่น้ำสงคราม ลำน้ำอูน ลำน้ำยม และแม่น้ำตาปี
- เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) 2 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร อ่างเก็บน้ำกวดคอง จังหวัดลำปาง
- เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ บริเวณ ภาคเหนือ (จังหวัดลำปาง น่าน และพะเยา) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดเลย สกลนคร ขอนแก่น นครราชสีมา นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี) ภาคตะวันออก (จังหวัดตราด) ภาคใต้ (จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

นายมงคล หลีกเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



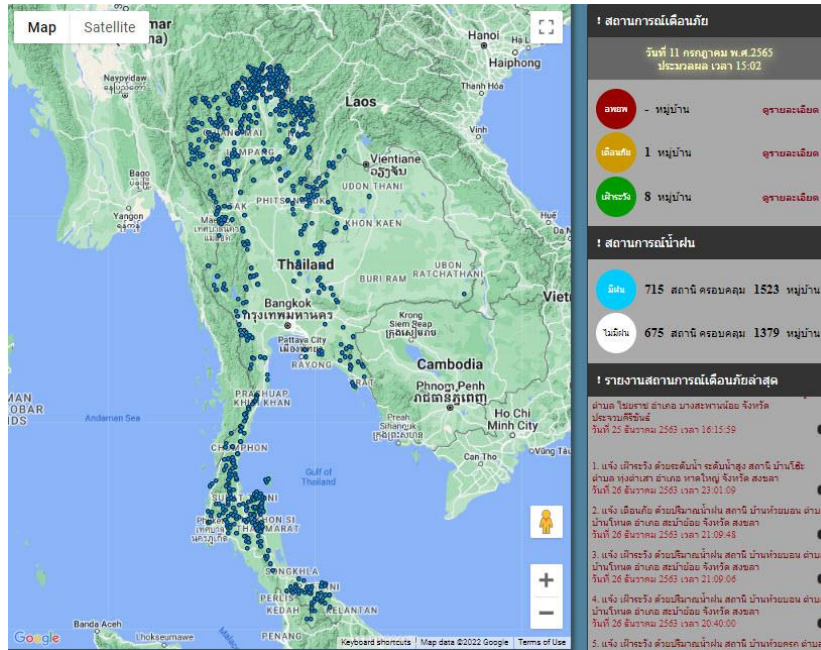
# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (11 ก.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 715 สถานี ครอบคลุม 1,523 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย

1 หมู่บ้าน ฝ้าระวัง 8 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

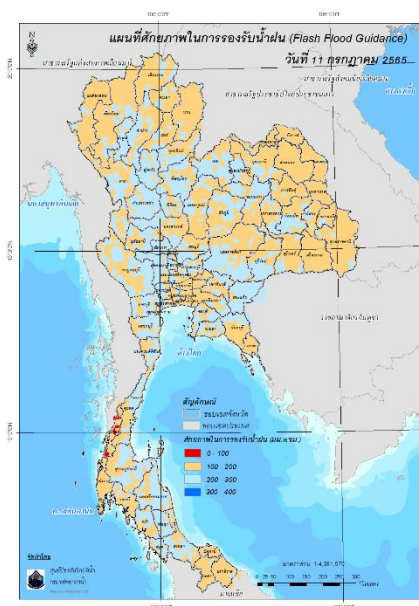
## 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 10 - 11 กรกฎาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุรินทร์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน





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



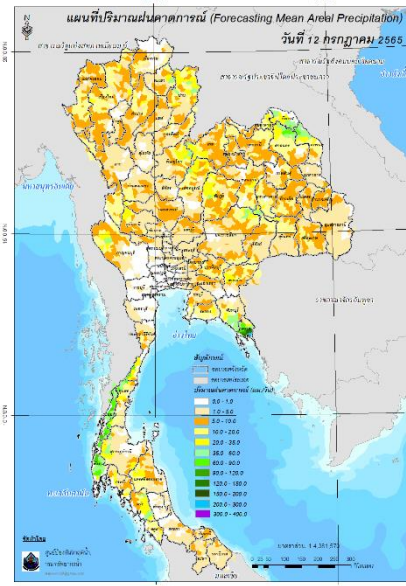
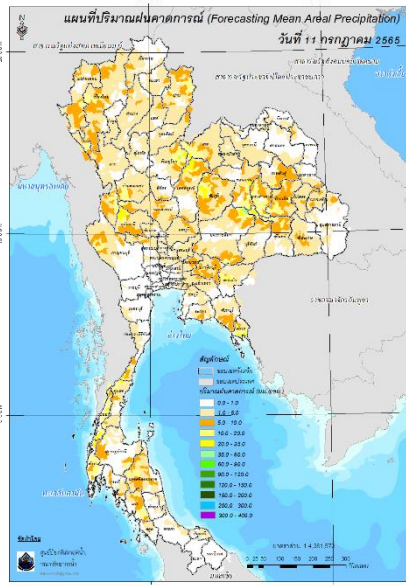
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุทัยธานี สระแก้ว ตราด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดพิษณุโลก นครราชสีมา ขอนแก่น และบุรีรัมย์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. และบริเวณจังหวัดตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 - 300 มม.

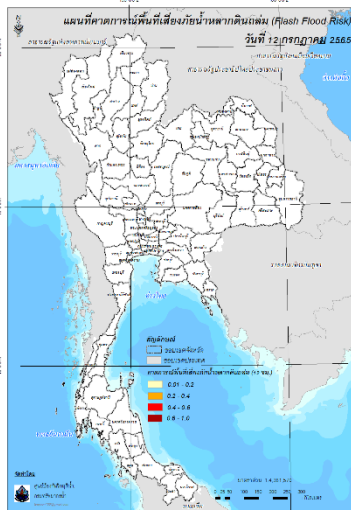


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2565      ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565

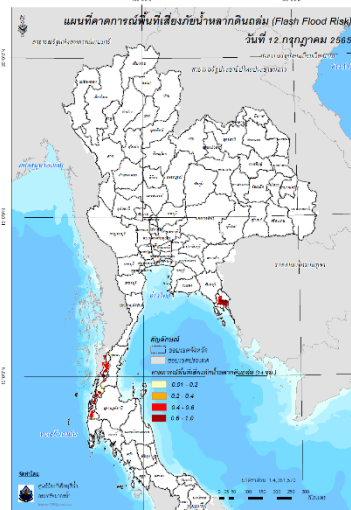
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.เมือง เขาสมิง)จ.ระนอง(อ.เมือง กระบุรี ละอุ่น กะเปอร์)จ.ชุมพร(อ.พะโต๊ะ สุขสำราญ)จ.พังงา(อ.กระบุรี ตะกั่วป่า กะปง)

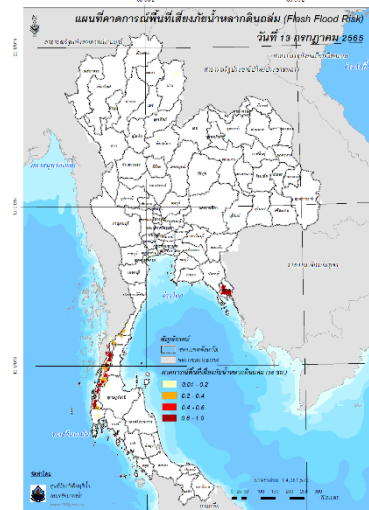
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



วันที่ 12 ก.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 12 ก.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 13 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 (ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ)

37,920 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2564 (ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ)

31,679 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

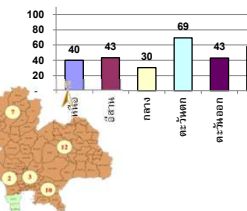
45%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 611.04 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเทศ น้อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	-	3	7	-249.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	2	2	12	-86.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-48.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-261.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	-	3	10	-2.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	35.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>-611.04</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	25	อ่าง
เพิ่มขึ้น	11	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 11 กรกฎาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 11 กรกฎาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 5 กรกฎาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอย (2)	13,462	3,800	9,662	4,009	30%	5,520	41%	1,720	18%	5,810	43%	2,010	21%	-290.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	3,168	33%	3,635	38%	785	12%	3,585	38%	735	11%	50.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัด	265	12	253	91	34%	133	50%	121	48%	123	46%	111	44%	10.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	263	14	249	52	20%	94	36%	80	32%	101	38%	87	35%	-7.00	ลดลง
5	กัวลม	106	3	103	47	44%	68	64%	65	63%	84	79%	81	79%	-16.00	ลดลง
6	กาคอนนา	170	6	164	47	28%	140	82%	134	82%	132	78%	126	77%	8.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	939	43	896	185	20%	256	27%	213	24%	293	31%	250	28%	-37.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	40	36%	49	45%	33	35%	50	45%	34	36%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34,855</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>31%</b>	<b>9,895</b>	<b>40%</b>	<b>3,151</b>	<b>17%</b>	<b>10,179</b>	<b>41%</b>	<b>3,400</b>	<b>19%</b>	<b>-249.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	42	31%	39	29%	32	25%	40	29%	33	26%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน	520	45	475	218	42%	248	48%	203	43%	245	47%	200	42%	3.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	55	33%	46	28%	38	24%	51	31%	43	27%	-5.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	102	62%	71	43%	34	27%	86	52%	49	39%	-15.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	823	34%	825	34%	244	13%	891	37%	310	17%	-66.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	707	36%	735	37%	635	34%	740	37%	640	34%	-5.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	196	62%	169	54%	147	50%	184	59%	162	55%	-15.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	82	53%	96	62%	95	62%	97	63%	96	62%	-1.00	ลดลง
16	มูลบน	141	7	134	92	65%	88	62%	81	60%	88	62%	81	60%	-	คงที่
17	ลำตะของ	275	7	268	146	53%	181	66%	174	65%	181	66%	174	65%	-	คงที่
18	ลำน้ำพอง	121	3	118	77	64%	93	77%	90	76%	96	79%	93	79%	-3.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,175	60%	1,049	53%	218	19%	1,027	52%	196	17%	22.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11,80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>44%</b>	<b>3,640</b>	<b>43%</b>	<b>1,991</b>	<b>30%</b>	<b>3,727</b>	<b>45%</b>	<b>2,077</b>	<b>31%</b>	<b>-86.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	64	7%	163	17%	160	17%	205	21%	202	21%	-42.00	ลดลง
21	ทันเสลา	160	17	143	23	14%	82	51%	65	45%	81	51%	64	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	299	99	200	87	29%	185	62%	86	43%	192	64%	93	47%	-7.00	ลดลง
	<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>17%</b>	<b>430</b>	<b>30%</b>	<b>311</b>	<b>22%</b>	<b>478</b>	<b>34%</b>	<b>359</b>	<b>28%</b>	<b>-48.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	11,027	62%	13,896	78%	3,631	49%	14,094	79%	3,829	51%	-198.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	3,533	40%	4,586	52%	1,574	27%	4,649	52%	1,637	28%	-63.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>55%</b>	<b>18,481</b>	<b>69%</b>	<b>5,205</b>	<b>39%</b>	<b>18,743</b>	<b>70%</b>	<b>5,466</b>	<b>41%</b>	<b>-261.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	43	19%	44	20%	39	18%	42	19%	37	17%	2.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองจืด	420	30.00	390	52	12%	107	25%	77	20%	98	23%	68	17%	9.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	42	36%	78	67%	66	63%	81	69%	69	66%	-3.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	123	75%	118	72%	104	70%	121	74%	107	72%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	190	64%	186	63%	166	60%	196	66%	176	64%	-10.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	9	56%	10	62%	10	61%	10	63%	9.72	61%	-0.10	ลดลง
31	หนองเสือ (3)	21	1.00	20	12	56%	17	78%	16	77%	17	78%	15.78	77%	-0.12	ลดลง
32	ดอกทราย (3)	79	3.00	76	44	56%	52	65%	49	64%	54	68%	51.28	67%	-2.64	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	27	59%	30	66%	27	64%	31	69%	28.19	66%	-1.17	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	295	19.00	276	547	185%	78	26%	59	21%	71	24%	52.00	19%	7.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>65%</b>	<b>720</b>	<b>43%</b>	<b>612</b>	<b>39%</b>	<b>722</b>	<b>43%</b>	<b>614</b>	<b>39%</b>	<b>-2.04</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	215	30%	351	49%	286	44%	352	50%	287	44%	-1.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	172	44%	222	57%	204	55%	220	56%	202	54%	2.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,228	57%	3,132	56%	1,780	42%	3,046	54%	1,694	40%	86.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	885	61%	1,049	72%	773	66%	1,101	76%	825	70%	-52.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>55%</b>	<b>4,753</b>	<b>58%</b>	<b>3,043</b>	<b>47%</b>	<b>4,719</b>	<b>58%</b>	<b>3,008</b>	<b>46%</b>	<b>35.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>45%</b>	<b>37,920</b>	<b>53%</b>	<b>14,313</b>	<b>30%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>14,924</b>	<b>31%</b>	<b>-611.04</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้อำนาจรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่ : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

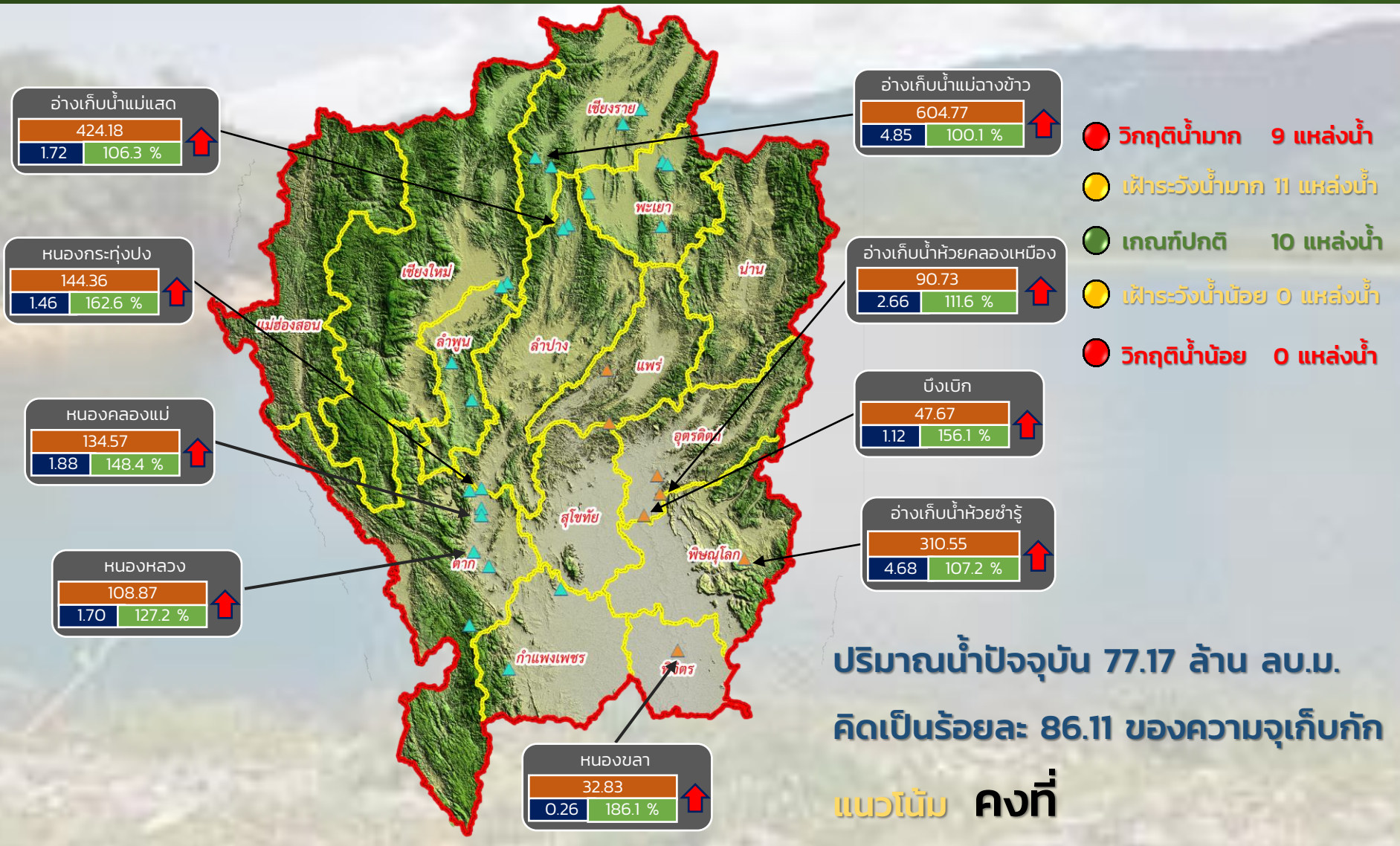
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.17 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.11 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
สีน้ำตาล	สีน้ำเงิน	สีเขียว

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



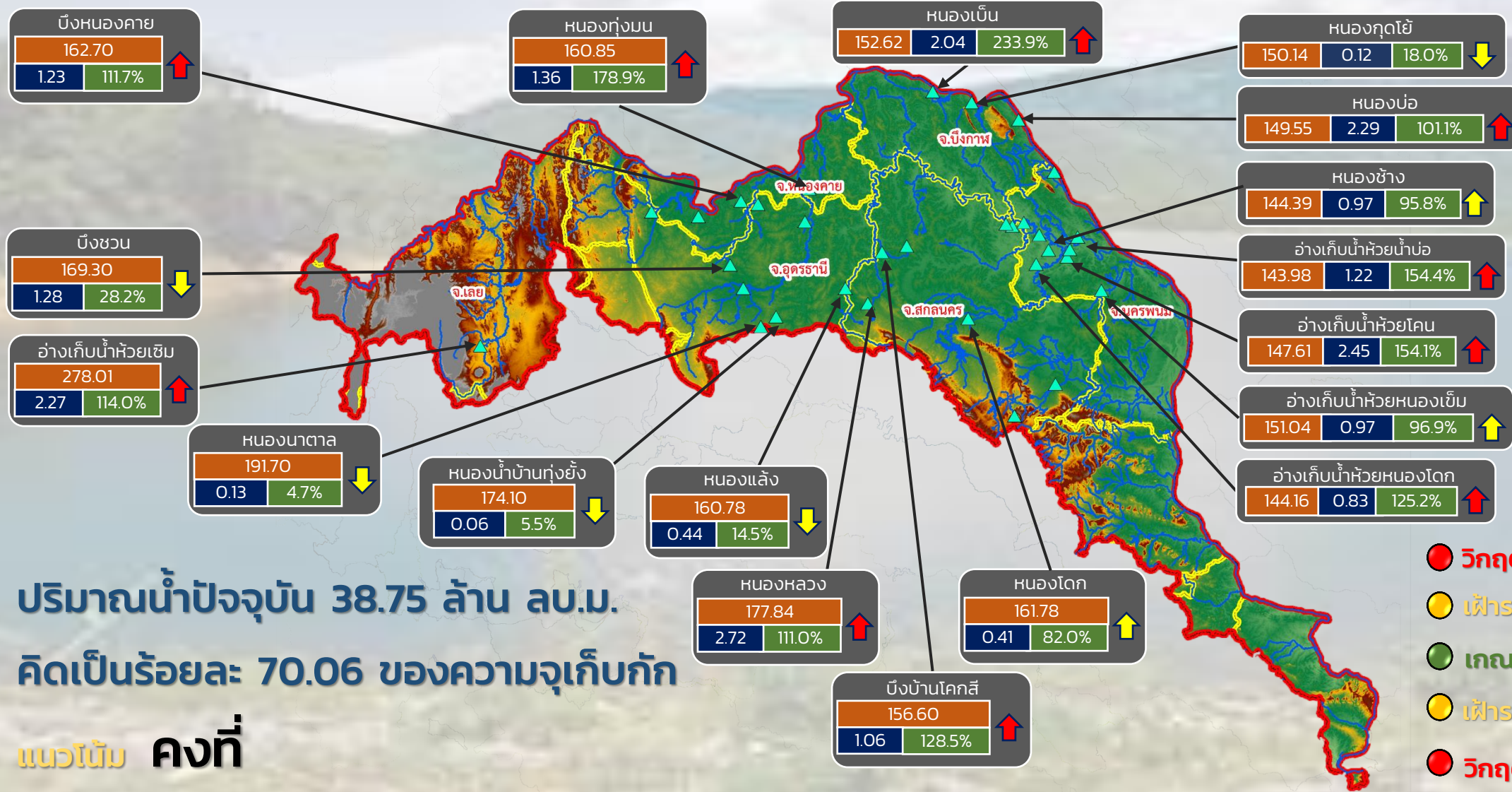




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.75 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 70.06 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

▲ สกท. 3

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

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

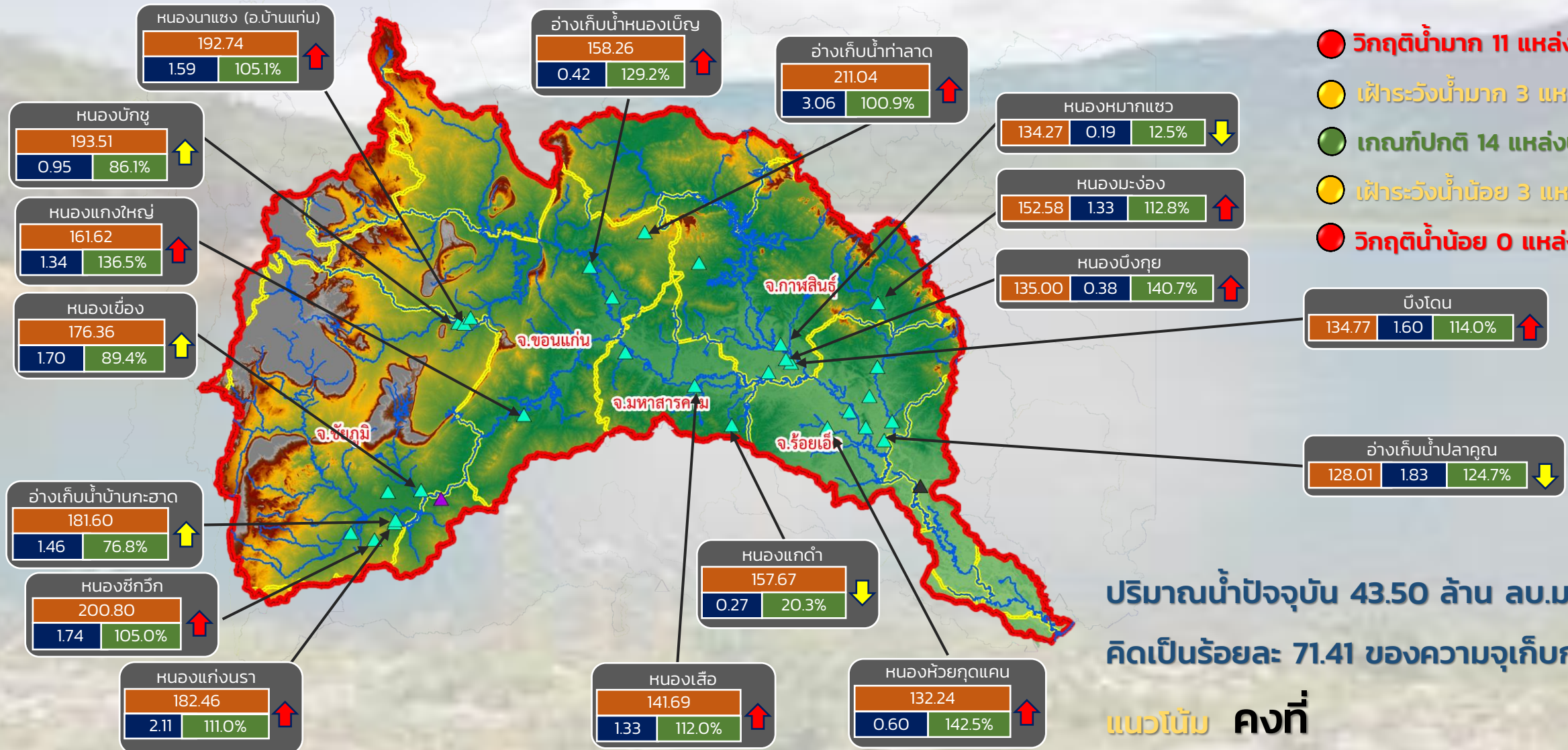




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.50 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.41 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

ลุ่มน้ำชี

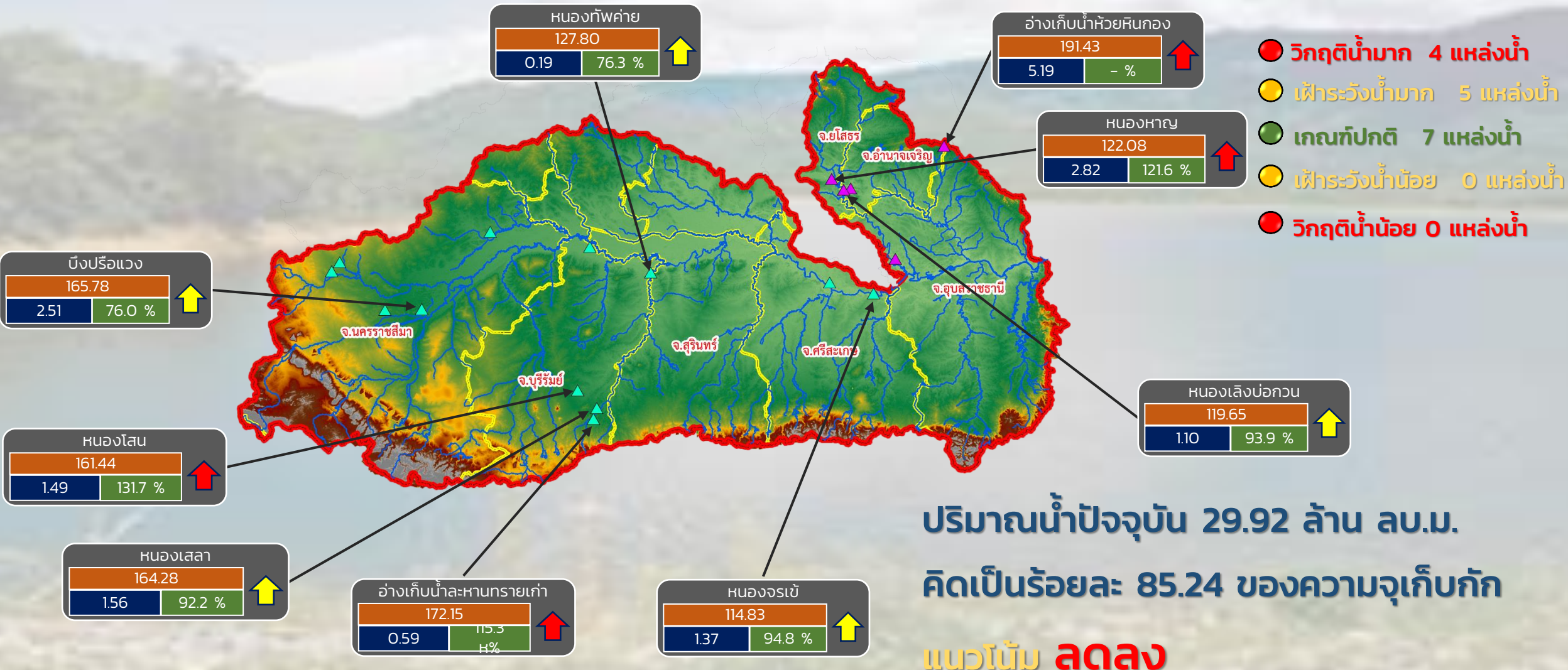
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
----------------	----------------------	-------------



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.92 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 85.24 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



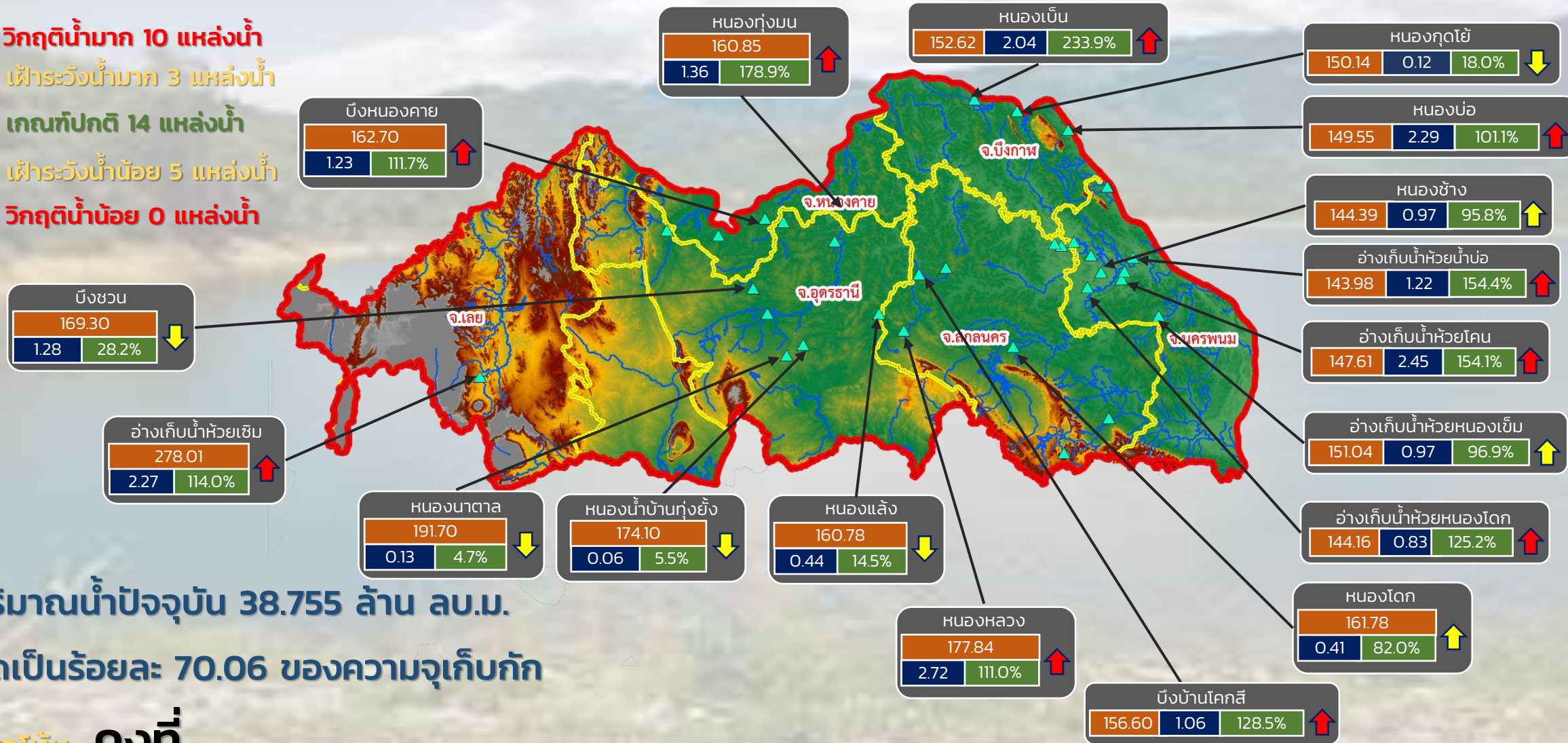


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.755 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 70.06 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

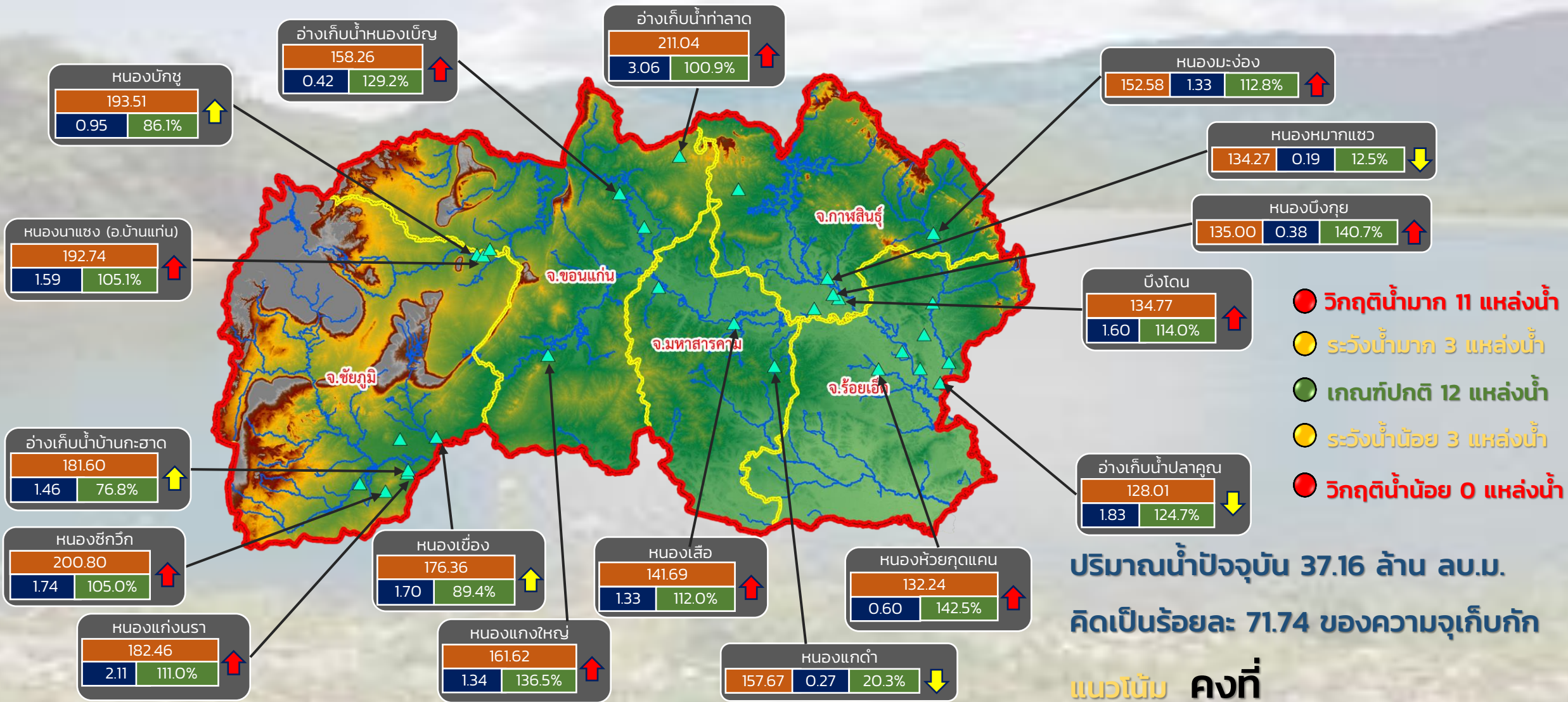




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 11 ก.ค. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.16 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.74 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

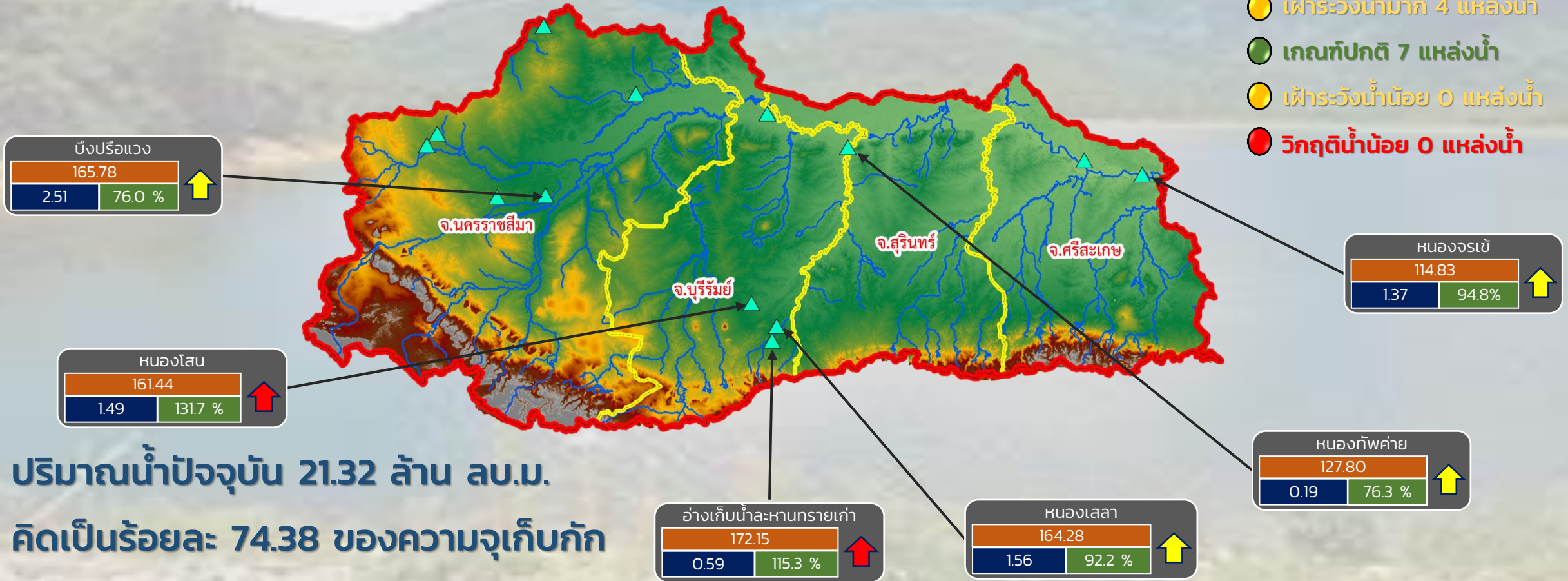
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.32 ล้าน ลบ.ม.

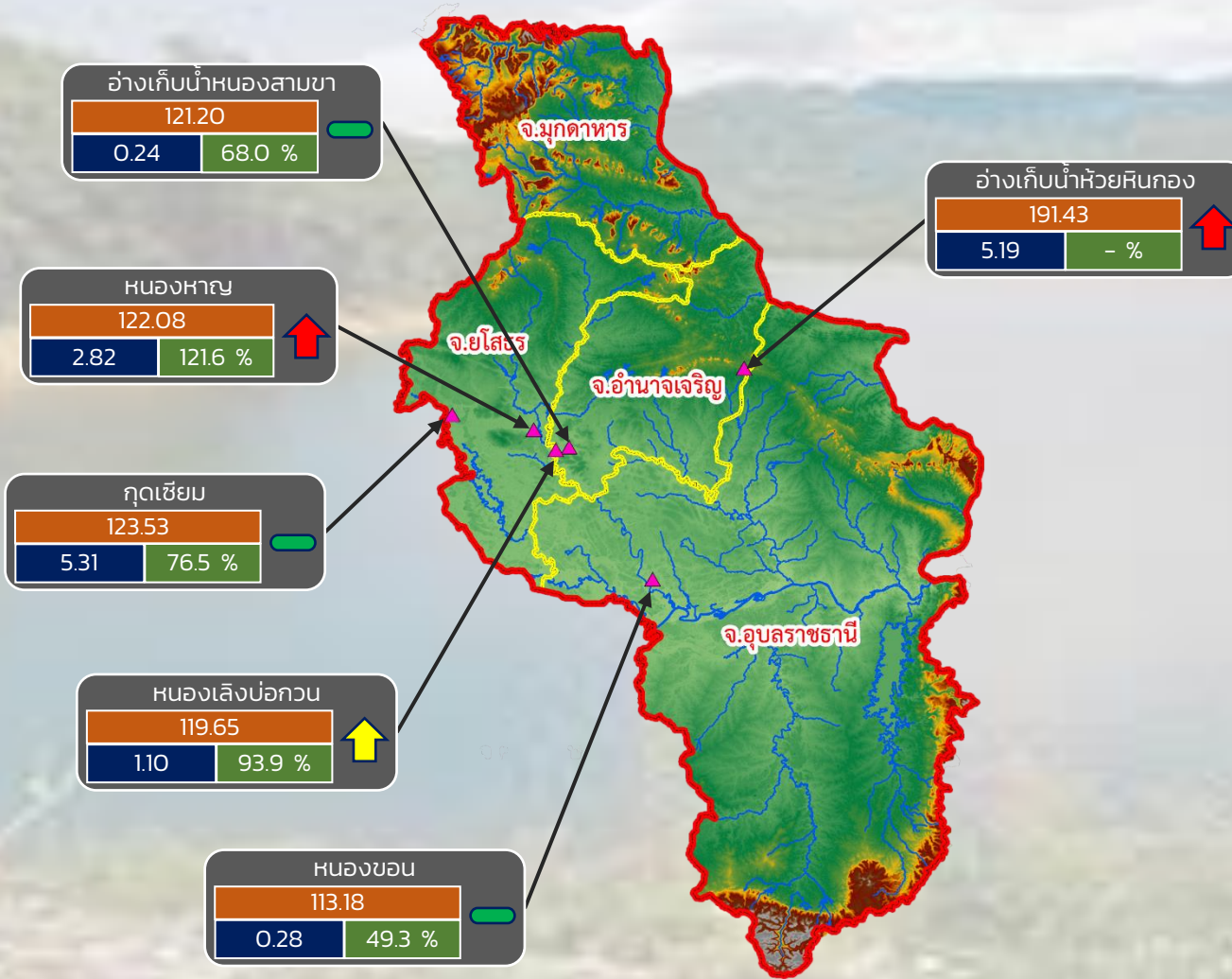
คิดเป็นร้อยละ 74.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.94 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 95.07 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ  
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

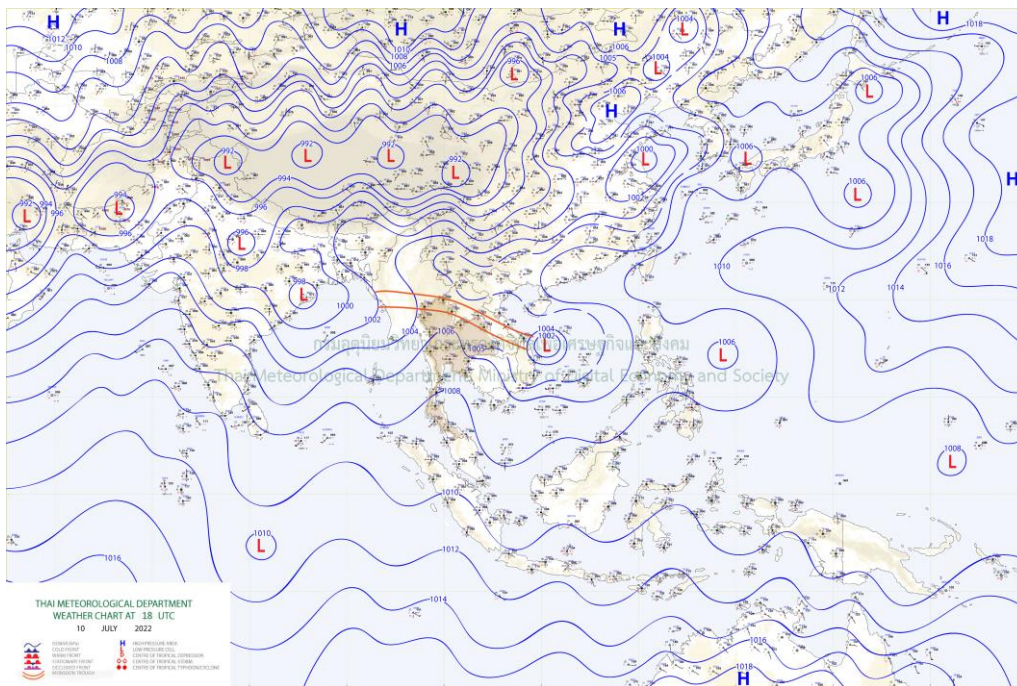
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประเทศลาว ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

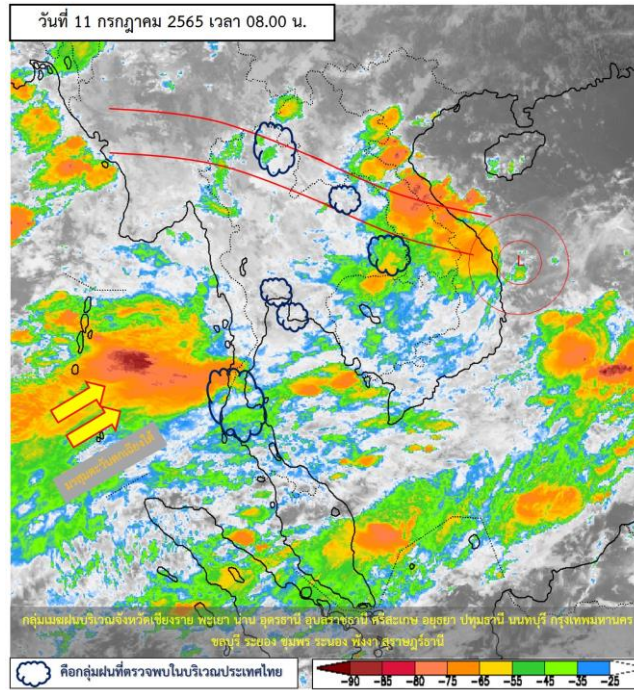
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา ลำปาง น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

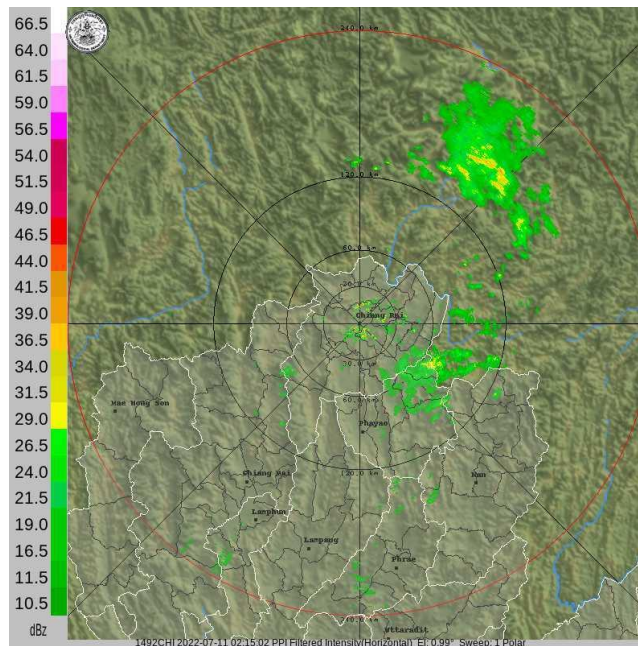


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

**ภาพดาวเทียม :** กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อุดรธานี ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ระยอง ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี

**ภาพเรดาร์ :** เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน



# 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 11 กรกฎาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 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	4.00	26.50	26.50	4.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	16.50	5.00	5.00	16.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	24.00	21.00	36.00	24.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	1.50	2.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	4.00	4.50	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	12.00	30.00	30.00	12.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	2.50	20.00	21.00	2.50	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	10.00	17.00	17.00	10.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3.50	4.50	4.50	3.50	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	26.50	11.50	12.50	26.50	0.00	0.00
STN0008 บ้านรวมมิตร	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	10.50	15.00	15.00	1.00	0.00	0.00
STN0021 บ้านหัวฝาย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	6.50	11.00	11.00	2.00	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	5.50	9.00	14.00	1.00	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจอม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	15.00	36.50	36.50	15.00	0.00	0.00
STN0036 บ้านปางต้นฮ่อง	ต.มะลิกา อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	10.00	10.00	11.00	1.50	0.00	0.00
STN0046 บ้านห้วยทาน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	7.00	13.50	13.50	7.00	0.00	0.00
STN0047 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.50	13.50	13.50	0.50	0.00	0.00
STN0051 บ้านยาง	ต.แม่่งอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	2.50	6.00	7.00	1.50	0.00	0.00
STN0075 บ้านห้วยไทรง	ต.น้ำบ่อหลวง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	14.00	15.00	15.00	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 11 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0077 บ้านผาปูนตง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	2.50	0.50	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่แสลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.50	19.00	19.00	1.50	0.00	0.00
STN0190 บ้านดอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	5.50	6.50	8.00	0.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	52.00	69.50	69.50	26.00	0.00	0.00
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	5.50	23.50	23.50	0.50	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	24.00	37.00	37.50	1.00	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	8.50	8.50	0.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.50	5.00	12.50	1.00	0.00	0.00
STN0205 บ้านแม่มีงค์	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	6.00	14.00	31.00	1.50	0.00	0.00
STN0230 บ้านท่าข้าม	ต.แม่ท่า อ.กึ่ง อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	14.00	25.00	42.50	2.50	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาซ่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	5.00	66.50	66.50	0.50	0.00	0.00
STN0232 บ้านผาหมี	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	7.00	75.00	75.50	0.50	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	16.00	32.50	32.50	13.50	0.00	0.00
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	3.00	41.00	41.00	2.50	0.00	0.00
STN0237 บ้านดอยสะโงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	3.00	80.50	80.50	0.50	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาตั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	17.50	21.00	21.50	14.50	0.00	0.00
STN0242 บ้านฮวก	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	0.50	9.50	9.50	0.50	0.00	0.00
STN0243 บ้านต้นผึ้ง	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	26.50	44.50	44.50	3.50	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	21.00	40.50	40.50	3.50	0.00	0.00
STN0245 บ้านกาญจนา	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	8.00	43.00	43.00	1.00	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	12.00	0.50	0.00	0.00
STN0309 บ้านนาไคร้	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.50	6.50	9.00	1.00	0.00	0.00
STN0344 บ้านปางมะโอ	ต.ผาซำน้อย อ.ปง จ.พะเยา	26.00	39.00	56.00	5.00	0.00	0.00
STN0360 บ้านหลวง	ต.ศรีง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	9.50	11.50	11.50	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 11 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0363 บ้านห้วยล้าน	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	17.50	29.00	29.00	0.50	0.00	0.00
STN0364 บ้านดอนที	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	6.00	53.00	58.00	6.00	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต๋ำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	9.50	11.50	11.50	9.50	0.00	0.00
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3.00	4.00	4.00	2.50	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดควัน	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.00	6.00	6.00	3.00	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	2.50	39.00	39.00	1.50	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	2.00	9.00	9.00	1.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.50	10.00	10.00	0.50	0.00	0.00
STN0399 บ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.00	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN0400 บ้านป่าสักงาม	ต.ดงมหาวัน อ.กิงเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.50	6.50	6.50	2.00	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	10.00	30.50	30.50	6.50	0.00	0.00
STN0402 บ้านก้อดยาว	ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	23.50	23.50	1.00	0.00	0.00
STN0406 บ้านดงสามหมื่น	ต.แม่แดด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	38.00	41.00	42.50	0.50	0.00	0.00
STN0417 บ้านสามสบ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	8.00	29.50	95.00	3.50	0.00	0.00
STN0423 บ้านถ้ำจ๊อบ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	2.50	13.00	24.00	1.50	0.00	0.00
STN0513 บ้านน้ำตกพัฒนา	ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	3.50	4.00	4.00	0.50	0.00	0.00
STN0514 บ้านป่าลัน	ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	2.00	8.50	8.50	2.00	0.00	0.00
STN0517 บ้านห้วยหมากเอี้ยก	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.50	3.50	3.50	1.50	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยห้วยกปาโซ	ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.50	17.00	17.00	1.50	0.00	0.00
STN0519 บ้านทุ่งมะฝาง	ต.ป่าหุ่ อ.พาน จ.เชียงราย	1.00	22.50	27.50	1.00	0.00	0.00
STN0520 บ้านขุนปวย	ต.แม่วีน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	3.50	7.00	28.50	2.00	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	12.50	12.50	15.00	0.50	0.00	0.00
STN0587 บ้านนามน	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	18.50	41.50	44.50	0.50	0.00	0.00
STN0603 บ้านแม่กอน	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.00	7.00	7.00	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 11 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0604 บ้านห้วยจะค่าน	ทต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	3.00	61.50	61.50	0.50	0.00	0.00
STN0606 บ้านแก่น้อย	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	9.50	13.50	30.50	0.50	0.00	0.00
STN0607 บ้านตีนธาตุ	ต.ป่าไผ่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	6.00	6.50	6.50	2.00	0.00	0.00
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.50	26.50	26.50	0.50	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.00	17.00	18.00	2.00	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	2.50	2.50	2.00	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกัวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.50	24.50	24.50	1.00	0.00	0.00
STN0617 บ้านห้วยน้ำมา	ทต.เวียงสรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.00	3.00	15.50	1.50	0.00	0.00
STN0618 บ้านห้วยชมภู (บ้านป่าคาหลวง)	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	15.50	21.00	23.00	13.50	0.00	0.00
STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย	ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	1.50	23.00	23.00	1.00	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.00	15.00	15.00	1.50	0.00	0.00
STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร	ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	27.00	51.00	51.50	1.00	0.00	0.00
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	24.50	43.00	43.00	1.00	0.00	0.00
STN0788 บ้านสองธาร	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	3.50	11.00	31.50	0.50	0.00	0.00
STN0853 บ้านปางผักหม	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	10.00	34.50	34.50	2.00	0.00	0.00
STN0854 บ้านน้ำตัม	ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	33.50	50.50	50.50	17.50	0.00	0.00
STN0855 บ้านนาหนูน	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	0.50	6.50	10.00	0.50	0.00	0.00
STN0856 บ้านหนองเลา	ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	1.50	1.50	2.50	0.50	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	22.50	31.00	31.00	0.50	0.00	0.00
STN0862 บ้านหลู้	ต.ม่วงยาย อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	2.00	11.00	11.00	0.50	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	25.50	38.00	38.50	8.50	0.00	0.00
STN0866 บ้านดอนงาม	ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.00	21.50	21.50	0.50	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.50	14.50	14.50	1.00	0.00	0.00
STN0868 บ้านศรีดอนชัย	ต.ป่าแงะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	4.50	7.50	7.50	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 11 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0869 บ้านขุนต้า	ต.ต๊ับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	29.50	34.00	35.50	0.50	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	31.00	38.50	44.00	5.50	0.00	0.00
STN0873 บ้านลุง	ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	0.50	4.50	4.50	0.50	0.00	0.00
STN0916 บ้านผาแล	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	29.50	45.50	45.50	4.00	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่่นาวาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	1.50	10.50	10.50	1.50	0.00	0.00
STN0931 บ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	4.00	10.00	10.00	1.00	0.00	0.00
STN0932 บ้านสบขาม	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	5.00	38.50	43.50	0.50	0.00	0.00
STN1077 บ้านเนินสมบุรณ์	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.00	24.50	24.50	2.00	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	6.50	62.00	62.00	6.00	0.00	0.00
STN1104 บ้านป่าสักงาม	ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	4.50	5.00	13.00	0.50	0.00	0.00
STN1113 บ้านป่าฮีน	ต.บ้านโป่ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	5.50	6.00	14.50	4.50	0.00	0.00
STN1132 บ้านมอถ่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	8.50	15.50	15.50	4.00	0.00	0.00
STN1134 บ้านเกียงห้วยน่าน	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	3.00	7.50	9.00	0.50	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	7.00	10.00	10.00	2.50	0.00	0.00
STN1150 บ้านดงเจริญ	ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	19.50	26.50	26.50	3.00	0.00	0.00
STN1151 บ้านร้องธาร	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	4.00	6.00	6.00	1.50	0.00	0.00
STN1152 บ้านปุนะ	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	41.50	69.00	69.00	9.00	0.00	0.00
STN1156 บ้านใหม่สามัคคี	ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	11.00	12.50	20.50	9.50	0.00	0.00
STN1292 บ้านแม่หอย	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	6.50	6.50	28.50	0.50	0.00	0.00
STN1305 บ้านแม่ทวย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	13.50	48.00	48.50	2.00	0.00	0.00
STN1306 บ้านสะะ	ต.ควร อ.ปง จ.พะเยา	5.00	12.00	12.00	0.50	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.50	17.00	40.00	0.50	0.00	0.00
STN1315 บ้านแม่ทะลาย	ต.พระธาตุซางแก อ.จุน จ.พะเยา	0.50	5.00	5.00	0.50	0.00	0.00
STN1316 บ้านแม่วังช้าง	ต.พระธาตุซางแก อ.จุน จ.พะเยา	1.50	16.50	16.50	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 11 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1321 บ้านดอนแก้ว	ต.โรงช้าง อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	3.00	60.00	60.50	1.00	0.00	0.00
STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	5.50	5.50	0.50	0.00	0.00
STN1334 บ้านจำผักกูด	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	16.50	33.50	33.50	15.00	0.00	0.00
STN1335 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย	1.00	3.50	3.50	1.00	0.00	0.00
STN1353 บ้านหัวดอย	ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.50	5.00	5.00	0.50	0.00	0.00
STN1368 บ้านขวากใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.50	18.00	22.00	1.00	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.50	29.50	29.50	1.00	0.00	0.00
STN1382 บ้านป่าแดง	ต.ยางฮอม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	3.50	8.00	8.00	1.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	7.50	9.00	9.00	0.50	0.00	0.00
STN1438 บ้านแม่มุ	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	9.50	72.00	73.00	1.50	0.00	0.00
STN1453 บ้านคะแนง	ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	13.50	13.50	13.50	4.50	0.00	0.00
STN1455 บ้านห้วยคอกหมู	ต.นาปริง อ.ปง จ.พะเยา	0.50	9.50	9.50	0.50	0.00	0.00
STN1459 บ้านดอยฮางใน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	49.50	53.00	53.00	0.50	0.00	0.00
STN1512 บ้านห้วยล้าน	ต.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	15.00	15.50	15.50	8.50	0.00	0.00
STN1522 บ้านหนองบัวคำ	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	0.50	7.00	7.00	0.50	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	6.00	15.00	16.00	1.00	0.00	0.00
STN1544 บ้านนาฮ่อง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	3.50	52.00	55.50	0.50	0.00	0.00
STN1551 บ้านริมอิง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	8.00	20.50	23.00	5.50	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	13.00	15.00	15.00	5.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 124 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>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

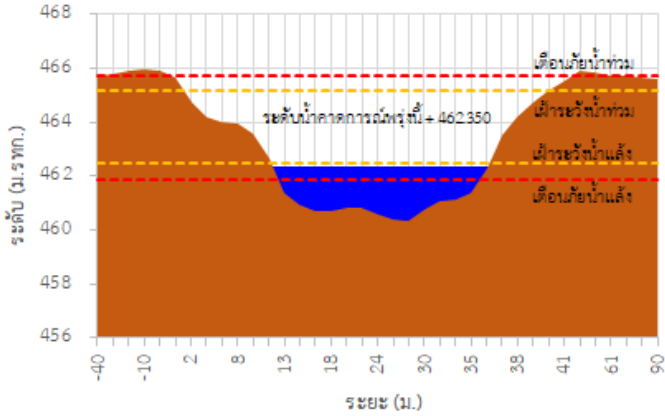
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

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	462.69	462.18	462.35	462.41	462.43	ลดลง ▼	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ นาวาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.53	439.71	439.78	439.81	439.82	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งราย มหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.89	394.09	394.16	394.19	394.20	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.38	555.77	555.90	555.95	555.97	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.13	417.27	417.32	417.34	417.35	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.94	361.08	361.13	361.15	361.16	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	374.38	374.13	374.04	374.01	374.00	ลดลง ▼	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	356.34	356.30	356.28	356.27	356.26	คงที่ ►	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.61	358.83	358.91	358.94	358.95	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.58	396.83	396.92	396.95	396.96	เพิ่มขึ้น ▲	

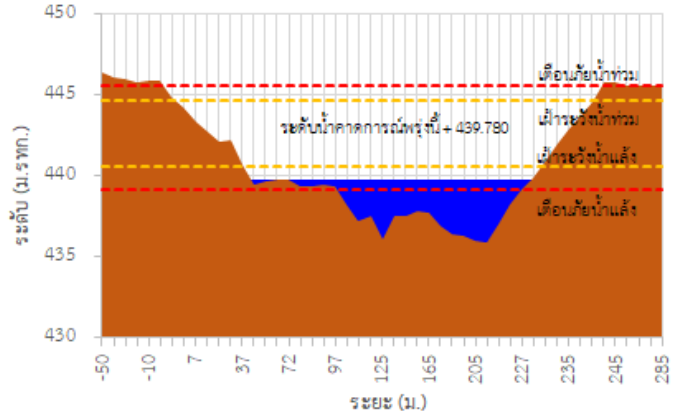


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

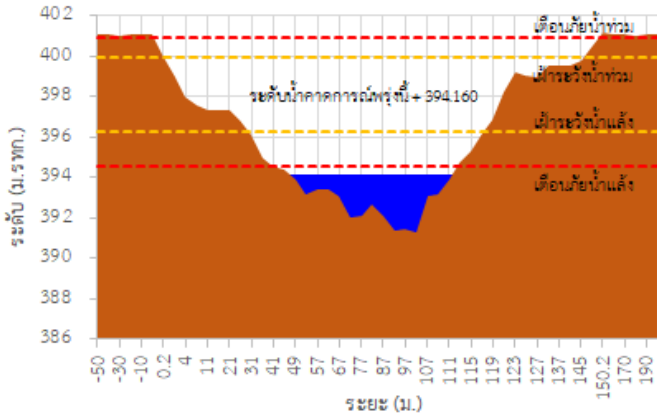
TC030227 สะพานบ้านสมมา



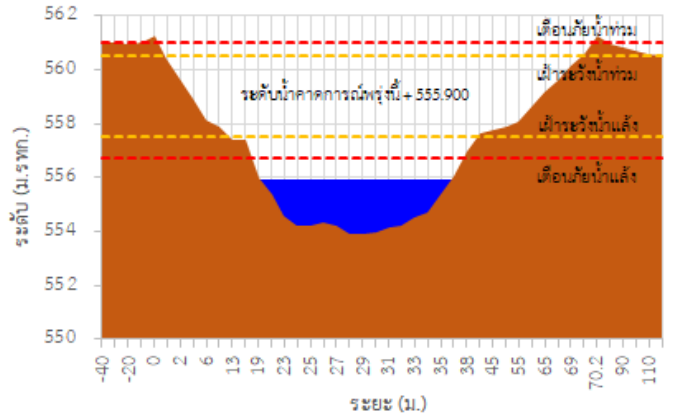
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



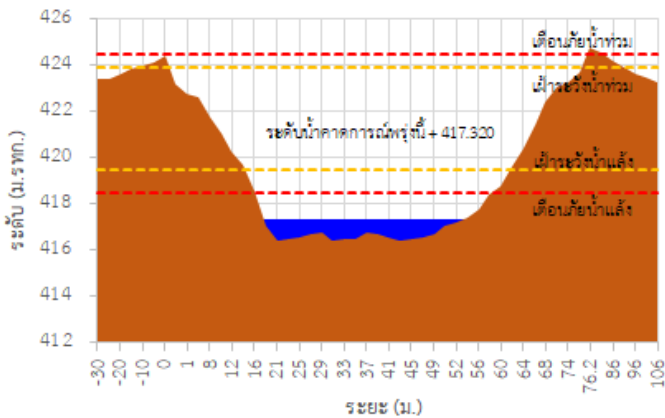
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



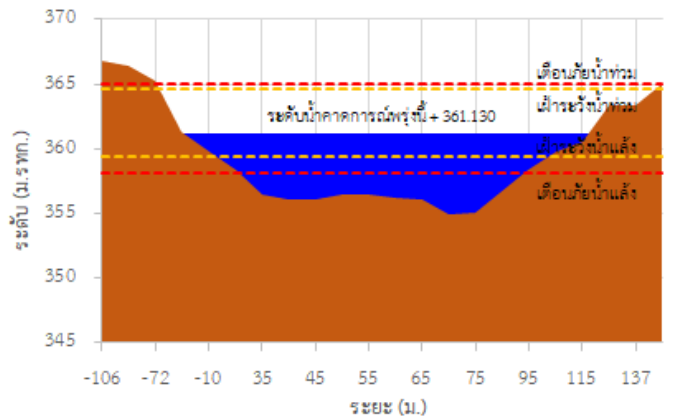
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

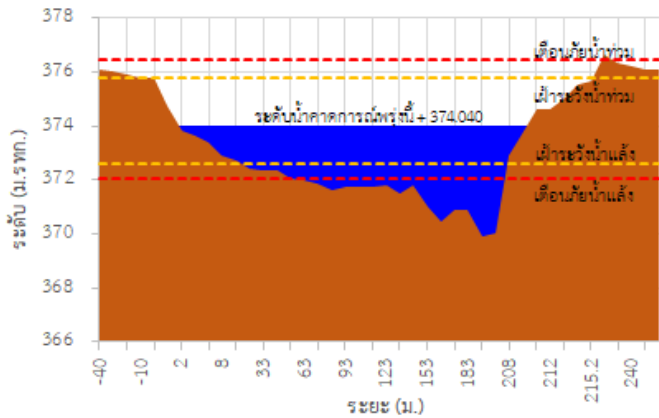


TC030115 สะพานสบกก

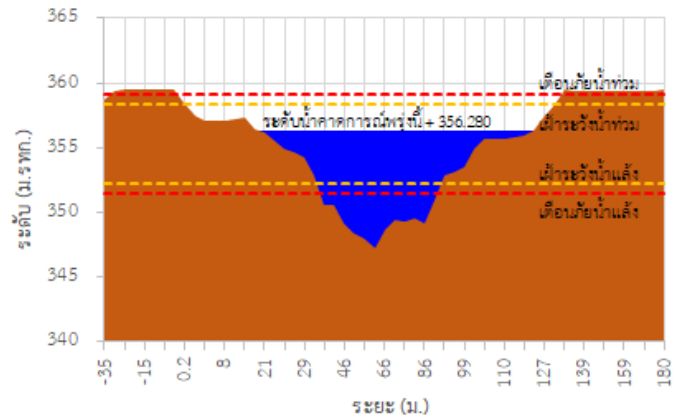


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

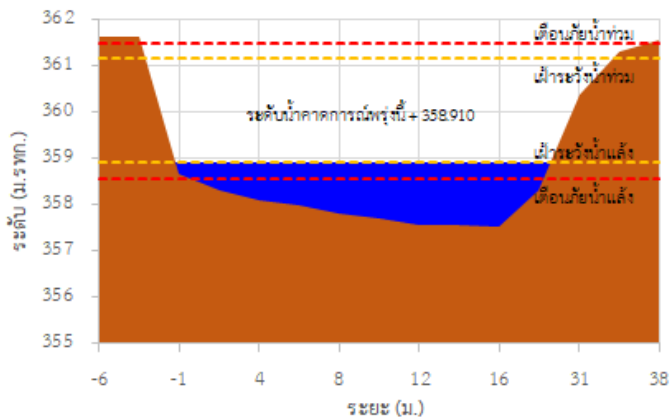
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



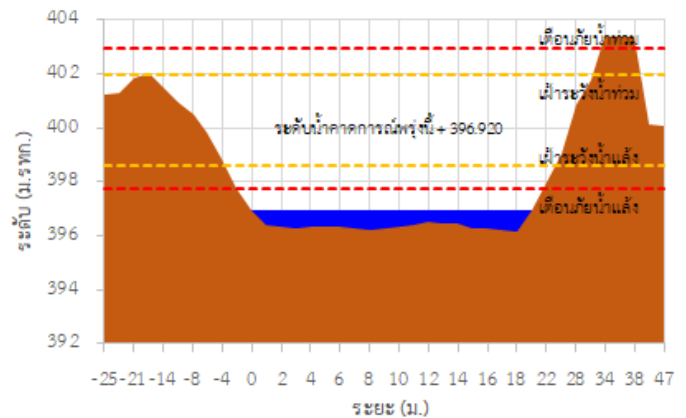
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



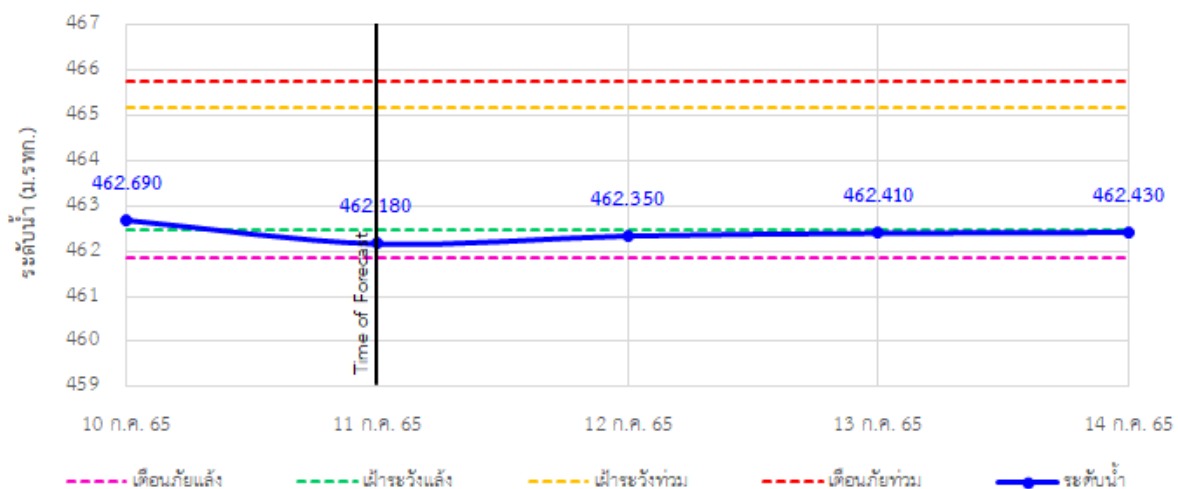
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น

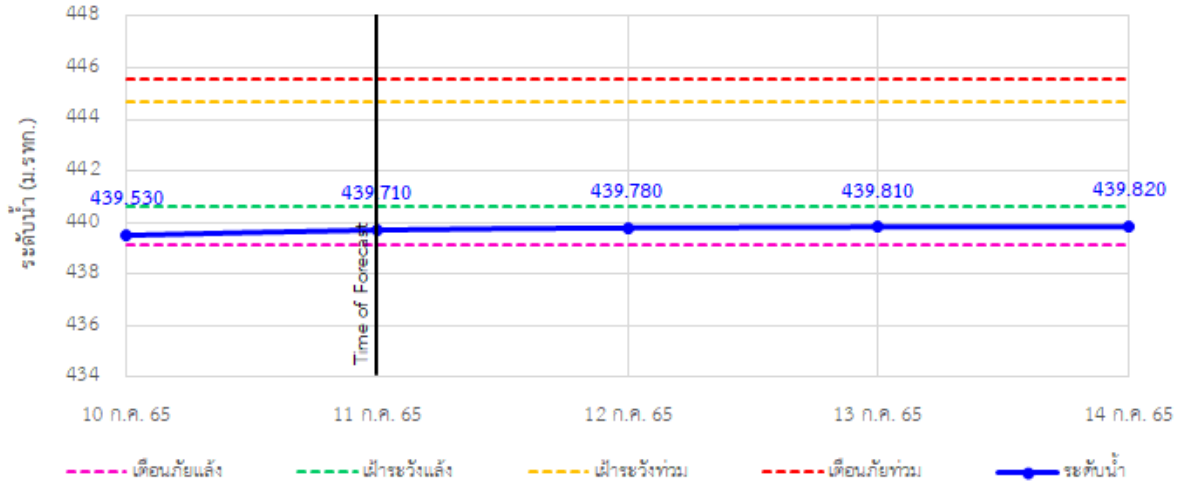


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

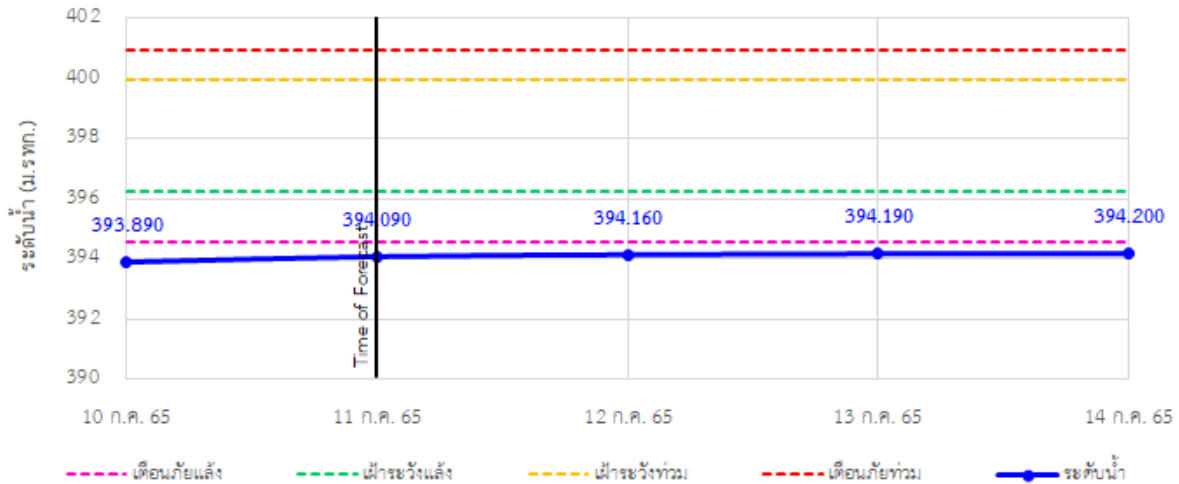


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

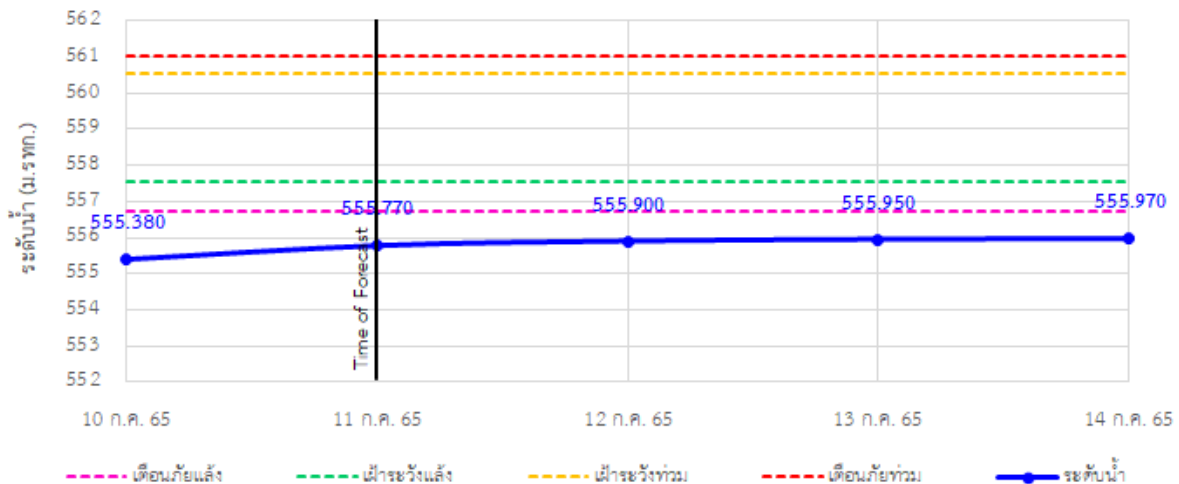
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



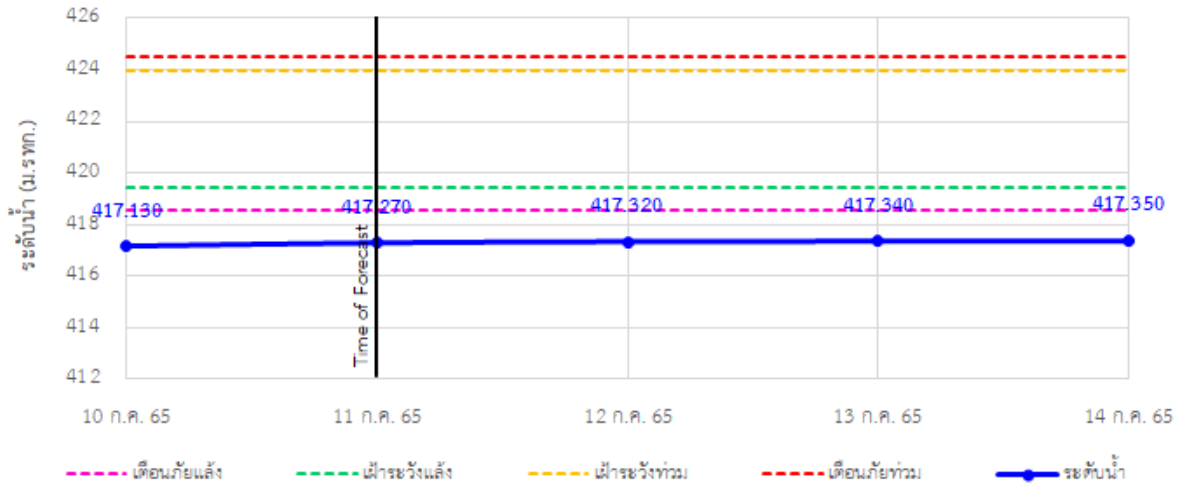
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย



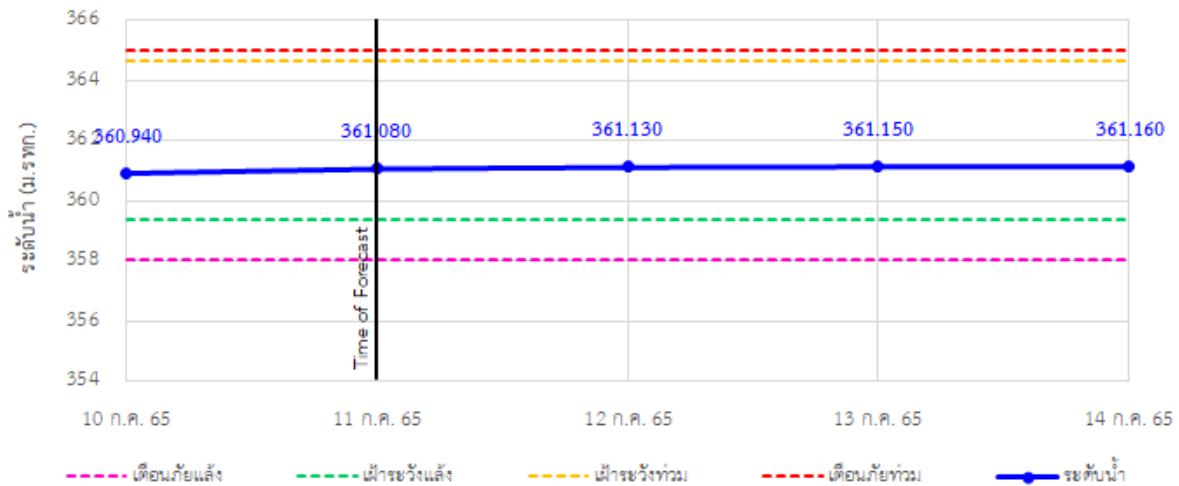


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

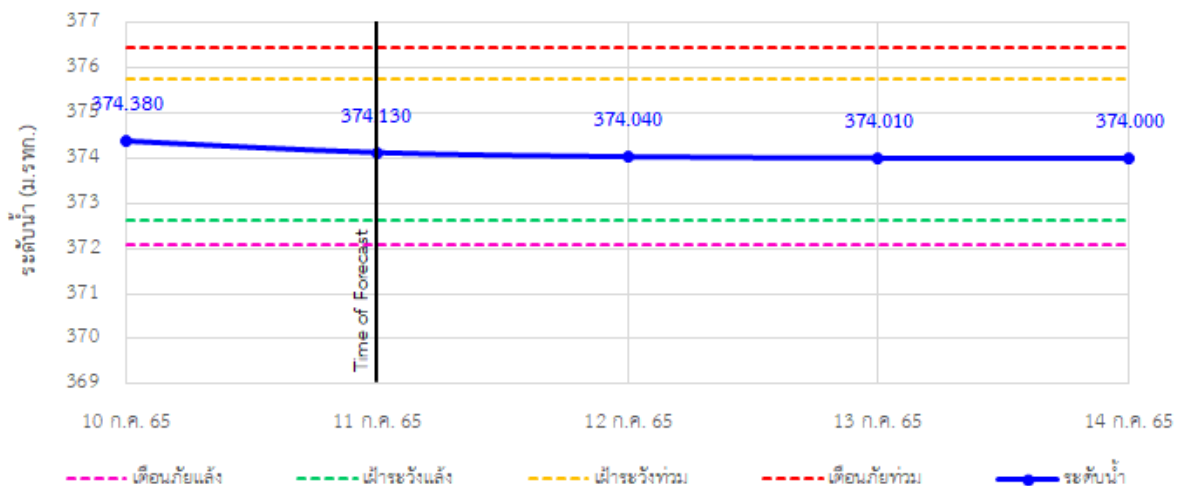
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

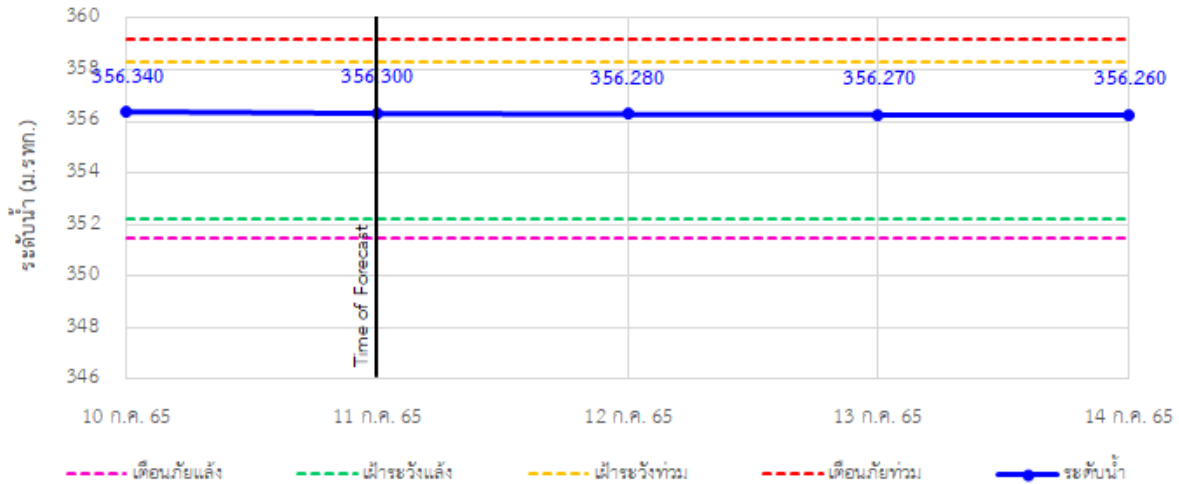


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

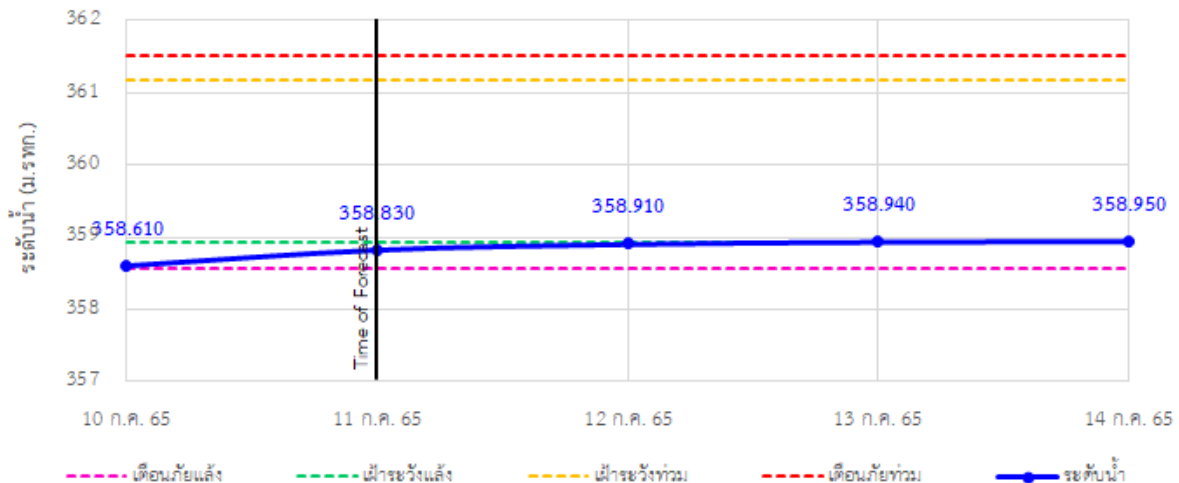


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

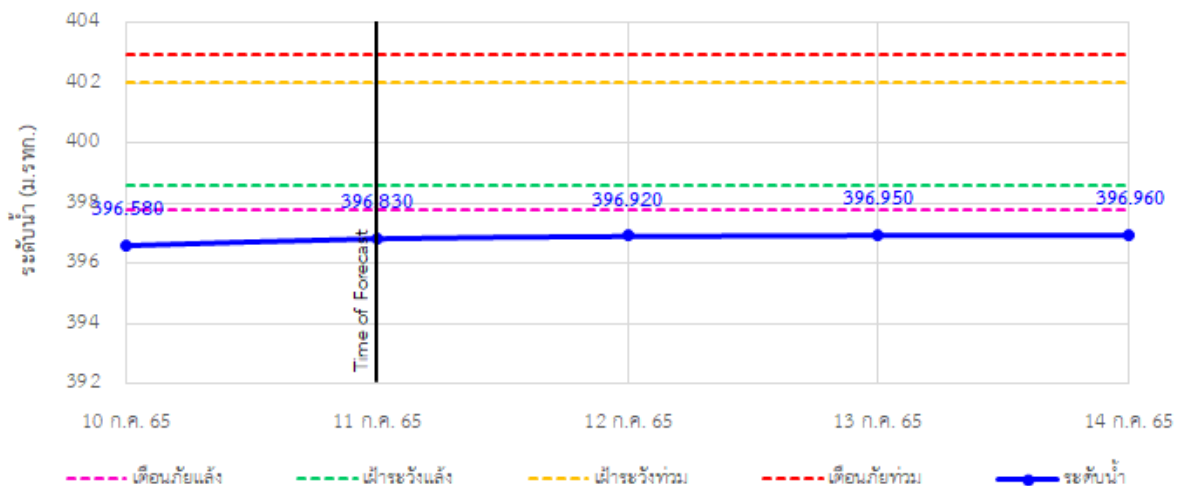
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน 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>



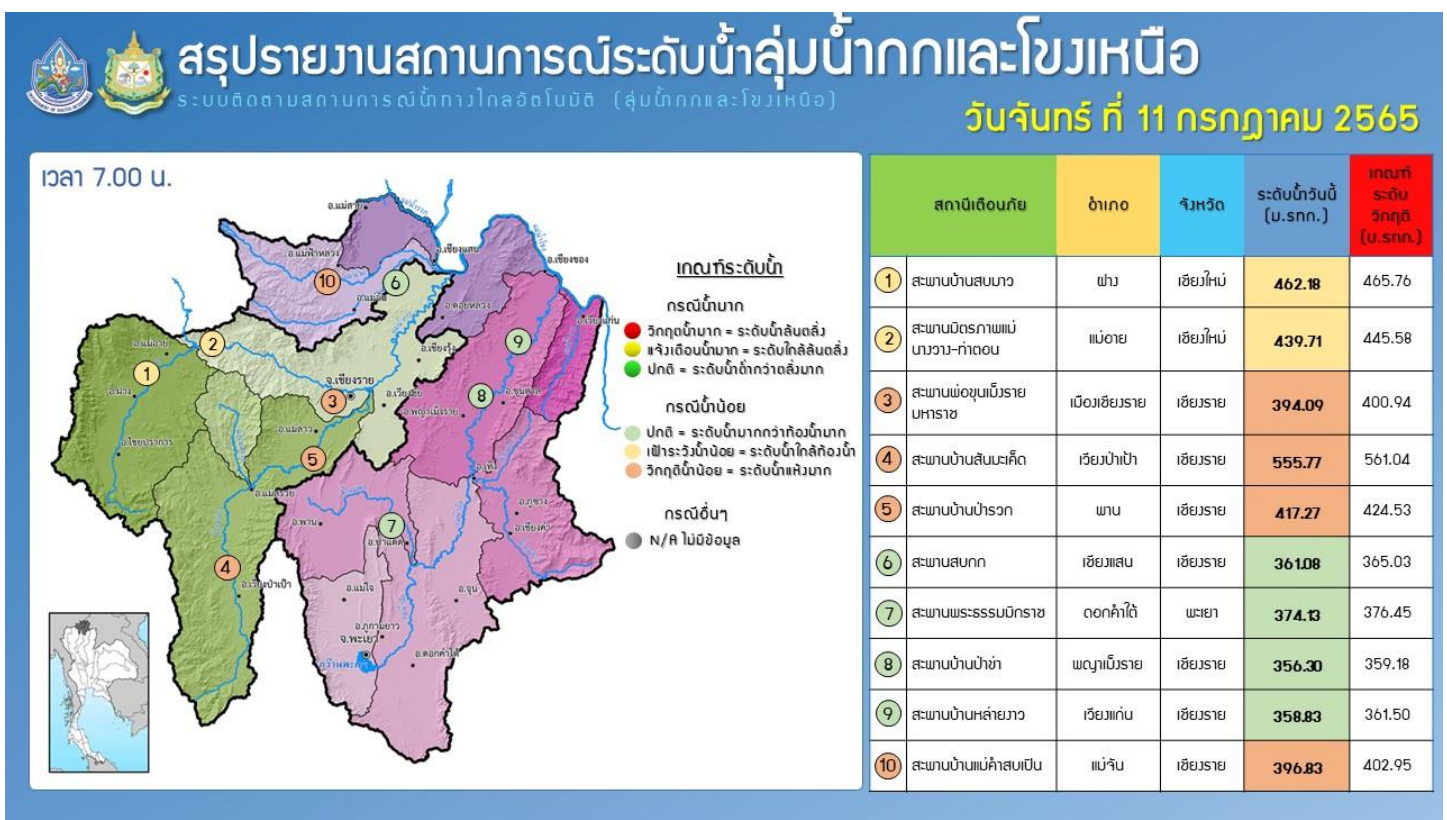
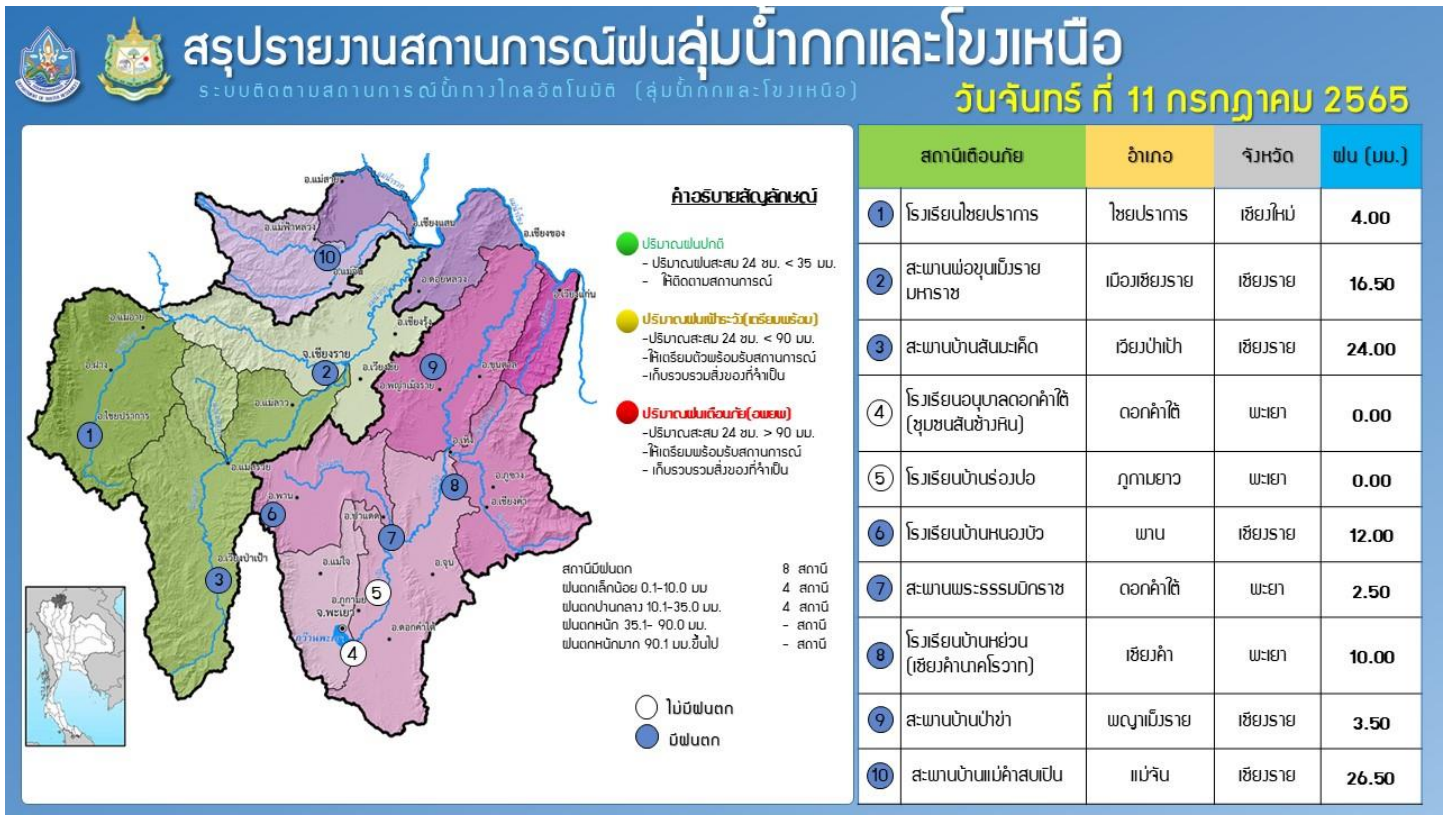
## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานพ้อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเปิง (4 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว และสถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน (2 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก, สถานีสะพานพระธรรมมิกราช, สถานีสะพานบ้านป่าข่า และสถานีสะพานบ้านหล่ายงาว (4 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

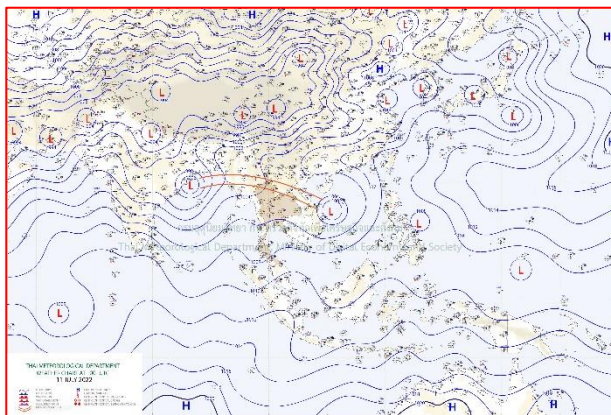
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 11-14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

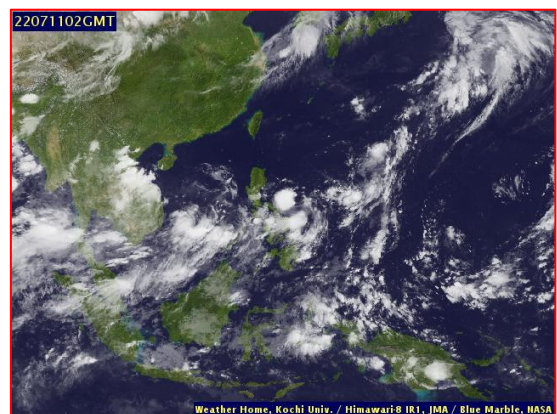
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา ลำปาง น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 10 - 14 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 16 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ก.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ก.ค. 2565



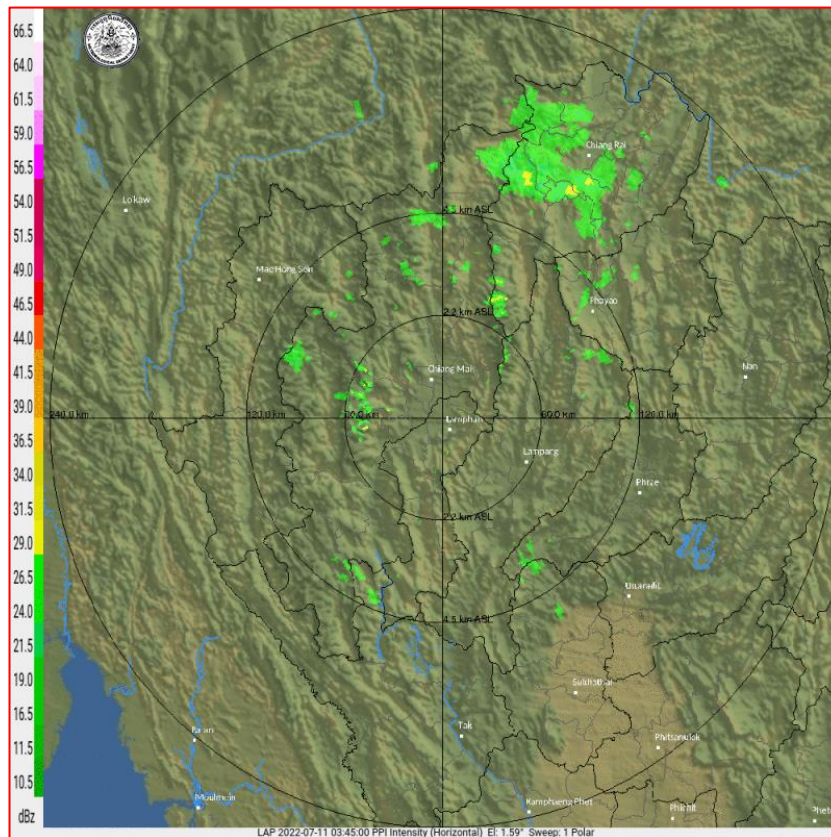
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 10 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	0.8
	พิษณุโลก	22.5
	พิจิตร (สภช.)	10.7

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



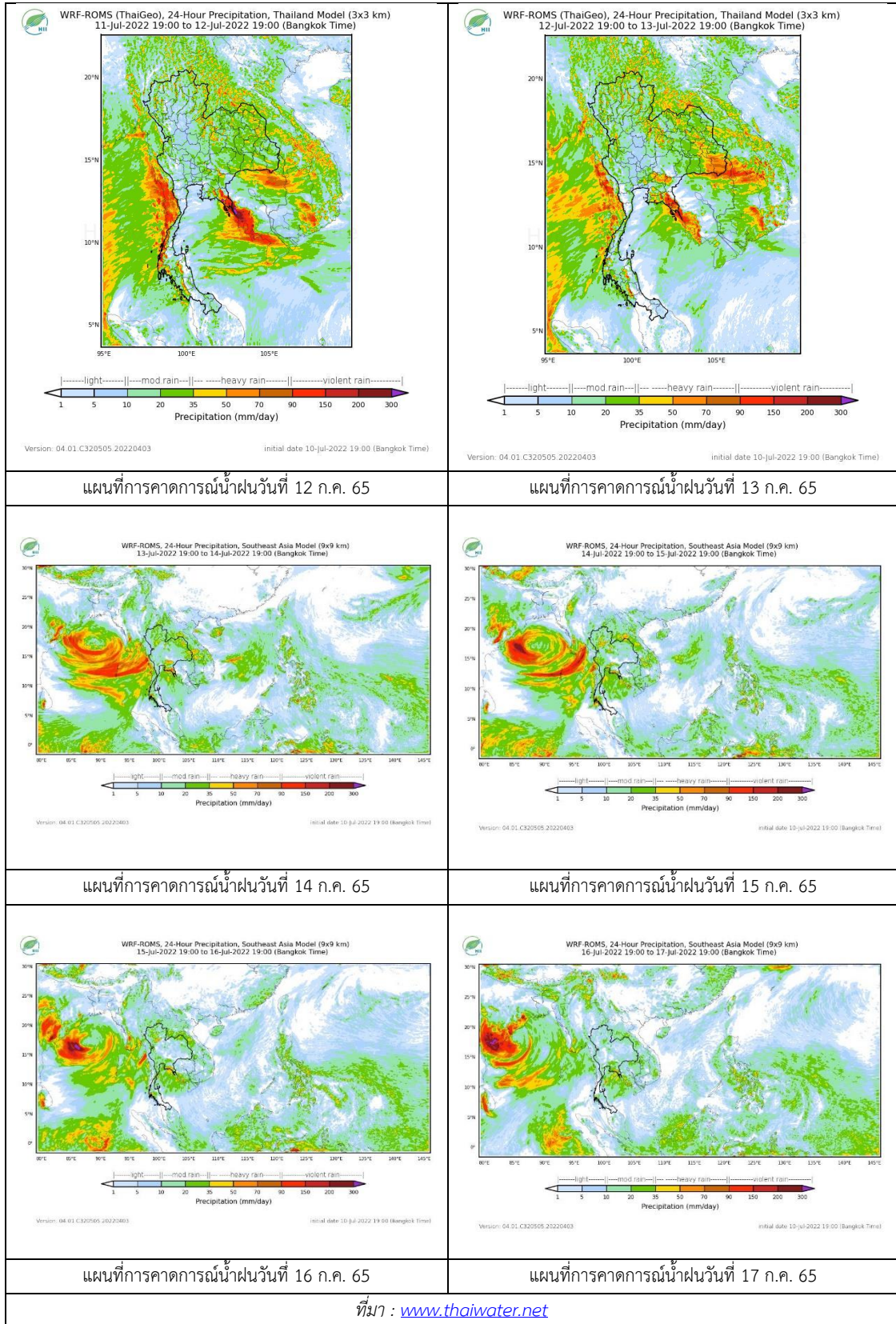
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.45 น.

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



สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 7 – 11 ก.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พหุหัส	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	2.00	2.20	2.20	1.85	2.80	เพิ่มขึ้น
					39.02	71.93	71.93	19.45	109.20	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	1.65	1.74	2.35	2.27	2.67	เพิ่มขึ้น
					207.00	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	3.71	3.69	3.67	3.77	3.95	เพิ่มขึ้น
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.92	0.88	1.18	1.05	1.06	เพิ่มขึ้น
					1990.00	156.40	147.00	207.60	191.00	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.28	0.29	0.29	0.57	0.44	ลดลง
					1056.00	49.20	50.03	50.03	72.73	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.13	1.13	1.23	1.26	1.58	เพิ่มขึ้น
					1365.00	70.88	70.88	75.52	76.91	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



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



สะพานท่าเสา  
ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

### 4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 11 กรกฎาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

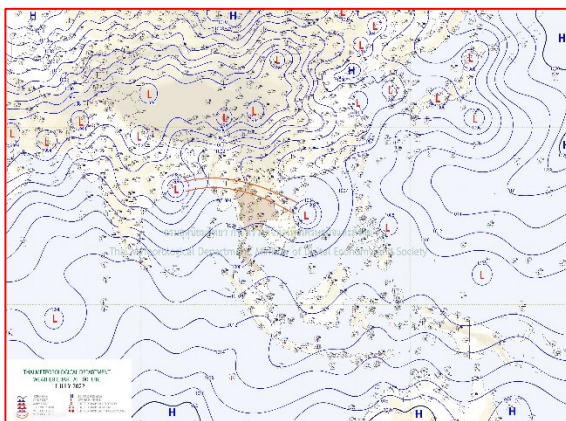
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

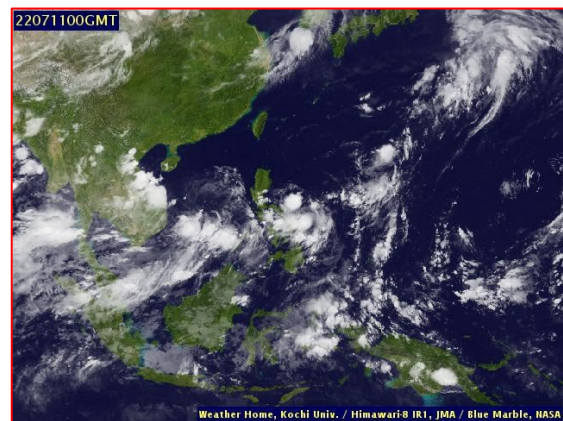
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 11 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 11 ก.ค. เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

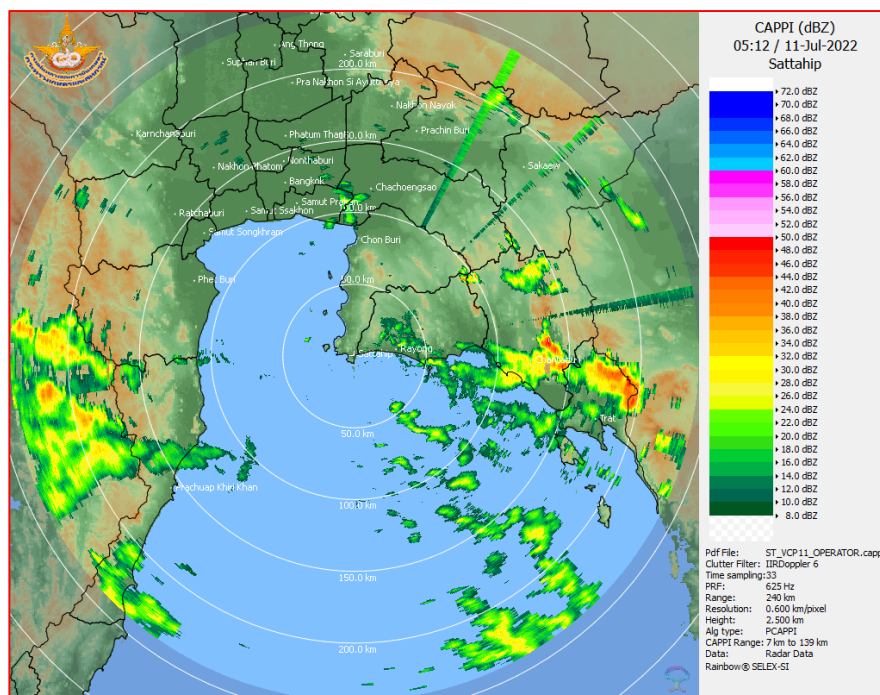
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 3.0 – 28.9 มม.



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	5.0
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	17.5
3	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	15.8
4	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	3.0
5	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	10.0
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	28.9
7	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	4.2
9	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	12.0
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	18.3
10	อ.เมือง จ.สระแก้ว	22.6

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากราศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 12.12 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 10-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 10-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 10-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 10-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ก.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 10-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 10-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ก.ค. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 ก.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	7	8	9	10	11	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.92	1.67	1.90	1.90	1.90	ทรงตัว
				83.95	5.35	1.90	5.05	5.05	5.05	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.14	-0.22	-0.26	-0.20	-0.06	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.14	4.09	4.37	4.91	4.59	ลดลง
				263.90	5.80	4.90	10.40	21.30	13.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.05	4.04	4.09	4.10	4.08	ลดลง
				76.40	7.00	6.80	7.80	5.00	4.40	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.70	0.67	1.10	1.70	1.00	ลดลง
				185.00	6.00	5.40	15.00	34.00	11.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.08	4.03	4.36	4.81	4.54	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.76	0.59	0.70	0.66	0.69	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.94	0.79	0.92	1.24	1.24	ทรงตัว
				543.90	25.20	20.70	21.60	31.20	31.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.83	0.67	0.82	0.83	1.06	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.91	3.94	3.97	3.97	3.93	ลดลง
				502.50	13.20	14.60	16.40	16.40	14.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.77	5.81	5.79	5.81	5.79	เพิ่มขึ้น
				300.00	13.80	15.60	14.60	15.60	14.60	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.54	7.49	7.53	7.57	7.88	เพิ่มขึ้น
				420.20	18.80	17.80	18.60	19.10	28.40	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.96	0.94	0.96	1.15	1.16	เพิ่มขึ้น
				352.60	0.36	0.34	0.36	0.55	0.56	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

## 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

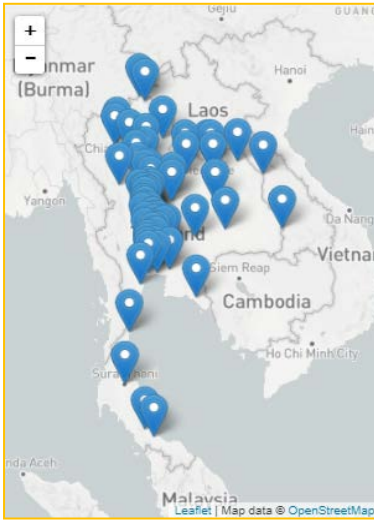


รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



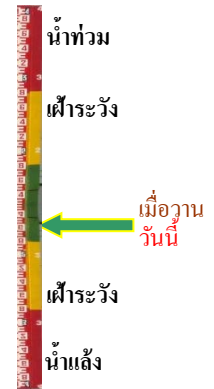
- สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
  - สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
  - แม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
  - วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย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

สถานีแม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

สนง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

วัดศรีชมพูนงค์คือ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย  
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



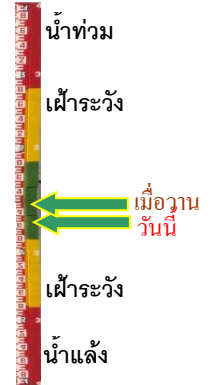
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



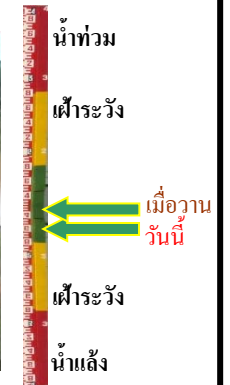
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.52	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	302.12	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.18	ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

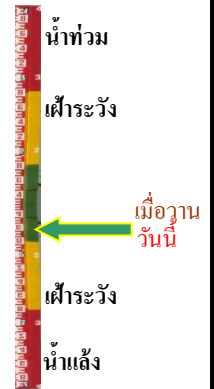


สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



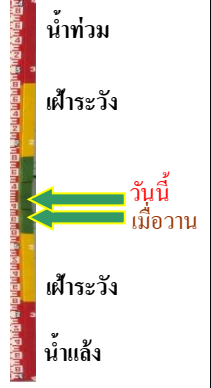
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



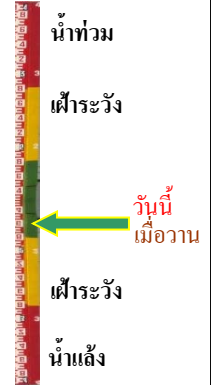
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา  
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



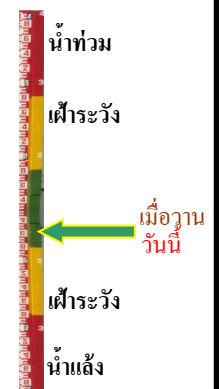
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



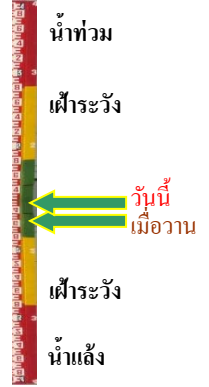
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 14.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะเขตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีบ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	117.77	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	132.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

สถานีแม่ น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	4.79	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	201.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	205.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.

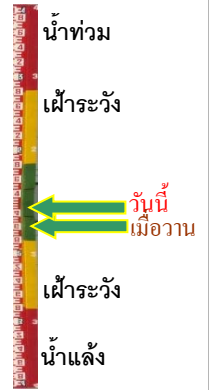


สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.62 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



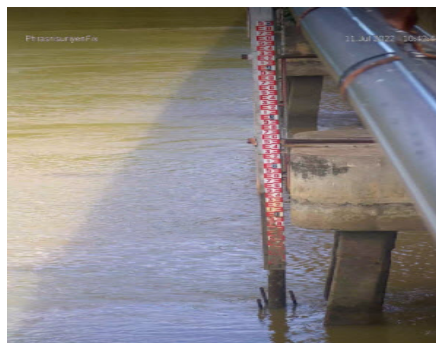
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 476.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.