



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

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>

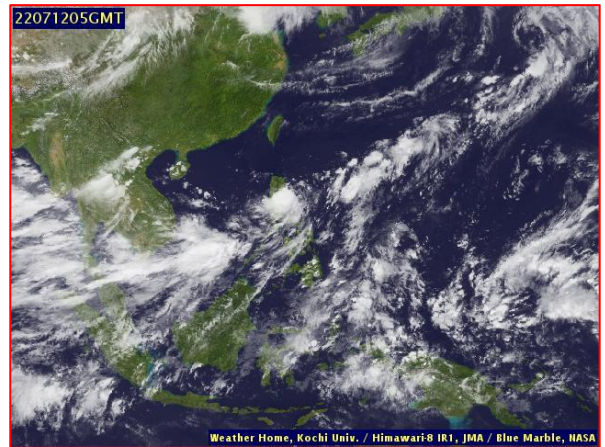
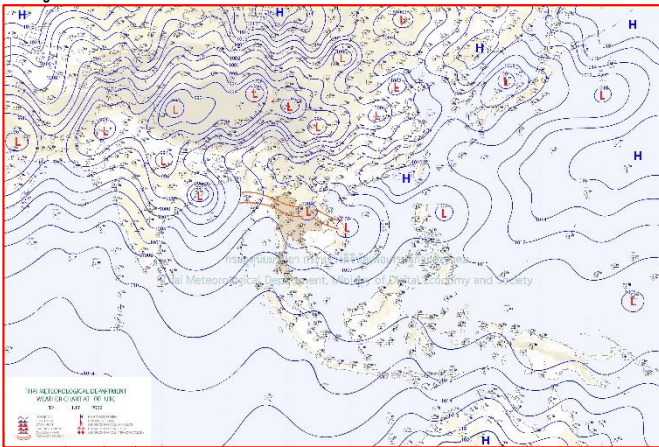
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร บริเวณทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๒-๓ เมตร



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๒ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



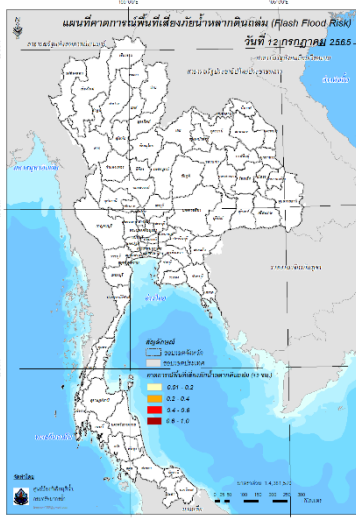
เตือนภัยทั้งหมด	9 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	7 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	2 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
น่าน	เฝ้าระวัง	3
เชียงราย	เฝ้าระวัง	4
พิจิตร	เตรียมพร้อม	2

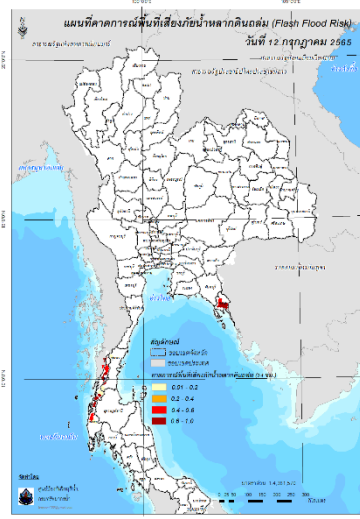
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.เมือง เขาสมิง)จ.ระนอง(อ.เมือง กระบุรี ละอุ่น กะเปอร์)จ.ชุมพร (อ.พะโต๊ะ สุขสำราญ)จ.พังงา(อ.คุระบุรี ตะกั่วป่า กะปง)

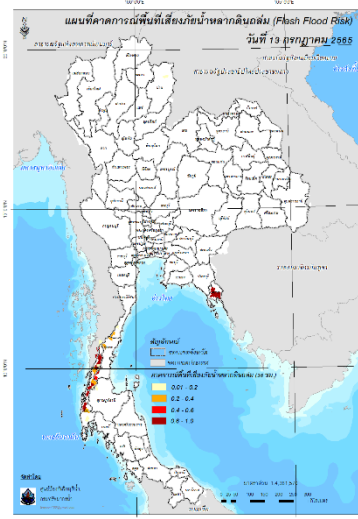
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 กรกฎาคม 2565



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

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ปภ.)

สถานการณ์จากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕ส่งผลให้มีสถานการณ์ในพื้นที่

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง และสนับสนุนน้ำสะอาด ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 12 ก.ค. 2565

คงเหลือ
31.03 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
22.97 ล้าน ลบ.ม.

43.00%

57.00%

เครื่องสูบน้ำ	74 เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	22.97 ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	351,791ครัวเรือน
ประชากร	1,113,232 คน
พื้นที่	50,925 ไร่

** เหนือระดับบรรจุน้ำ 18,188 ขวด*

ปริมาณสูบน้ำ 0.71 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.28 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.05 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.00 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 1.36 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 3.37 ล้าน ลบ.ม.

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม www.dwr.go.th / Hotline: 02 2716000 นก 0 หรือ 1310 นก 5

กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 - 12 ก.ค. 2565

คงเหลือ
22.13 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
0.87 ล้าน ลบ.ม.

4.00%

96.00%

เครื่องสูบน้ำ	7 เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	0.87 ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	2,641 ครัวเรือน
ประชากร	33,303 คน
พื้นที่	68 ไร่

** เหนือระดับบรรจุน้ำ 18,000 ขวด*

ปริมาณสูบน้ำ 0.67 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.01 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.17 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.00 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.00 ล้าน ลบ.ม.

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม www.dwr.go.th / Hotline: 02 2716000 นก 0 หรือ 1310 นก 5

ปีงบประมาณ 2565

สรุปรายงาน

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

ระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน 2565 - 27 มิถุนายน 2565

* ศูนย์พักคอย - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงพยาบาล - วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน

23,700 ลิตร

สะสม

967,516 ลิตร

(การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน **458,585 ขวด**

รวม **443,221 ลิตร**

บรรจุแกลลอนสะสม

จำนวน **88,121 แกลลอน**

รวม **524,295 ลิตร**

สถานที่	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
๓๓๖ แห่ง	๓๓๖ แห่ง	๓๓๖ แห่ง
๑๓๖ แห่ง	๑๓๖ แห่ง	๑๓๖ แห่ง

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

กน.สกภ.3 ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง

บ้านห้วยใหญ่ หมู่ที่ 3 อุดรธานี

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 นายวิเชียร นีริวรรณมณฑา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ นำรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร แจกจ่ายน้ำ จำนวน 2 เที่ยว ปริมาณน้ำ จำนวน 12,000 ลิตร ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งและเกษตรกรในโครงการอุปการะชีวิตคนพิการบ้านห้วยใหญ่ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองผอม อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุดรธานี ประชาชนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 588 คน 120 ครัวเรือน ประชาชนเข้าบ้านห้วยใหญ่ ของชมรมผู้พิการและครอบครัว และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่สูง อุบลราชธานีได้รับความช่วยเหลือด้วยน้ำดื่ม

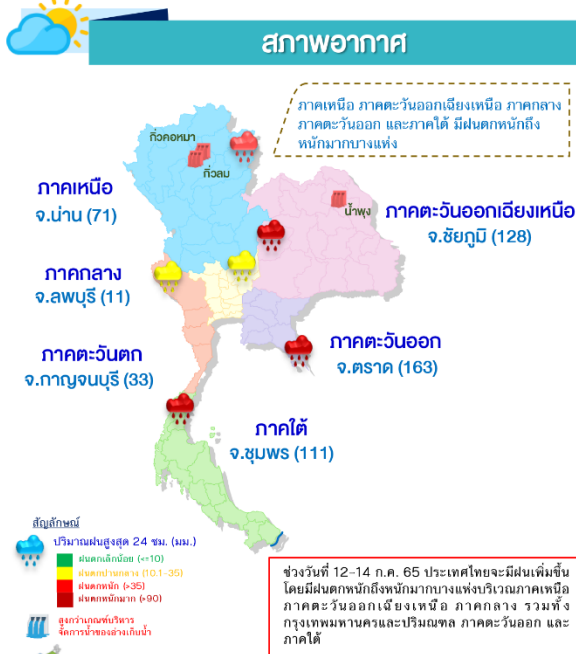
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ที่อยู่ ๓๐7 ม.14 แขวงคำมอ້น ตำบลหนองกุง บ้านห้วยใหญ่ อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุดรธานี 41000 โทร. 042-290050

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

12 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th 02 554 1800

สนช. ติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมเร่งรัดดำเนินการตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565



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 ◀ ทรงตัว

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,094	3,817	346	611	19,053	4,197
ร้อยละของความจุ	40	44	28	40	69	59
น้ำไหลเข้า	44.86	39.80	3.79	3.85	30.84	31.62
น้ำระบาย	43.51	19.33	4.84	1.86	29.57	15.19
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	3	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	2	1	0	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **38,118 53%**
 รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **43,773 53%**

สถานการณ์น้ำหลาก/การแจ้งเตือน

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ในช่วงวันที่ 12 - 15 ก.ค. 65 บริเวณ **จ.พะเยา ลำปาง แพร่ พิชญ์โลก เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ หนองคาย สกลนคร ยโสธร ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และพังงา**

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

วานนี้ (11 ก.ค. 65) ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นประธานการประชุมคณะทำงานด้านอำนวยการ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ 2/2565 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ กอนช. เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ซึ่งในช่วงเดือน ส.ค.-ก.ย. พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น ก่อนที่ฝนจะเริ่มลดลงในช่วงเดือน ต.ค.-ธ.ค. โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา ดังนี้

- ทบทวนเกณฑ์การยกระดับภาวะวิกฤติน้ำภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ก่อนเสนอ กนช. ให้ความเห็นชอบ และนำมาใช้เป็นหลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณายกระดับสถานการณ์วิกฤติน้ำ
- แผนการระบายน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
- ความก้าวหน้าการสำรวจคันกันน้ำ พนัง ทำนบดิน ตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ปัจจุบันมีความก้าวหน้าประมาณ 50% โดยที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการตรวจสอบให้มีความมั่นคงแข็งแรงและพร้อมใช้งานในฤดูน้ำหลากนี้ ทั้งนี้ที่ประชุมเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลการวิเคราะห์คาดการณ์สถานการณ์ฝนใช้ในการวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมเจ้าท่า ดำเนินการขุดลอกและกำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ดังนี้

- แม่น้ำจาง ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระยะทาง 850 เมตร พื้นที่รับประโยชน์ 1,800 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 500 ครอบครัว
- แม่น้ำปากบางสะกอม อ.จะนะ จ.สงขลา ระยะทาง 710 เมตร

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลักเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



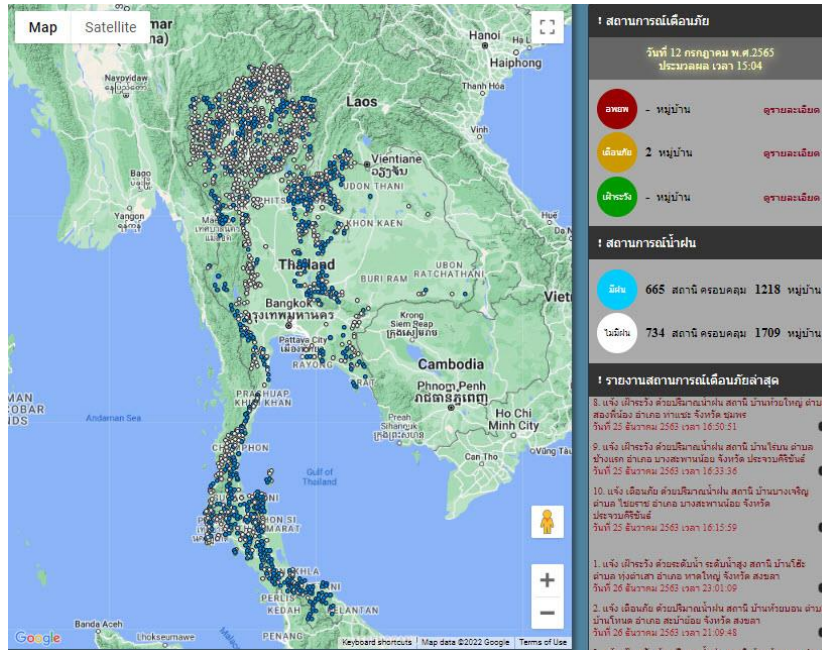
รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (12 ก.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 665 สถานี ครอบคลุม 1,218 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย

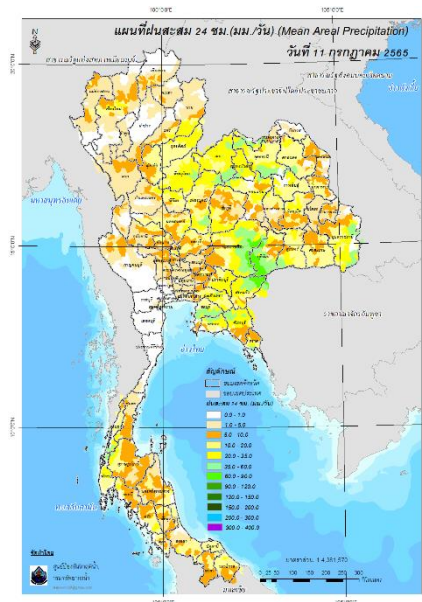
2 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

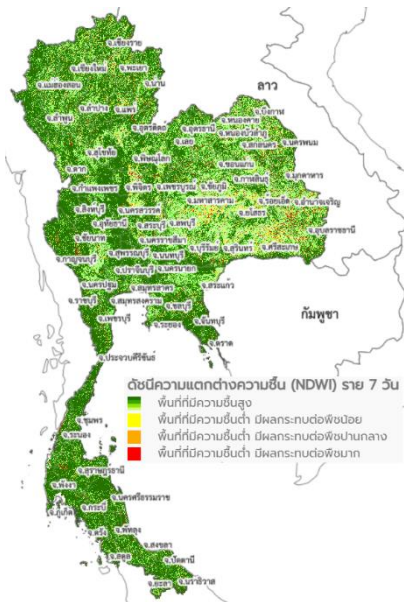
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 11 – 12 กรกฎาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสระแก้ว มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

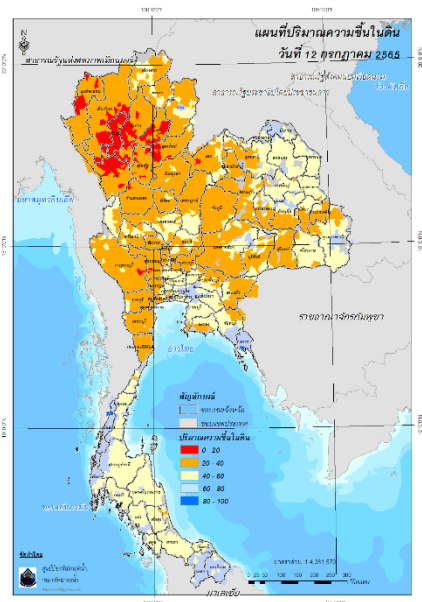
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดตราด และระนอง มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



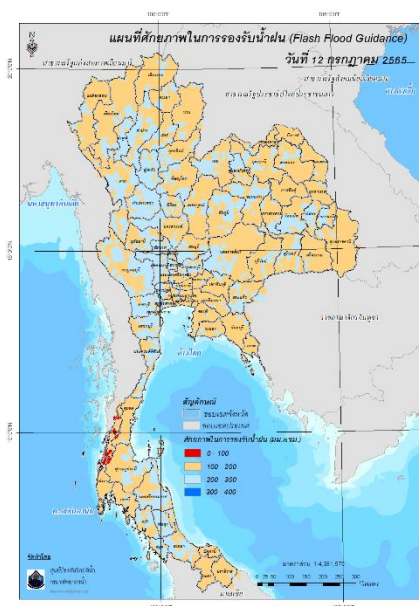
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(6 - 12 ก.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



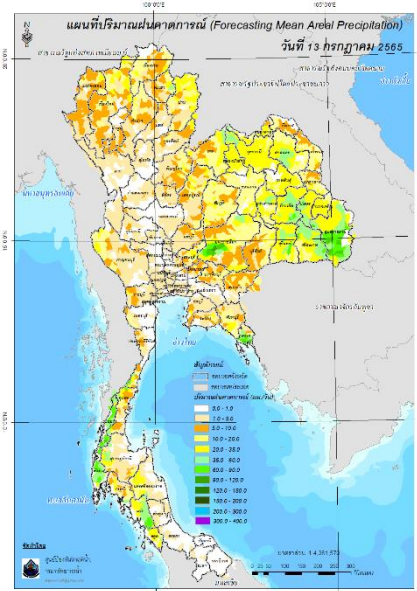
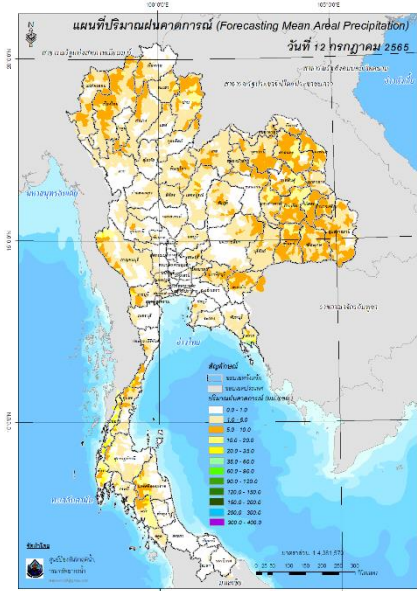
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช และตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. มม. และบริเวณจังหวัดตรัง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ตราด และระนอง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม. และบริเวณจังหวัดนครราชสีมา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 120 - 150 มม.

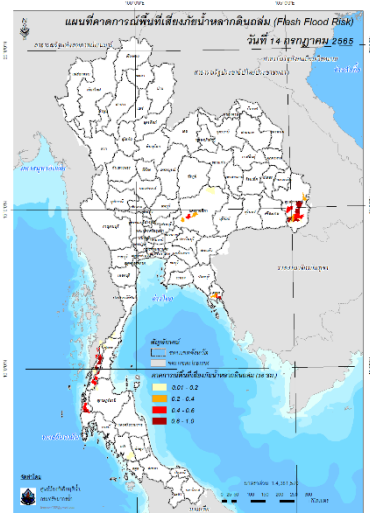
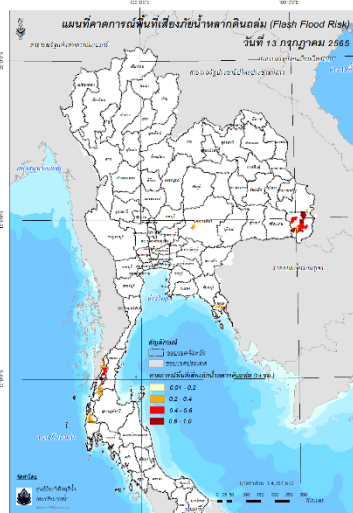
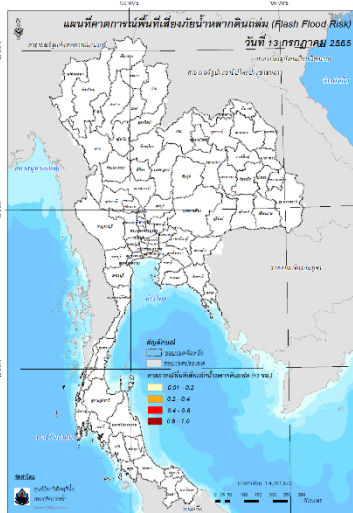


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี(อ.สิรินธร พิบูลมังสาหาร บุณฑริก นาจะหลวย เดชอุดม นาเยีย วารินชำราบ สำโรง ทุ่งศรีอุดม น้ำยืน น้ำขุ่น)จ.ตราด(อ.เมือง) จ.ระนอง(อ.เมือง กระบุรี ละอุ่น)จ.ชุมพร(อ.พะโต๊ะ)**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 กรกฎาคม 2565



วันที่ 13 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 13 ก.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 14 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

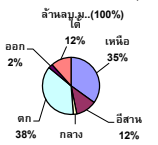
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เท่ากับ

38,037 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

54%

วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 เท่ากับ

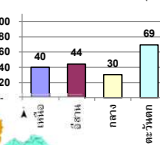
31,783 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

45%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 45.25 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้ได้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคฤดูฝน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	24	อ่าง
เพิ่มขึ้น	11	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	-	3	7	-7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	3	3	12	65.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	3	-	-	3	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	-71.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	-	3	10	7.25	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	63.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	24	3	11	38	45.25	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 12 กรกฎาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 12 กรกฎาคม 2565				สปีดน้ำก่อน วันที่ 6 กรกฎาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
					%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูฝอย (2)	13,462	3,800	9,662	4,017	30%	5,512	41%	1,712	18%	5,613	42%	1,813	19%	-101.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	3,167	33%	3,657	38%	807	12%	3,585	38%	735	11%	72.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่จัด	265	12	253	92	35%	134	51%	122	48%	130	49%	118	47%	4.00	เพิ่มขึ้น	
4	แมกวง	263	14	249	51	19%	95	36%	81	33%	97	37%	83	33%	-2.00	ลดลง	
5	กัวลม	106	3	103	47	44%	67	63%	64	62%	68	64%	65	63%	-1.00	ลดลง	
6	ภาคองนา	170	6	164	49	29%	143	84%	137	84%	137	80%	131	80%	6.00	เพิ่มขึ้น	
7	แควน้อย	939	43	896	185	20%	253	27%	210	23%	270	29%	227	25%	-17.00	ลดลง	
	แม่หมอก	110	16	94	44	40%	48	44%	32	34%	49	45%	33	35%	-1.00	ลดลง	
	รวมภาคเหนือ	34,825	6,744	18,081	7,652	31%	9,909	40%	3,165	18%	9,949	40%	3,172	18%	-7.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	136	7	129	42	31%	39	29%	32	25%	39	29%	32	25%	-	คงที่	
9	น้ำอูน	520	45	475	222	43%	253	49%	208	44%	246	47%	201	42%	7.00	เพิ่มขึ้น	
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	56	34%	46	28%	38	24%	47	28%	39	25%	-1.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน์ (2)	164	37	127	103	63%	70	43%	33	26%	77	47%	40	31%	-7.00	ลดลง	
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	818	34%	820	34%	239	13%	845	35%	264	14%	-25.00	ลดลง	
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	713	36%	775	39%	675	36%	716	36%	616	33%	59.00	เพิ่มขึ้น	
14	ลำตะคอง	314	22	292	198	63%	168	54%	146	50%	177	56%	155	53%	-9.00	ลดลง	
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	84	54%	95	61%	94	61%	96	62%	95	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	ลำนางรอง	121	3	118	76	63%	93	77%	90	76%	94	78%	91	77%	-1.00	ลดลง	
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,177	60%	1,068	54%	237	21%	1,025	52%	194	17%	43.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11,80%	8,369	1,649	6,720	45%	3,696	44%	2,047	30%	3,630	43%	1,982	29%	65.00	เพิ่มขึ้น	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	64	7%	167	17%	164	17%	173	18%	170	18%	-6.00	ลดลง	
21	ทับเสลา	160	17	143	23	14%	80	50%	63	44%	82	51%	65	45%	-2.00	ลดลง	
22	กระเสียว	299	99	200	93	31%	184	62%	85	43%	188	63%	89	45%	-4.00	ลดลง	
	รวมภาคกลาง	1,92%	1,419	119	1,300	13%	431	30%	312	22%	443	31%	324	25%	-12.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	11,024	62%	13,878	78%	3,613	48%	13,957	79%	3,692	49%	-79.00	ลดลง	
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	3,535	40%	4,604	52%	1,592	27%	4,596	52%	1,584	27%	8.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	55%	18,482	69%	5,205	39%	18,553	70%	5,276	40%	-71.00	ลดลง	
ภาคตะวันตก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	45	20%	47	21%	42	19%	42	19%	37	17%	5.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองจืด	420	30.00	390	52	12%	107	25%	77	20%	104	25%	74	19%	3.00	เพิ่มขึ้น	
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	42	36%	77	66%	65	62%	79	68%	67	64%	-2.00	ลดลง	
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	123	75%	117	71%	103	69%	118	72%	104	70%	-1.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	193	65%	187	63%	167	61%	188	64%	168	61%	-1.00	ลดลง	
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	9	56%	10	62%	10	60%	10	63%	9.70	61%	-0.17	ลดลง	
31	หนองคอไก่ (3)	21	1.00	20	12	56%	17	78%	16	77%	17	78%	15.74	77%	-0.04	ลดลง	
32	ดอกทราย (3)	79	3.00	76	44	56%	51	65%	48	63%	54	67%	50.55	66%	-2.17	ลดลง	
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	27	60%	30	67%	27	64%	31	68%	27.73	65%	-0.37	ลดลง	
34	นฤมิตรพัฒนา	295	19.00	276	560	190%	79	27%	60	22%	73	25%	54.00	20%	6.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันตก	2.37%	1,678	107	1,570	66%	723	43%	615	39%	715	43%	608	39%	7.25	เพิ่มขึ้น	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	710	65	645	212	30%	350	49%	285	44%	351	49%	286	44%	-1.00	ลดลง	
36	ปราณบุรี	391	18	373	172	44%	220	56%	202	54%	224	57%	206	55%	-4.00	ลดลง	
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,294	58%	3,192	57%	1,840	43%	3,080	55%	1,728	40%	112.00	เพิ่มขึ้น	
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	878	60%	1,033	71%	757	64%	1,077	74%	801	68%	-44.00	ลดลง	
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	56%	4,795	59%	3,084	48%	4,731	58%	3,021	47%	63.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,090	23,607	47,482	31,783	45%	38,037	54%	14,428	30%	30,132	42%	14,383	30%	45.25	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

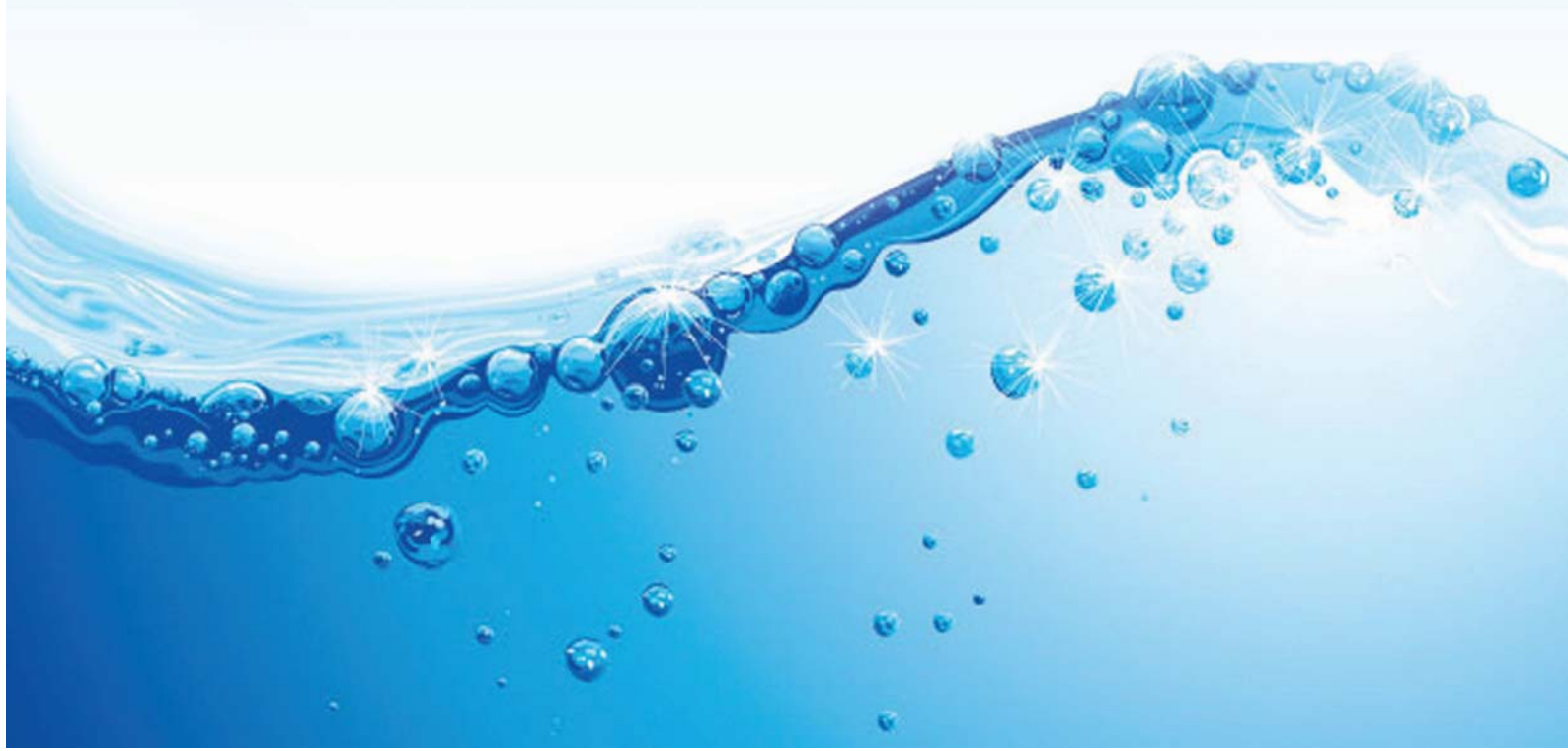
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 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

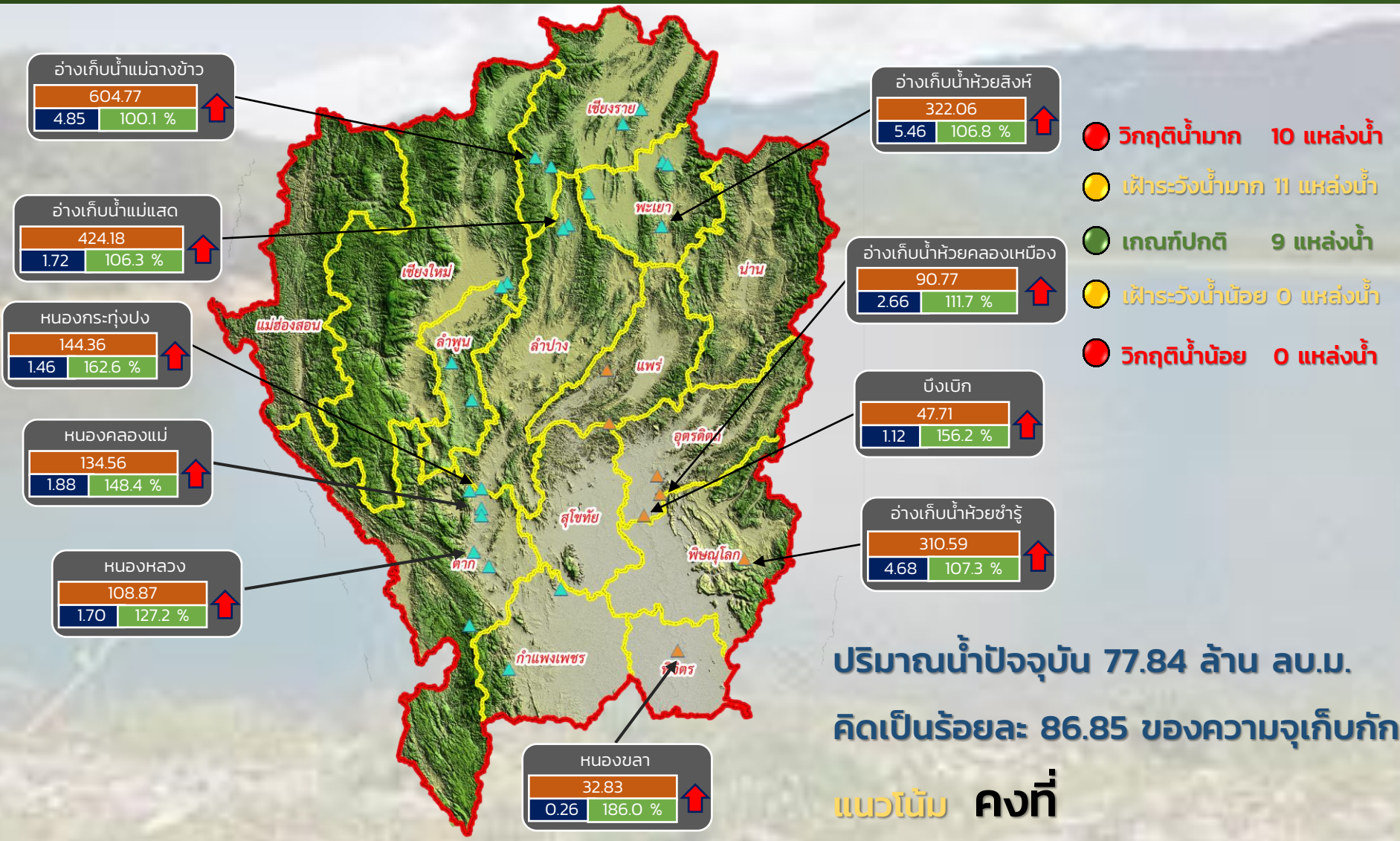




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.84 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.85 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



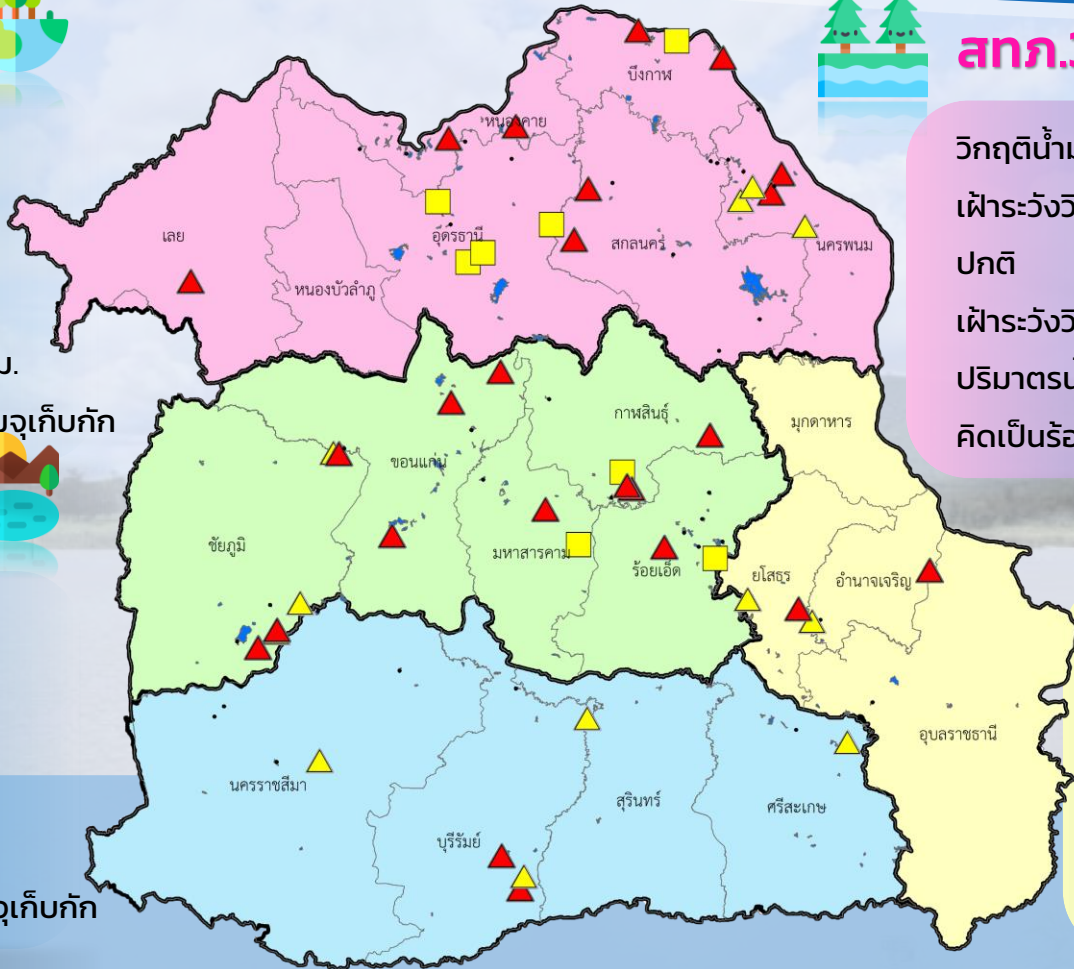
รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	11	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	37.27	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	71.95	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	14	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	38.87	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	70.28	ของความจุเก็บกัก



สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	21.30	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	74.31	ของความจุเก็บกัก

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน	15.14	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	97.36	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 112.58 ล้าน ลบ.ม.

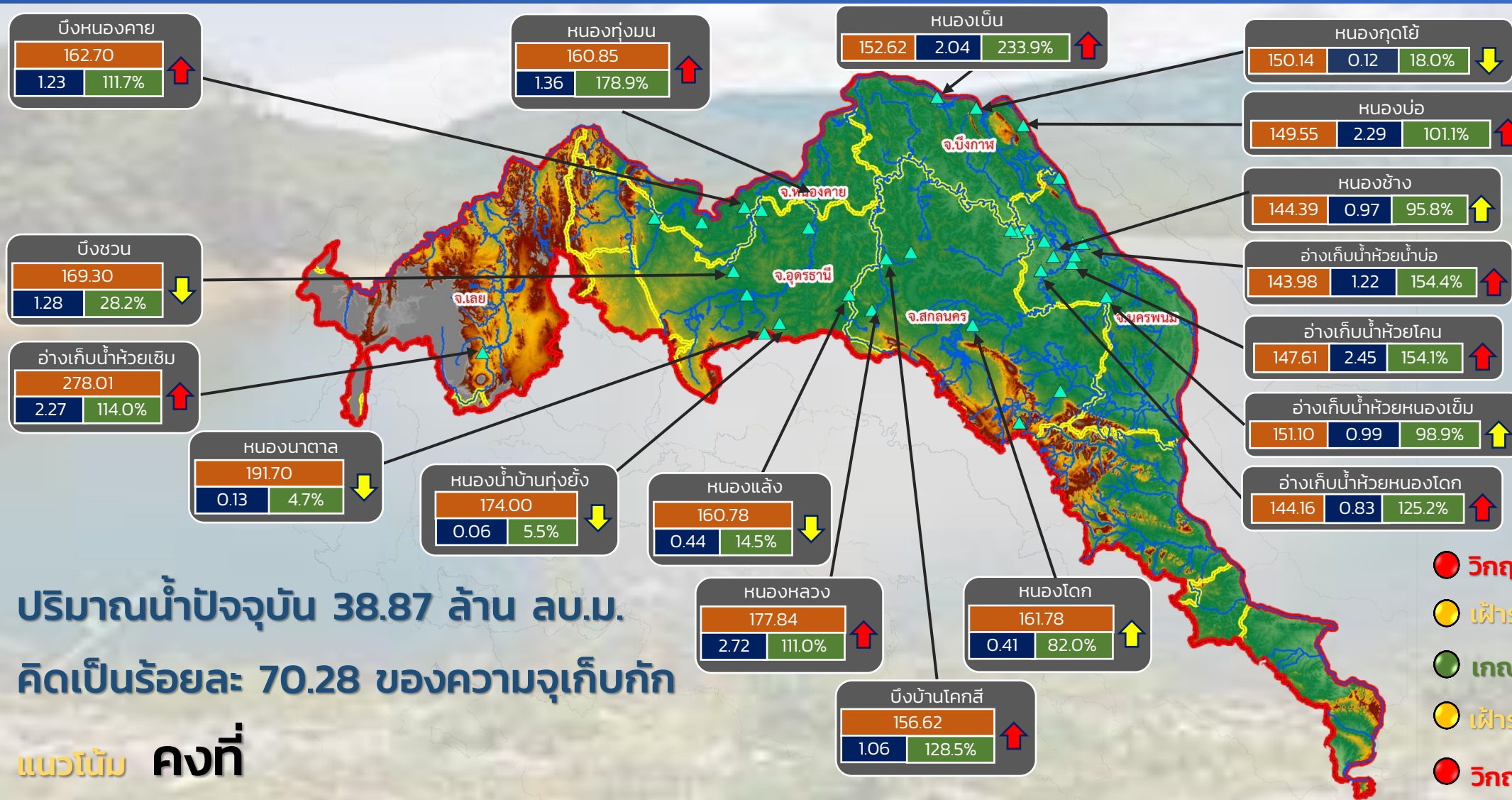
คิดเป็นร้อยละ 74.40 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.87 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.28 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)

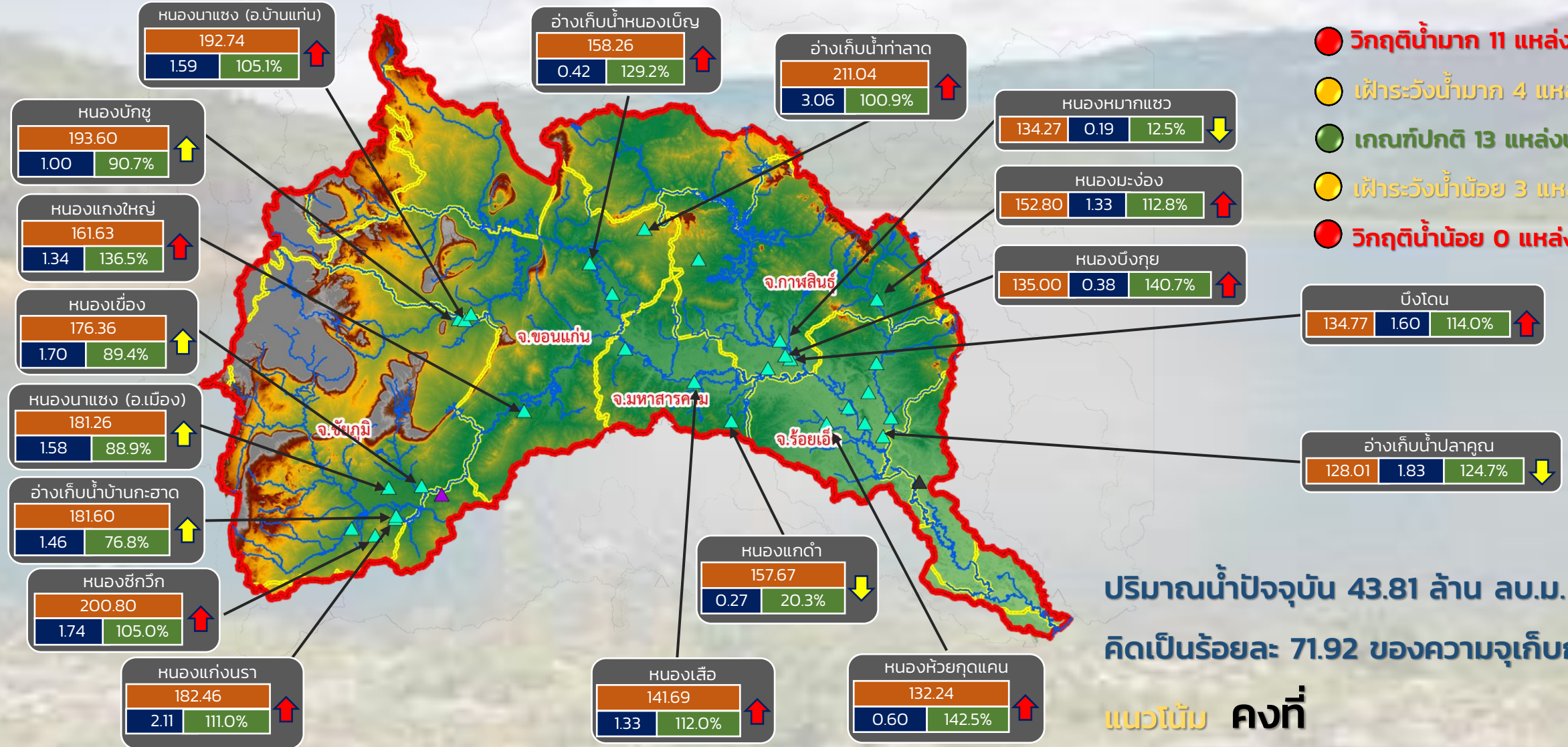
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.81 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.92 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

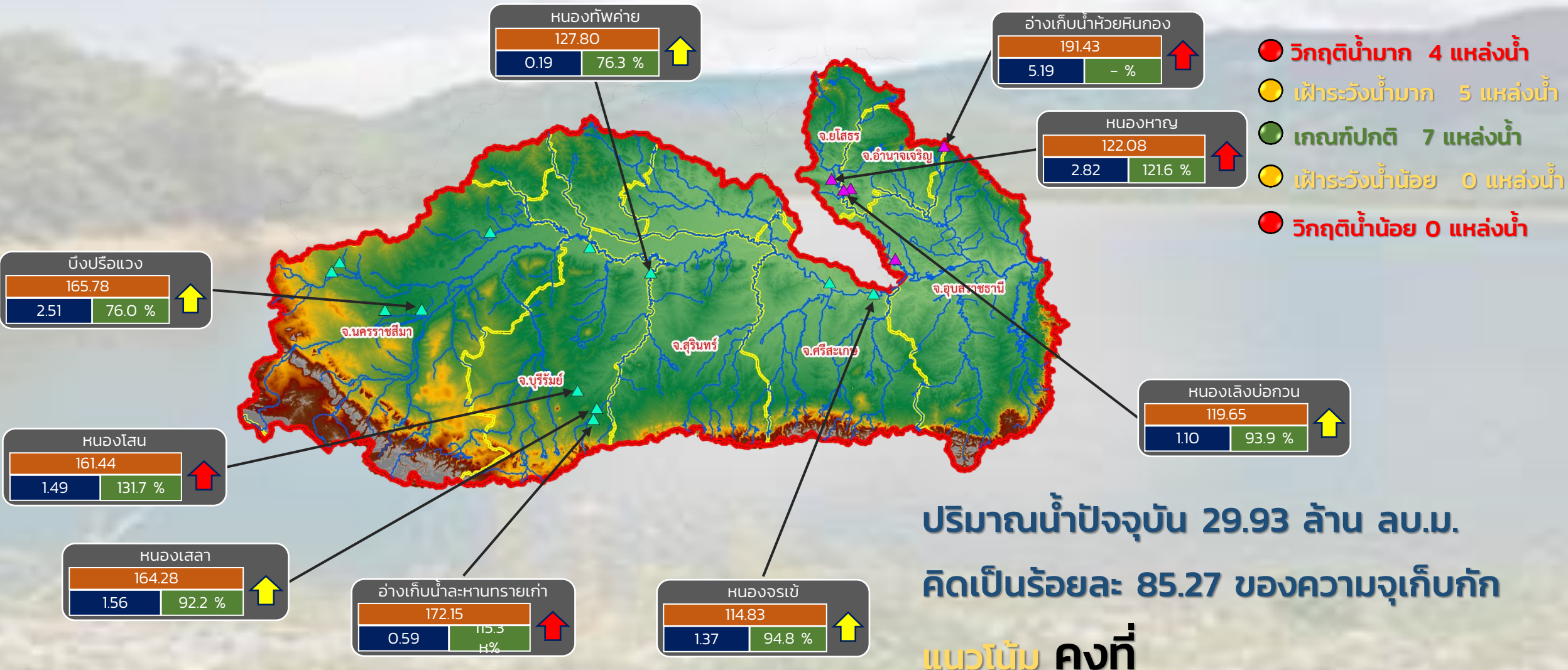
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.93 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 85.27 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

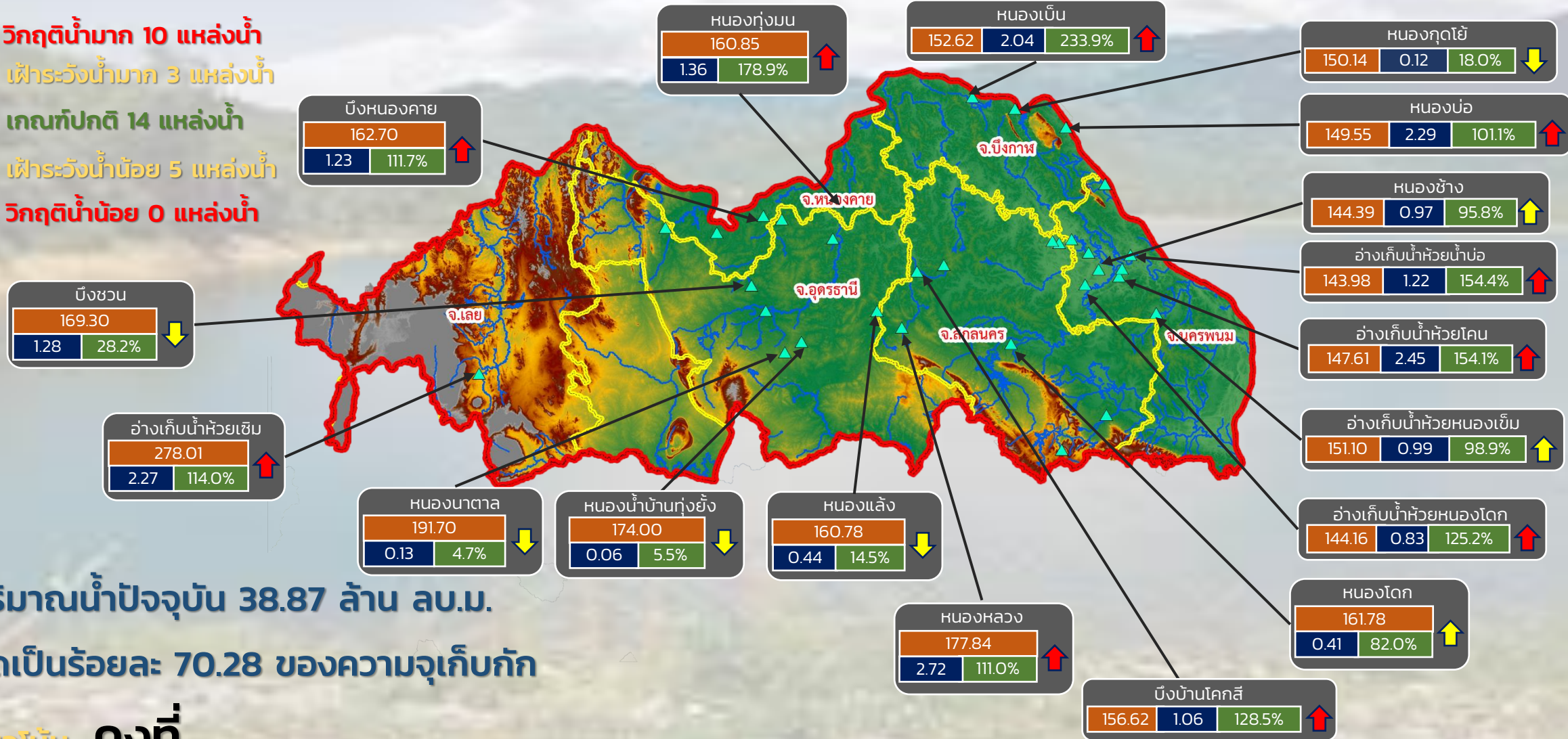


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.87 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 70.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

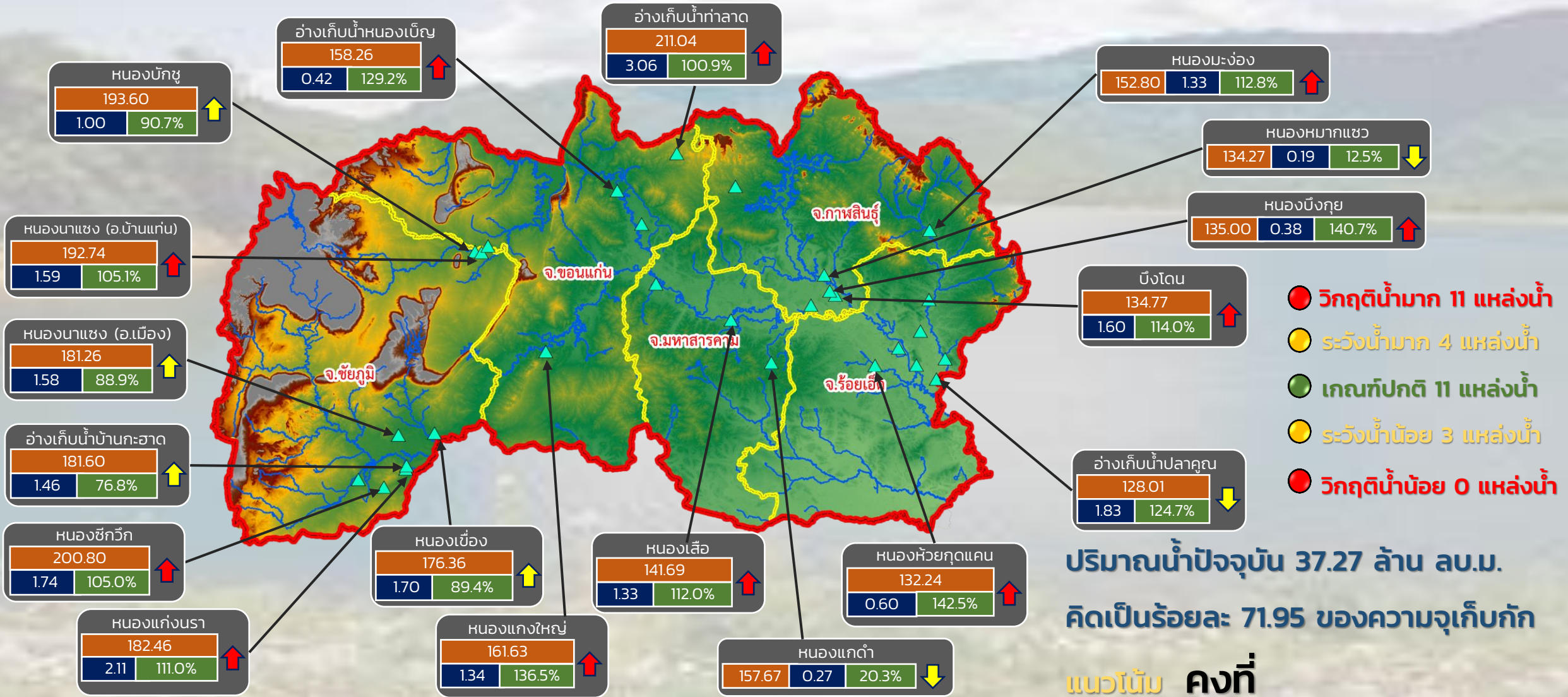
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.27 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.95 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

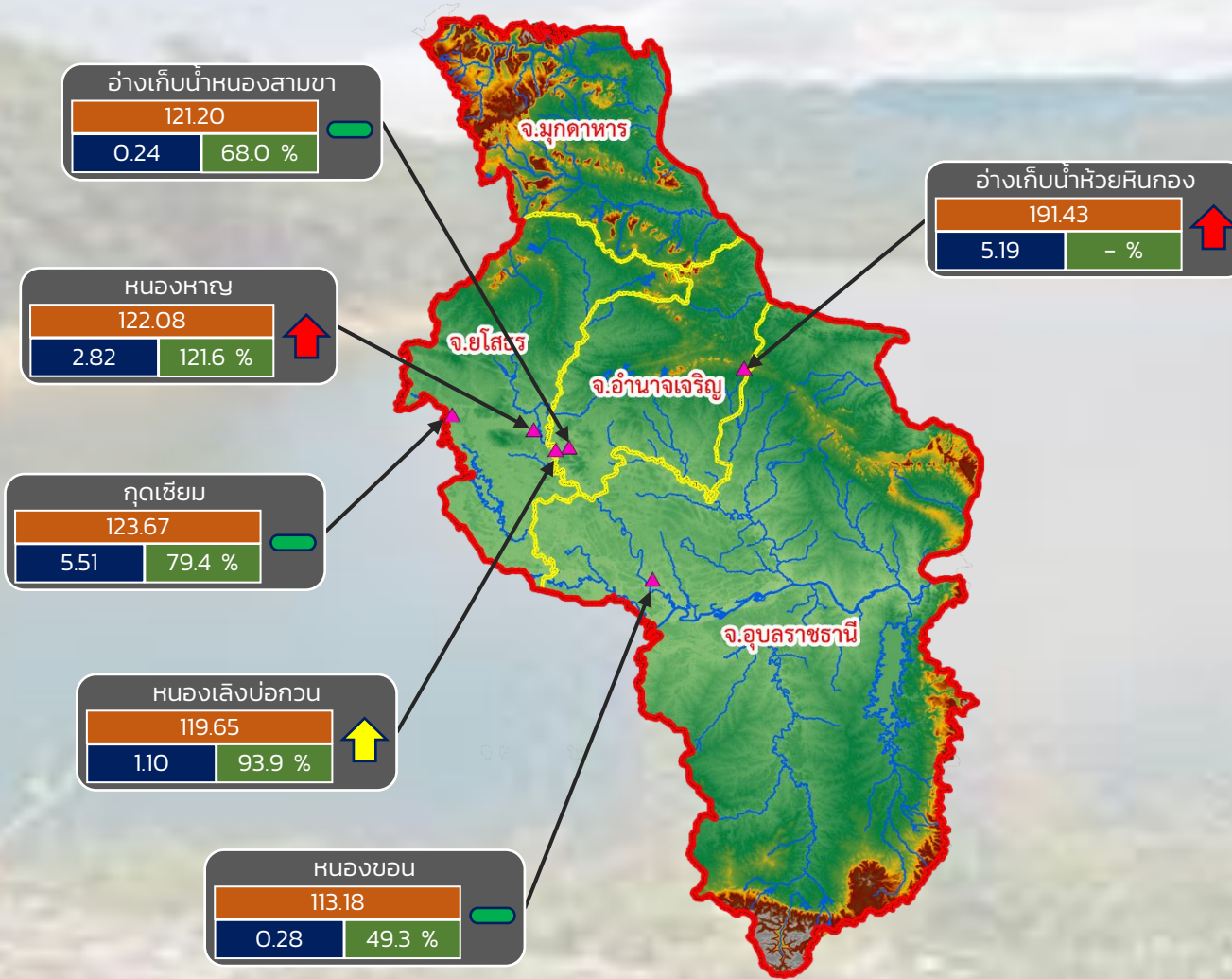


ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.30 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 74.31 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

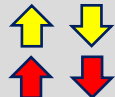
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.14 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 95.36 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



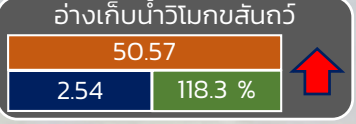
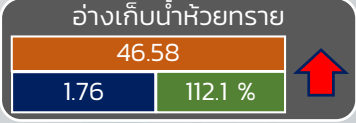
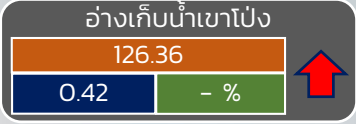
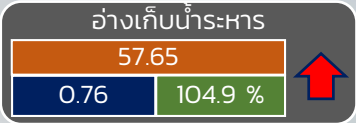
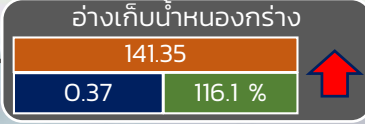
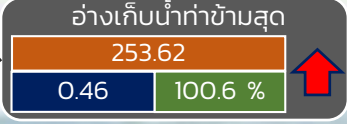
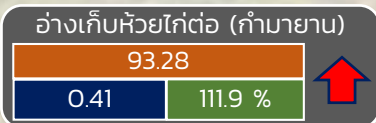
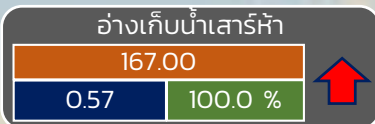
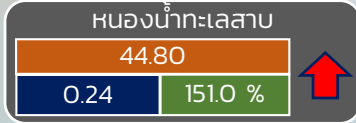
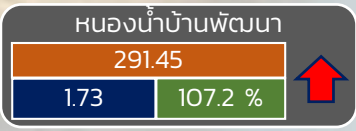
แนวโน้ม ในช่วงปกติ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ก.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.76 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.88 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

ระดับ (บ.รณ)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวังน้ำ
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติน้ำ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

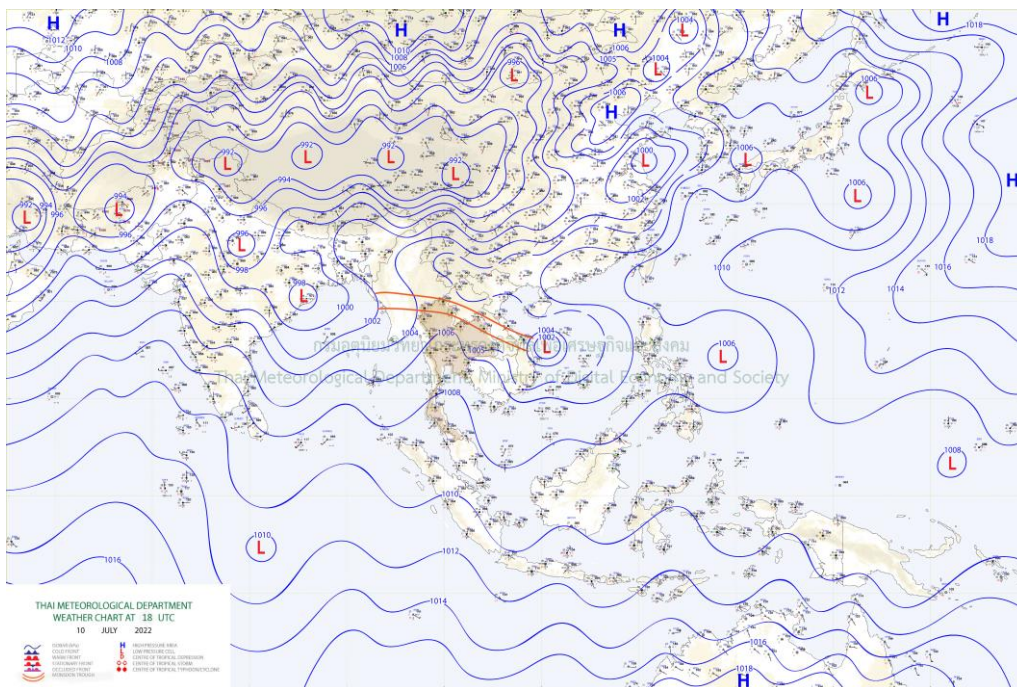
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

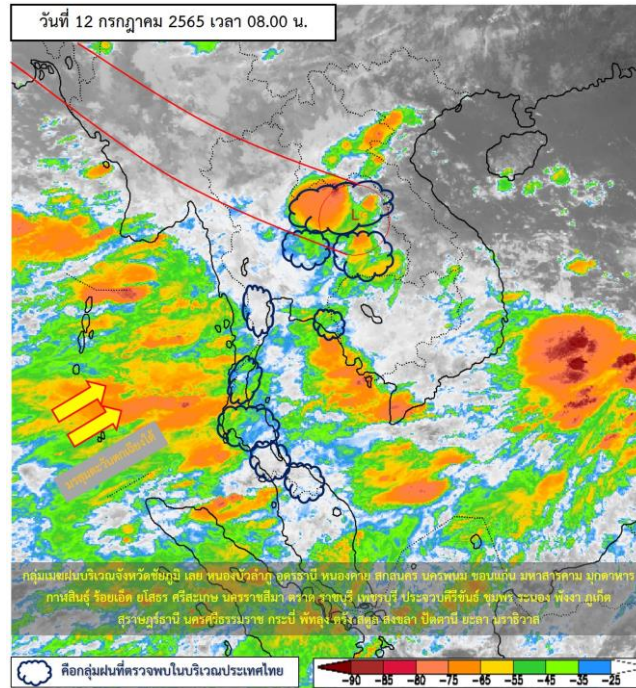
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

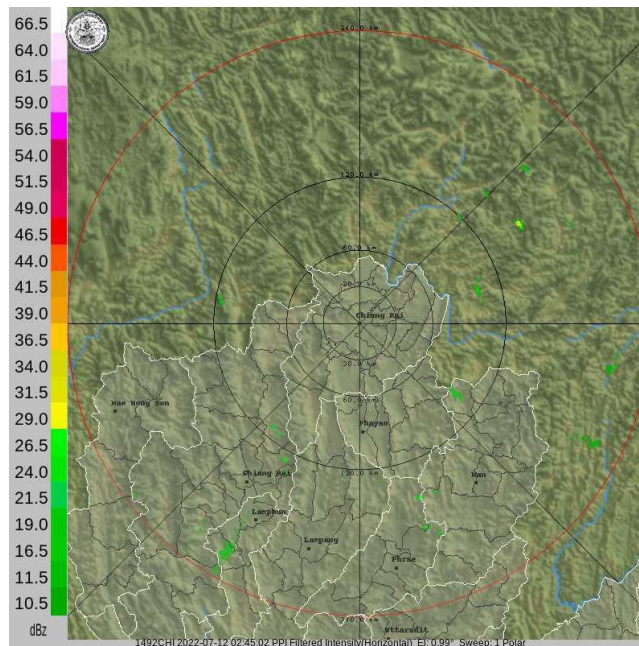


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย สกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ นครราชสีมา ตรัง สตูล เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบพบกลุ่มเมฆฝน



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 12 กรกฎาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (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.ดงเจน อ.ภูพานยาว 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.เขียงคำ จ.พะเยา	10.00	17.00	17.00	10.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย 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
STN0023 บ้านหนองหอย	ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	6.50	10.00	11.50	0.50	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	7.00	10.50	1.50	0.00	0.00
STN0027 บ้านห้วยป่าซาง	ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	39.50	40.00	40.00	0.50	0.00	0.00
STN0028 บ้านปางหก	ต.อินทิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	18.00	20.00	23.50	0.50	0.00	0.00
STN0097 บ้านกะไหล	ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	0.50	0.50	1.00	0.50	0.00	0.00
STN0122 บ้านแม่โถหลวง	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	1.00	4.50	4.50	0.50	0.00	0.00
STN0192 บ้านปายางอาซ่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	21.50	21.50	21.50	0.50	0.00	0.00
STN0193 บ้านพญาไพรเล่ามา	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	10.00	10.00	12.00	3.00	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 12 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	6.50	22.50	29.00	0.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	8.00	11.50	13.00	2.00	0.00	0.00
STN0247 บ้านปางฮ้าง	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	19.00	19.00	19.00	1.50	0.00	0.00
STN0308 บ้านยางครก	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.50	3.50	3.50	0.50	0.00	0.00
STN0360 บ้านหลวง	ต.ศรี่ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	6.50	16.00	18.00	0.50	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจั่ว อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.00	3.00	16.50	0.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุต อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	5.50	6.00	15.50	0.50	0.00	0.00
STN0405 บ้านห้วยน้ำดัง	ต.กั๊ดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	19.00	51.50	60.00	1.00	0.00	0.00
STN0418 บ้านอมลาน	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	9.00	19.50	21.50	0.50	0.00	0.00
STN0520 บ้านขุนป้วย	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	6.00	9.50	13.50	3.00	0.00	0.00
STN0525 บ้านปางขุม	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	8.50	10.50	24.50	1.00	0.00	0.00
STN0590 บ้านใหม่ดอนแก้ว	ต.ทาเหนือ อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่	16.50	16.50	30.00	0.50	0.00	0.00
STN0626 บ้านสบสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	5.50	30.50	49.00	1.00	0.00	0.00
STN0863 บ้านดอน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	22.50	48.00	60.50	0.50	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	9.50	38.50	48.00	0.50	0.00	0.00
STN0890 บ้านตันลาน	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	11.50	11.50	11.50	0.50	0.00	0.00
STN1097 บ้านแม่เลย	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	20.00	26.50	27.00	0.50	0.00	0.00
STN1100 บ้านปางไม้แดง	ต.บ้านช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	5.00	5.00	5.00	1.00	0.00	0.00
STN1114 บ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	4.50	4.50	9.00	0.50	0.00	0.00
STN1147 บ้านม้งแก้วหลัง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.00	1.50	2.00	0.50	0.00	0.00
STN1155 บ้านกองขากน้อย	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	8.00	14.50	18.00	0.50	0.00	0.00
STN1168 บ้านแม่ตะละม้ง	ต.แม่แดด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	6.50	1.00	0.00	0.00
STN1308 บ้านปางมะกาด	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	50.50	64.50	69.50	0.50	0.00	0.00
STN1438 บ้านแม่มู	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	5.00	14.50	77.00	3.50	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 12 กรกฎาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1443 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	5.50	6.00	1.00	0.00	0.00
STN1456 บ้านไคร้	ต.ทับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	28.00	31.00	40.50	0.50	0.00	0.00
STN1498 บ้านดอนทราย	ต.ออนเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	17.50	1.00	0.00	0.00
STN1511 บ้านทุ่งจ้อ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	13.00	60.00	62.50	4.00	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	10.00	19.00	3.00	0.00	0.00
STN1544 บ้านนาฮ่อง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	4.50	53.00	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 38 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 12 กรกฎาคม 2565

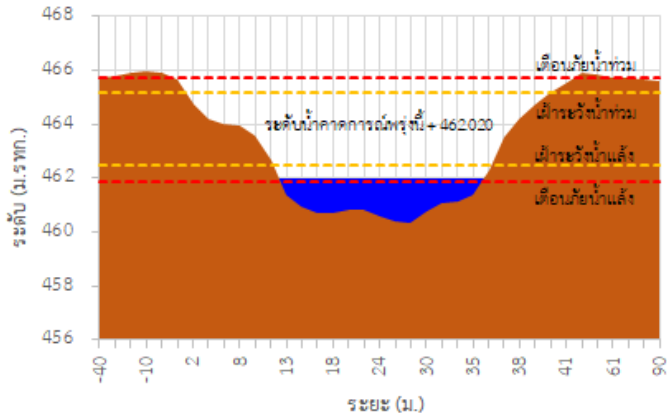
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

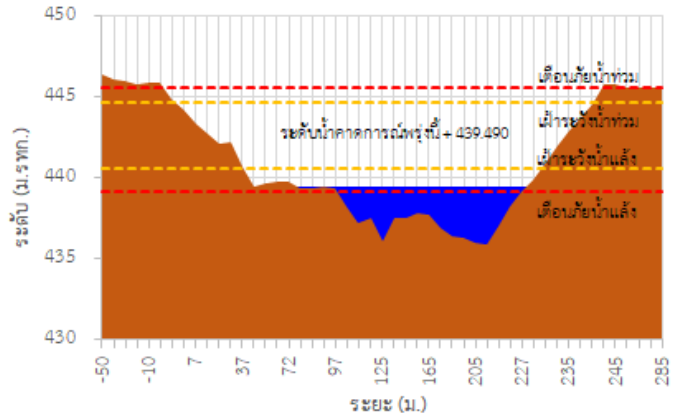
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	462.29	461.87	462.02	462.07	462.09	ลดลง ▼	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.71	439.55	439.49	439.47	439.46	ลดลง ▼	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.09	393.99	393.95	393.93	393.92	ลดลง ▼	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.83	555.90	555.93	555.94	555.95	คงที่ ►	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.26	417.41	417.47	417.49	417.50	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	361.05	361.25	361.32	361.35	361.36	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	374.15	373.94	373.87	373.84	373.83	ลดลง ▼	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	356.30	356.34	356.36	356.37	356.38	คงที่ ►	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.91	358.65	358.56	358.53	358.52	ลดลง ▼	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.82	396.81	396.80	396.79	396.78	คงที่ ►	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

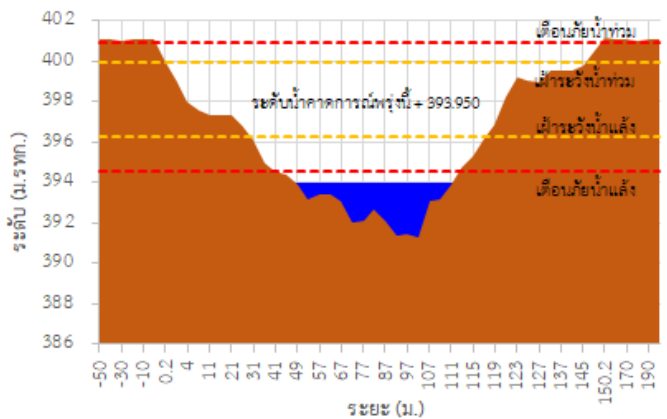
TC030227 สะพานบ้านสมมา



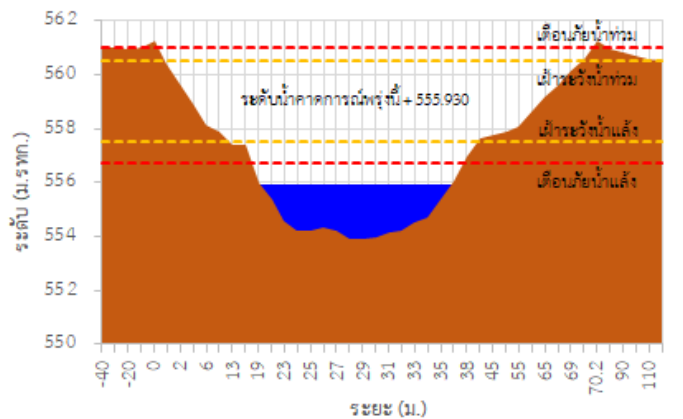
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



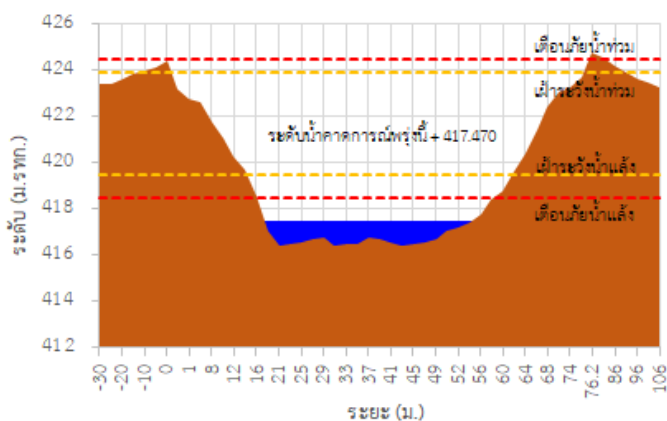
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



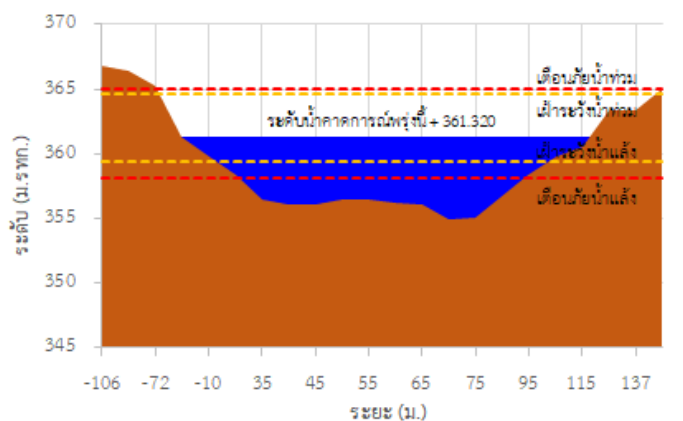
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

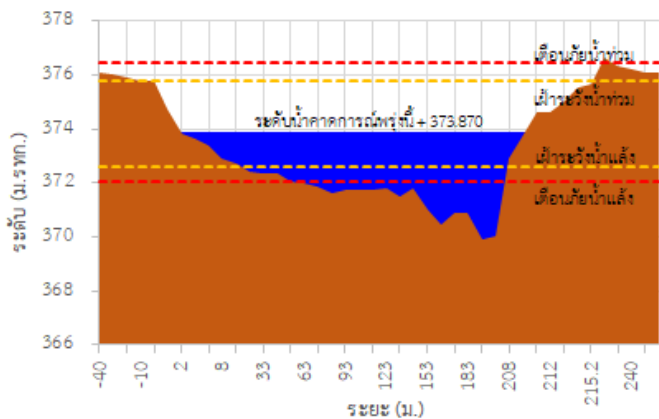


TC030115 สะพานสบกก

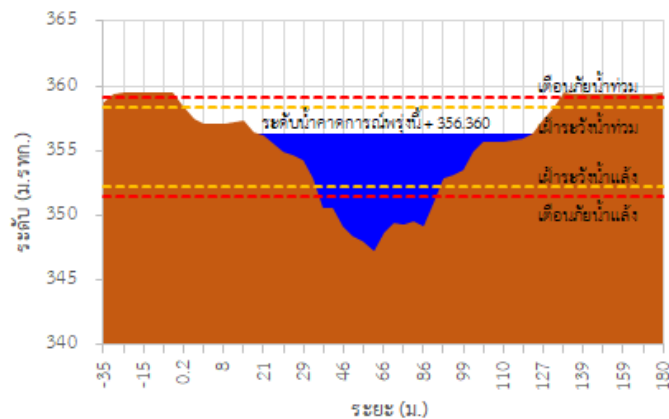


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

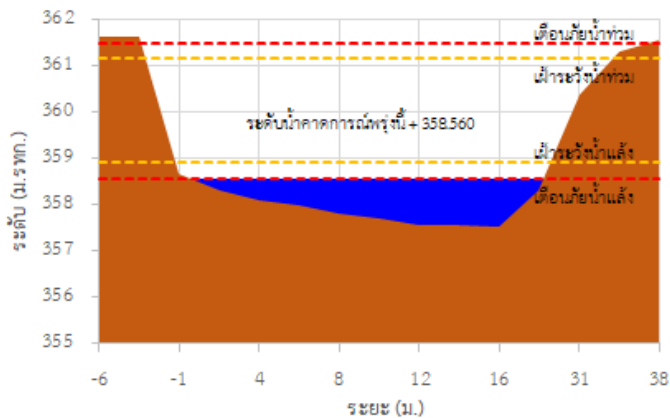
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



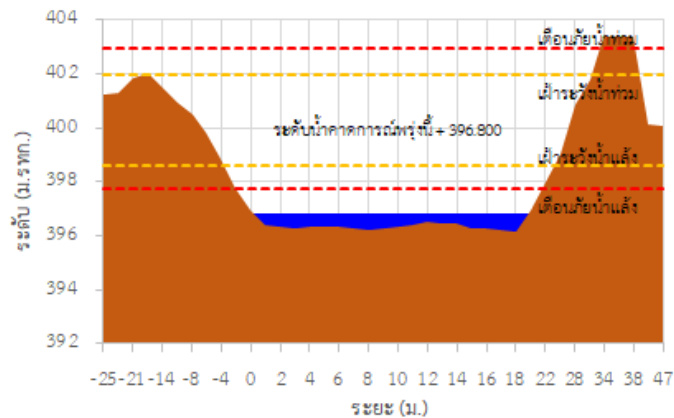
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



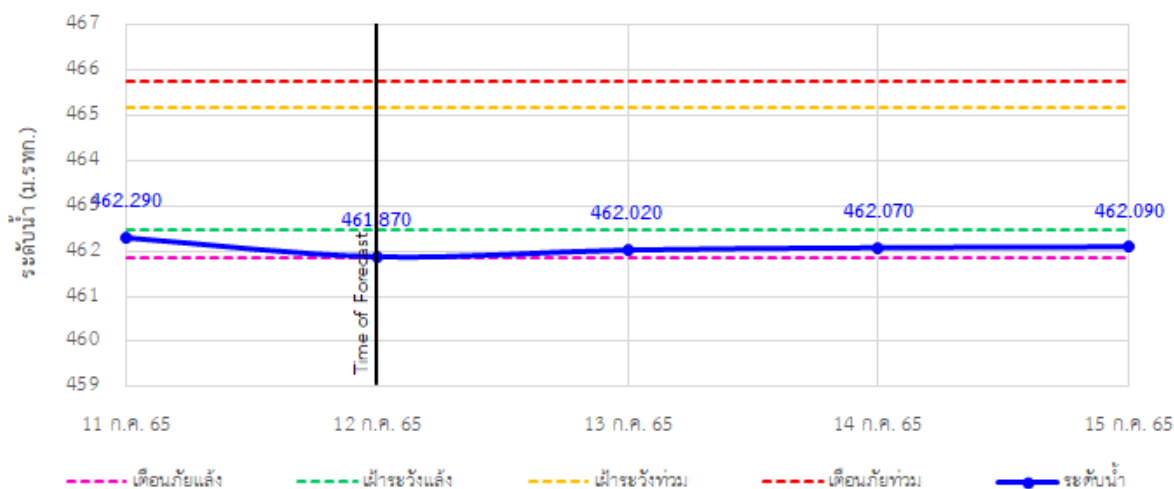
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น

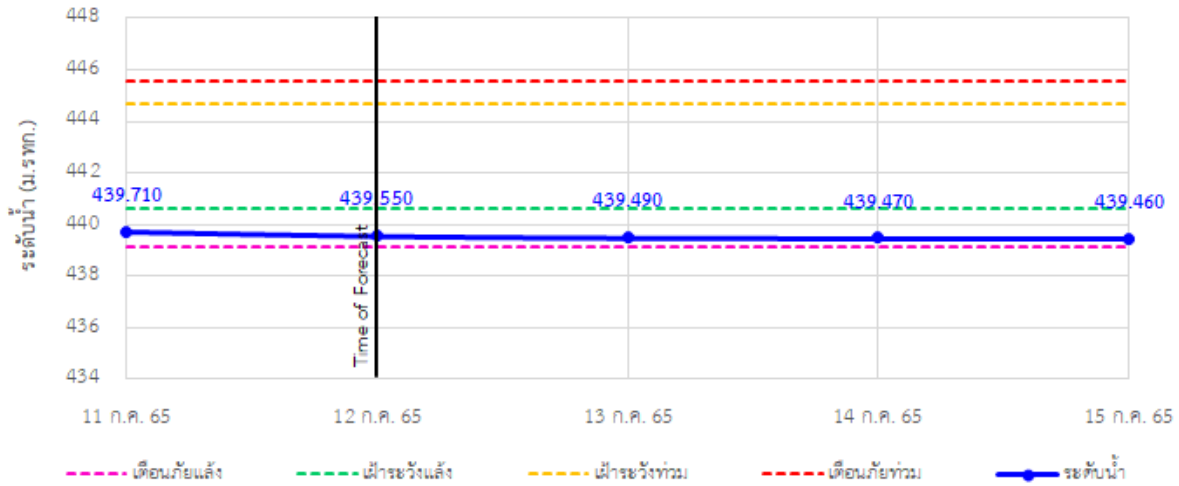


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

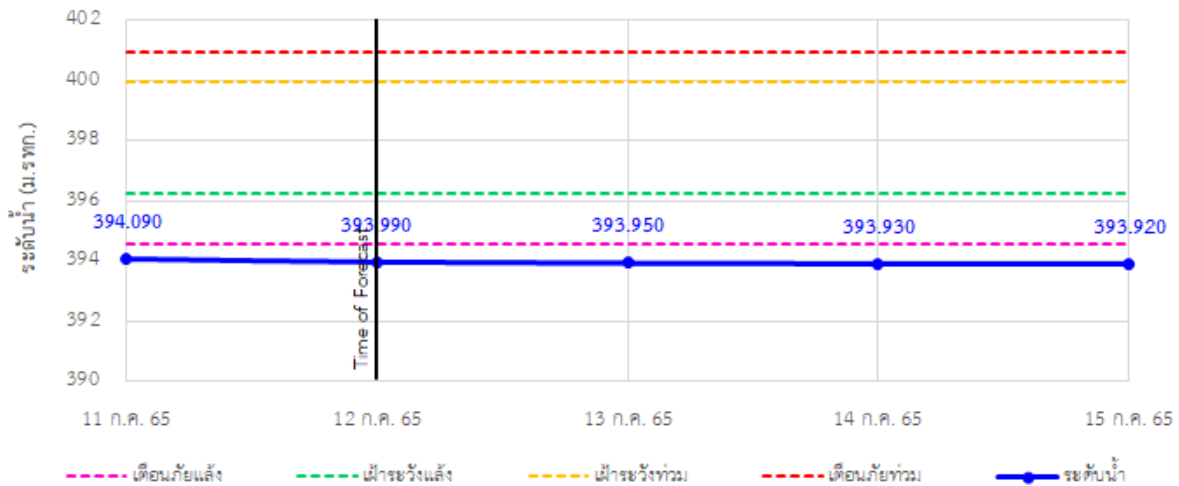


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

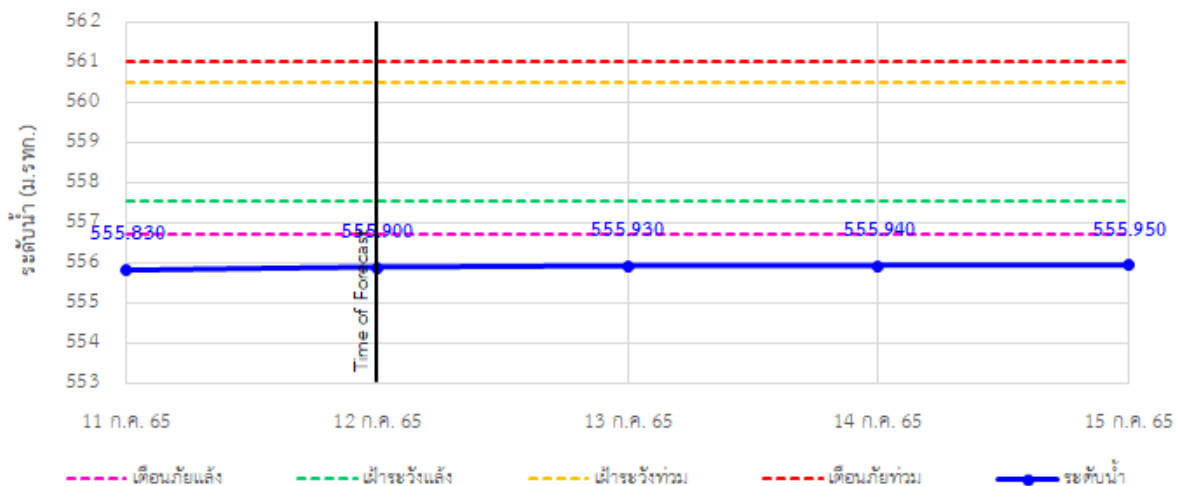
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าตอน ต.แม่ยาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

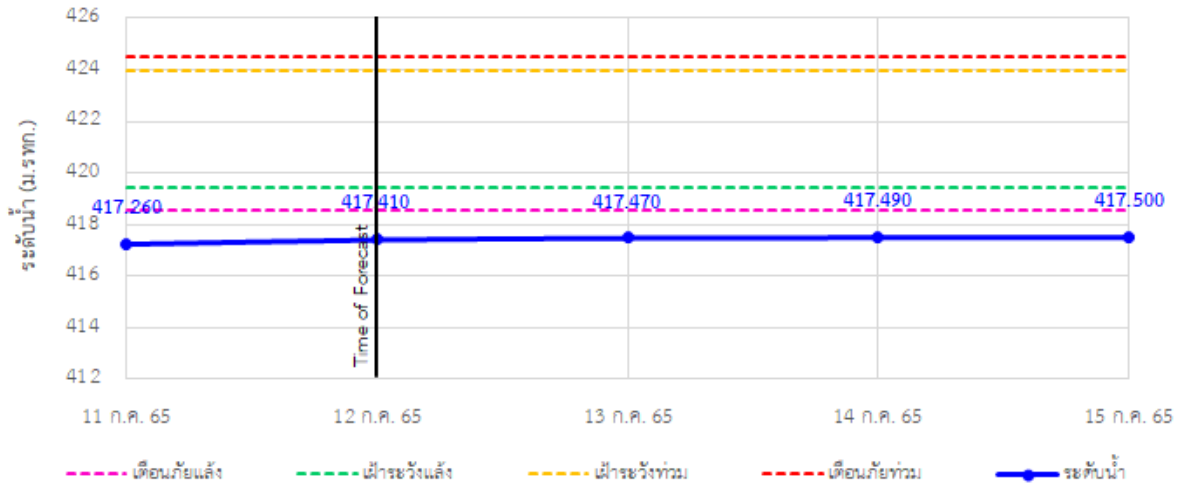


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

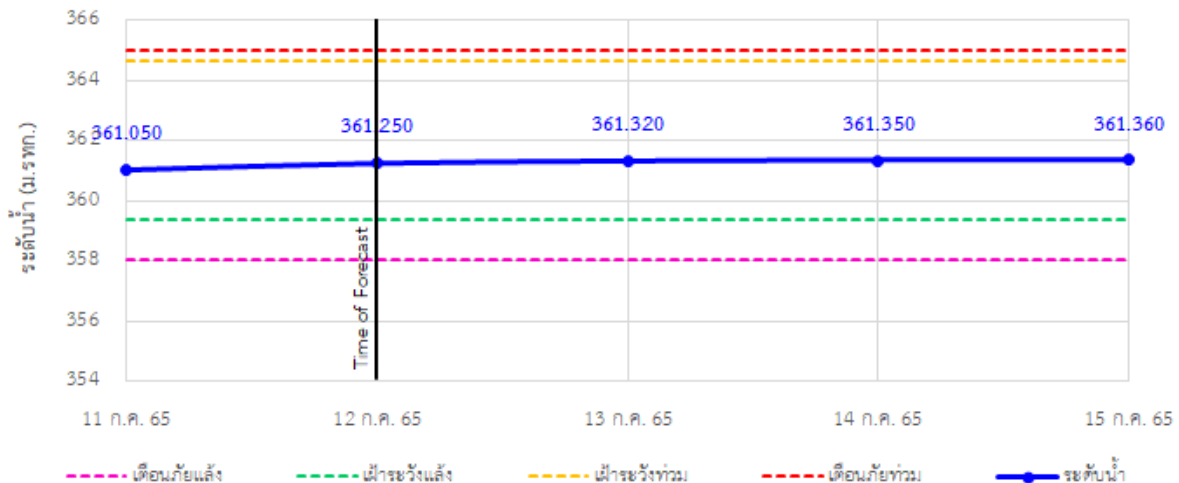


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

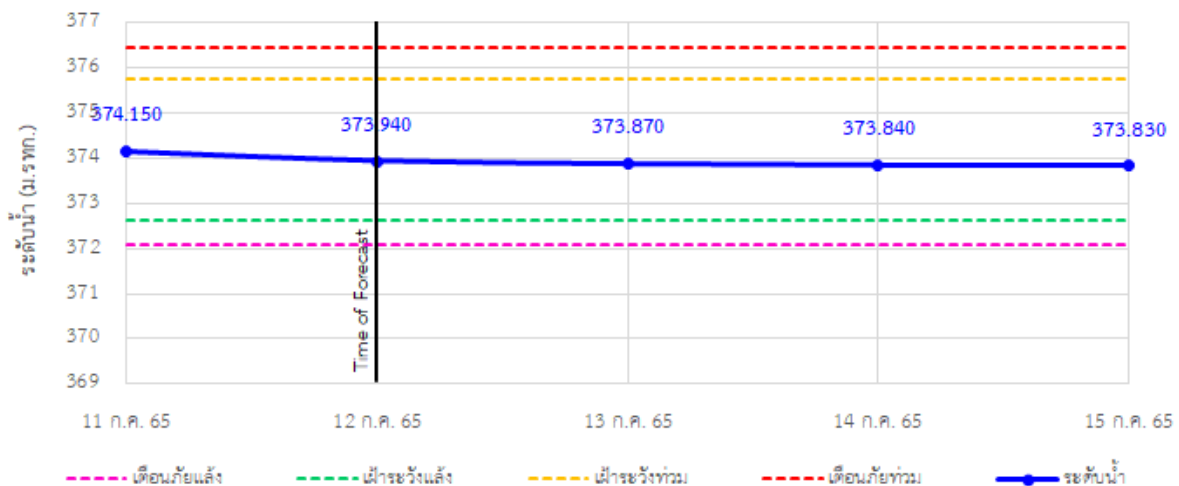
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

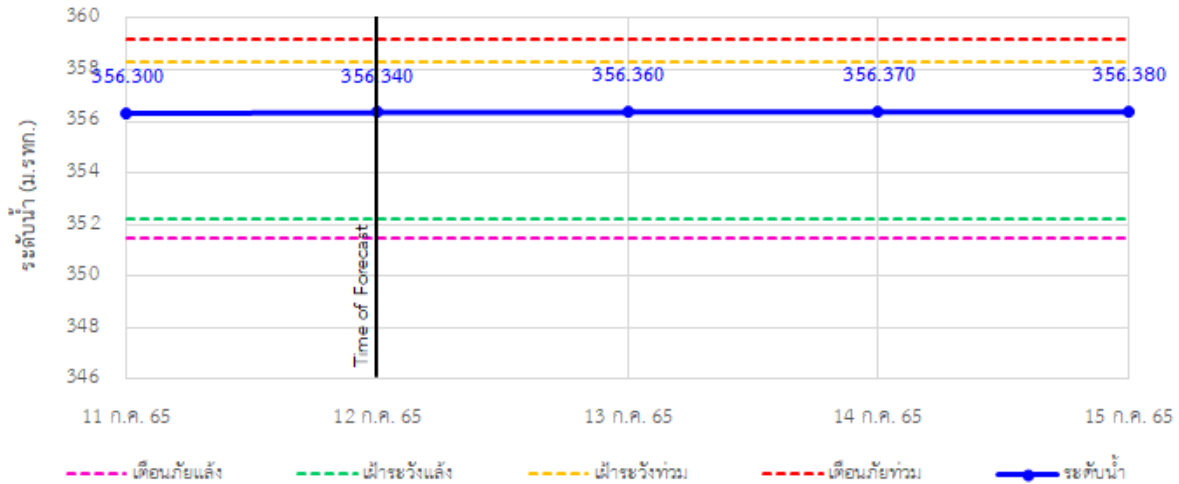


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

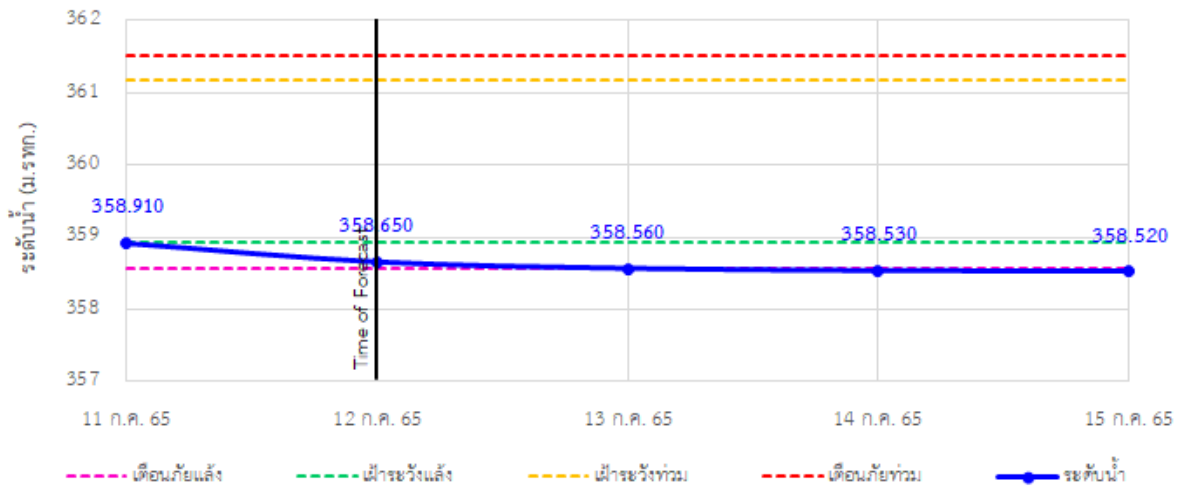


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

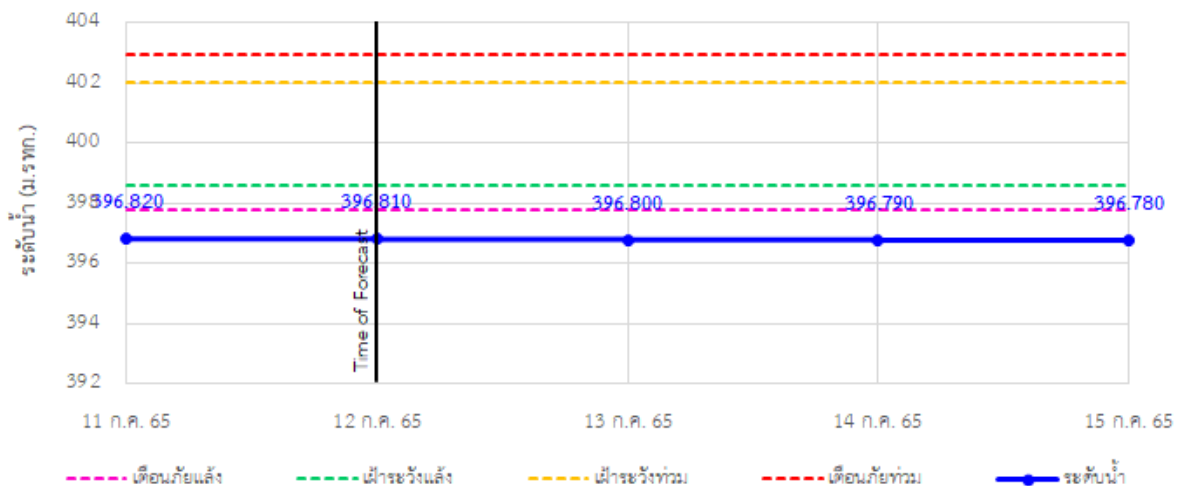
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน 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>

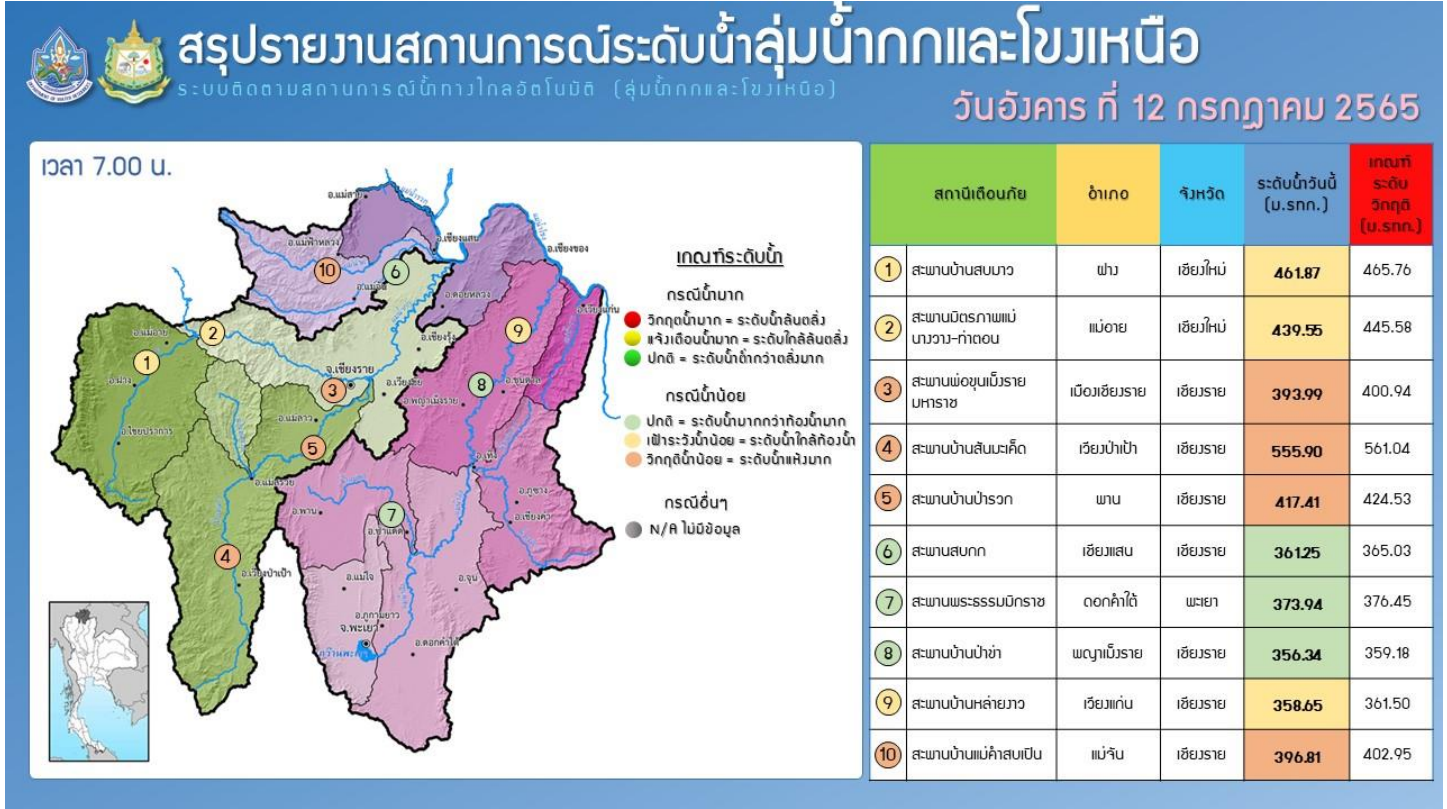
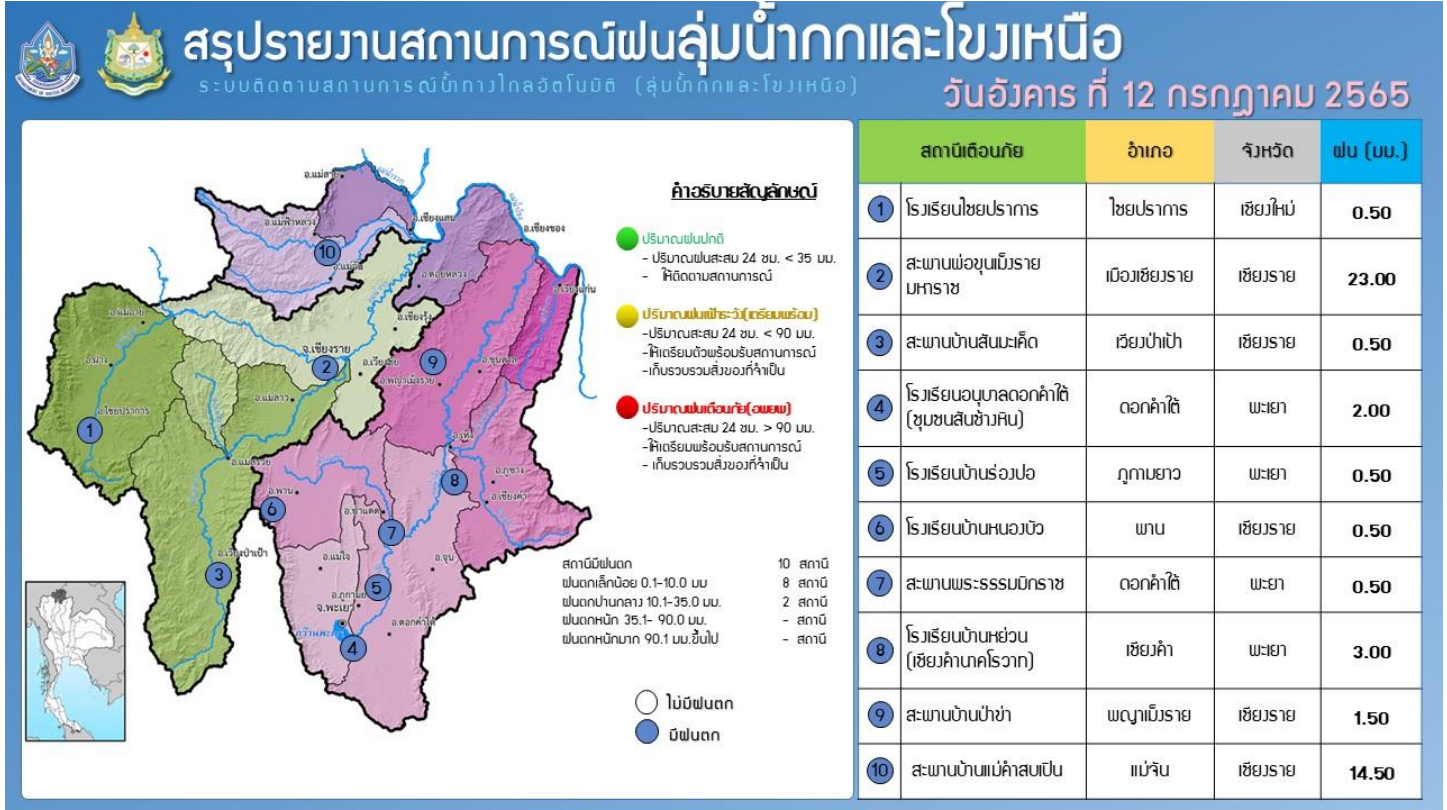


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานพ้อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (4 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน และสถานีสะพานบ้านหล้ายาว (3 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก, สถานีสะพานพระธรรมมิกราช และสถานีสะพานบ้านป่าข่า (3 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

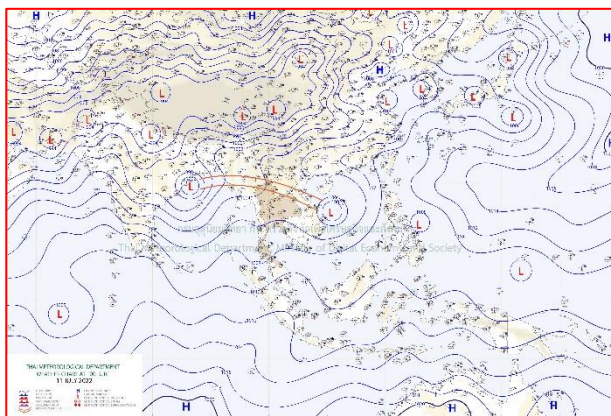
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

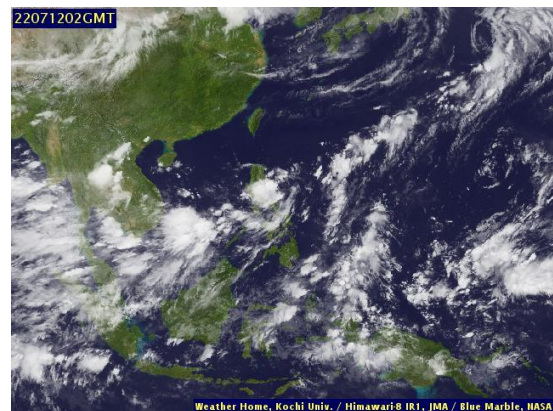
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 11 - 14 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 17 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส



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



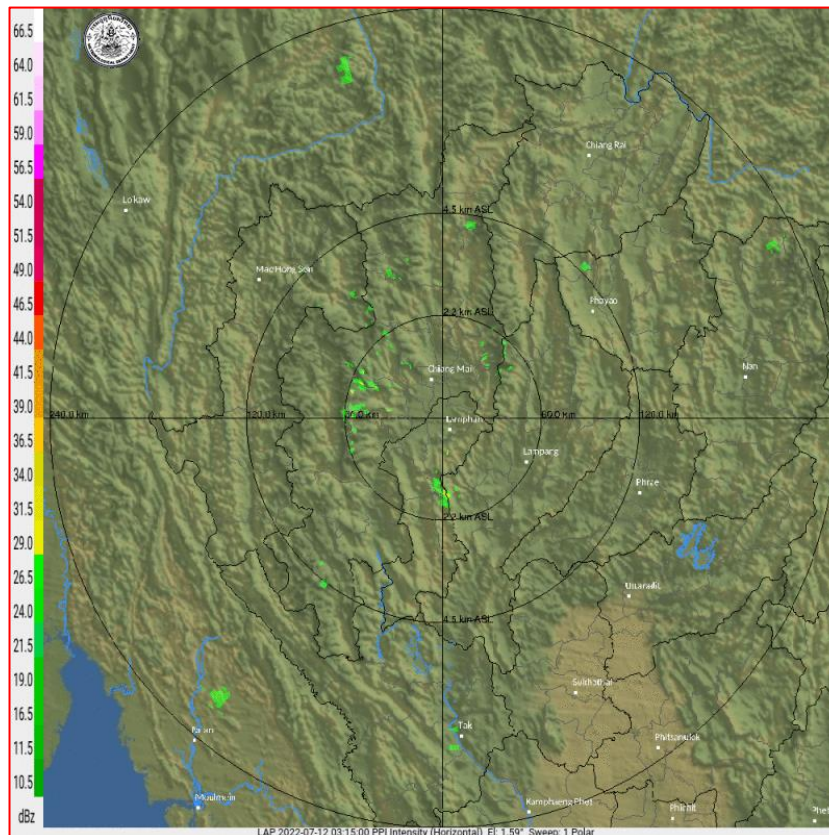
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2565

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

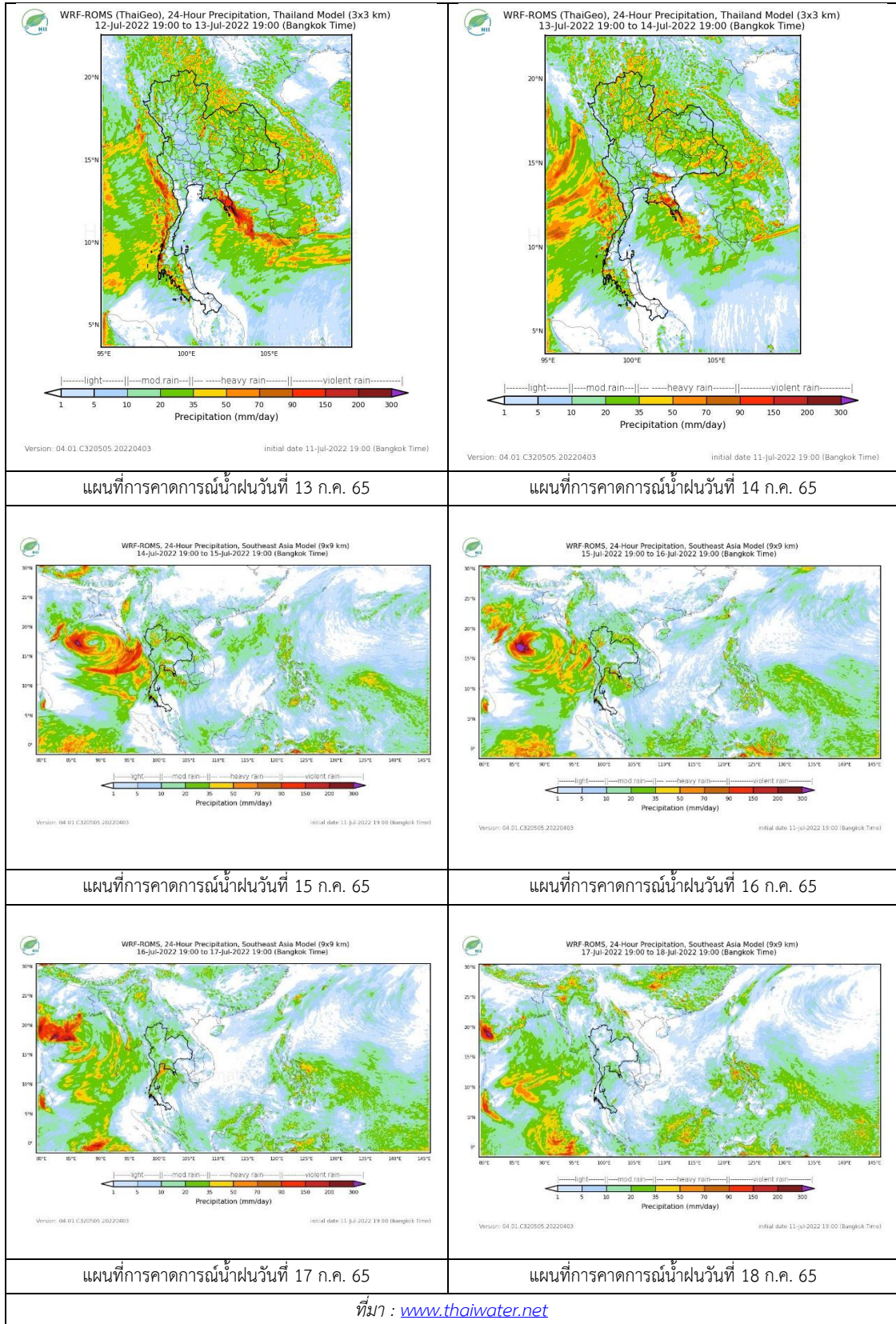
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	ฝนเล็กน้อย 18.0
	สุโขทัย	
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน ฝนเล็กน้อย 2.8 ฝนเล็กน้อย
	อุตรดิตถ์	
	พิษณุโลก	
	พิจิตร (สภช.)	
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.00 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ก.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	2.20	2.20	1.85	2.80	2.59	ลดลง
					71.93	71.93	19.45	109.20	94.40	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	1.74	2.35	2.27	2.67	3.03	เพิ่มขึ้น
					207.00	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	3.69	3.67	3.77	3.95	4.07	เพิ่มขึ้น
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.88	1.18	1.05	1.06	1.17	เพิ่มขึ้น
					1990.00	147.00	207.60	191.00	194.00	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.29	0.29	0.57	0.44	0.63	เพิ่มขึ้น
					1056.00	50.03	50.03	72.73	64.20	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.13	1.23	1.26	1.58	2.05	เพิ่มขึ้น
					1365.00	70.88	75.52	76.91	105.80	

*** 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 12 กรกฎาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

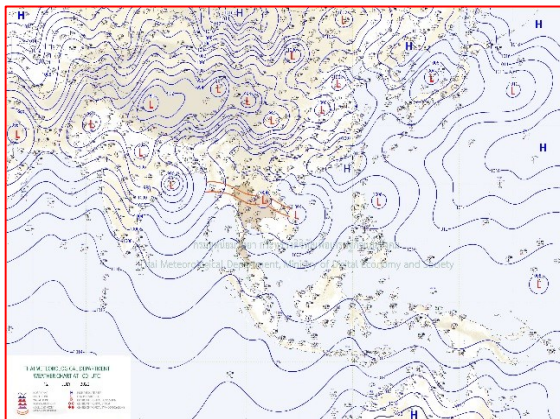
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

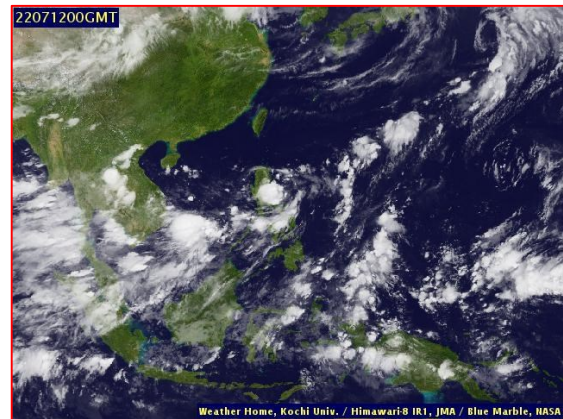
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 12 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 12 ก.ค. เวลา 07.00 น.

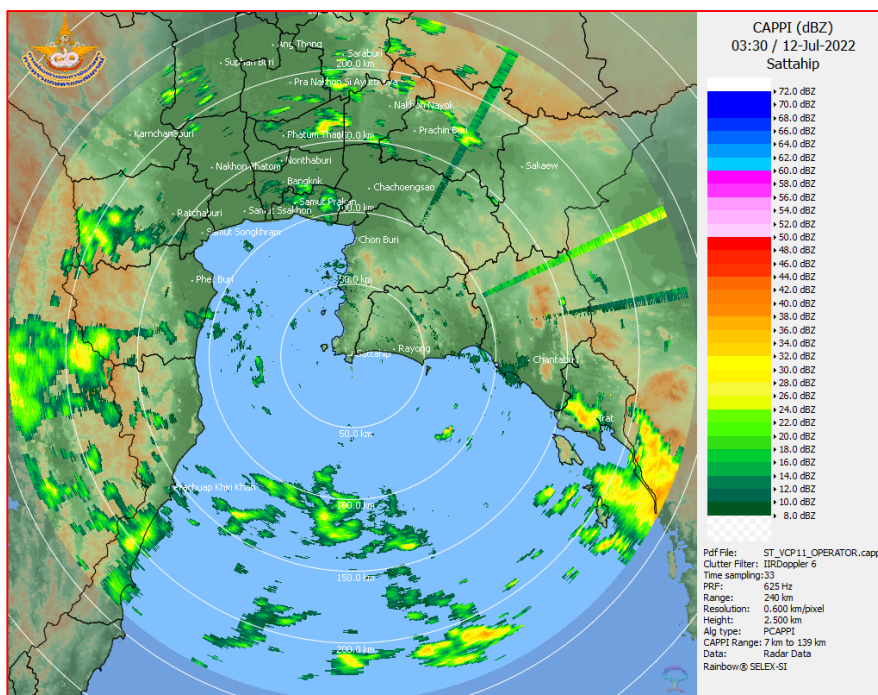
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.2 – 18.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	17.6
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	17.5
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.9
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	6.9
5	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	2.0
6	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	4.7
7	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	1.2
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	7.4
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	4.8
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	18.8

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 11-Jul-2022 19:00 to 12-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 11-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 12-Jul-2022 19:00 to 13-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 11-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ก.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Jul-2022 19:00 to 14-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 11-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Jul-2022 19:00 to 13-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 11-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ก.ค. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Jul-2022 19:00 to 14-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 11-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 14-Jul-2022 19:00 to 15-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 11-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ก.ค. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ก.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	8	9	10	11	12	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.67	1.90	1.90	1.90	1.90	ทรงตัว
				83.95	1.90	5.05	5.05	5.05		
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.22	-0.26	-0.20	-0.06	0.07	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.09	4.37	4.91	4.59	4.61	เพิ่มขึ้น
				263.90	4.90	10.40	21.30	13.80	14.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.04	4.09	4.10	4.08	4.09	เพิ่มขึ้น
				76.40	6.80	7.80	5.00	4.40	4.70	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.67	1.10	1.70	1.00	0.70	ลดลง
				185.00	5.40	15.00	34.00	11.00	4.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.03	4.36	4.81	4.54	4.43	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.59	0.70	0.66	0.69	0.74	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.79	0.92	1.24	1.24	1.24	ทรงตัว
				543.90	20.70	21.60	31.20	31.20	31.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.67	0.82	0.83	1.06	1.13	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.94	3.97	3.97	3.93	3.89	ลดลง
				502.50	14.60	16.40	16.40	14.00	12.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.81	5.79	5.81	5.79	5.76	ลดลง
				300.00	15.60	14.60	15.60	14.60	13.40	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.49	7.53	7.57	7.88	7.87	ลดลง
				420.20	17.80	18.60	19.10	28.40	28.10	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.94	0.96	1.15	1.16	1.08	ลดลง
				352.60	0.34	0.36	0.55	0.56	0.48	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 12 กรกฎาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

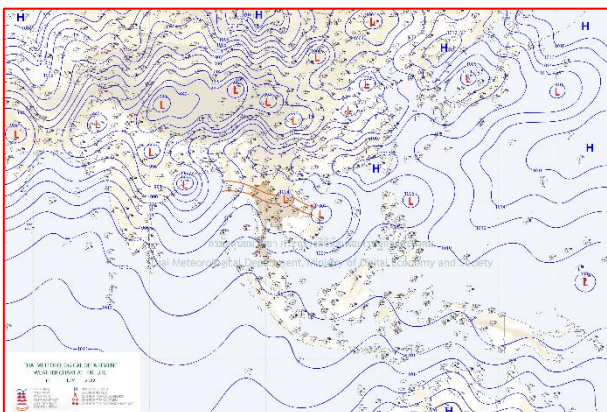
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 14 ก.ค. 65 ไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 11 - 14 ก.ค. 65 มีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 11 - 14 ก.ค. 65 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 17 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



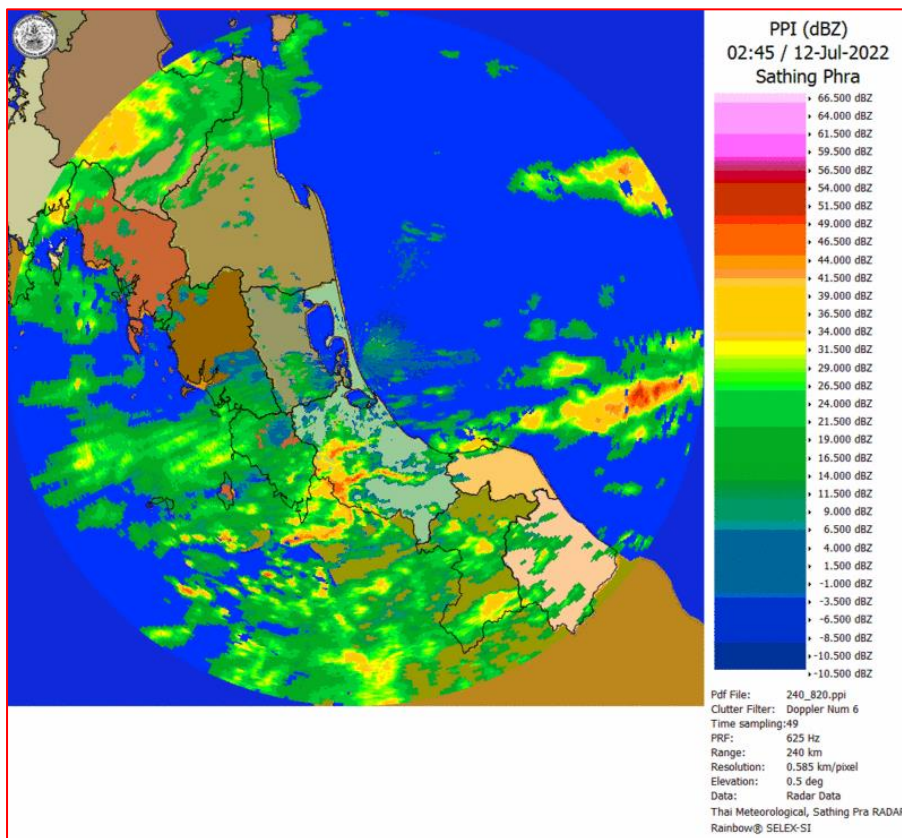
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	6.9
สงขลา	พัทลุง สกษ.	1.0
	สงขลา	0.4

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

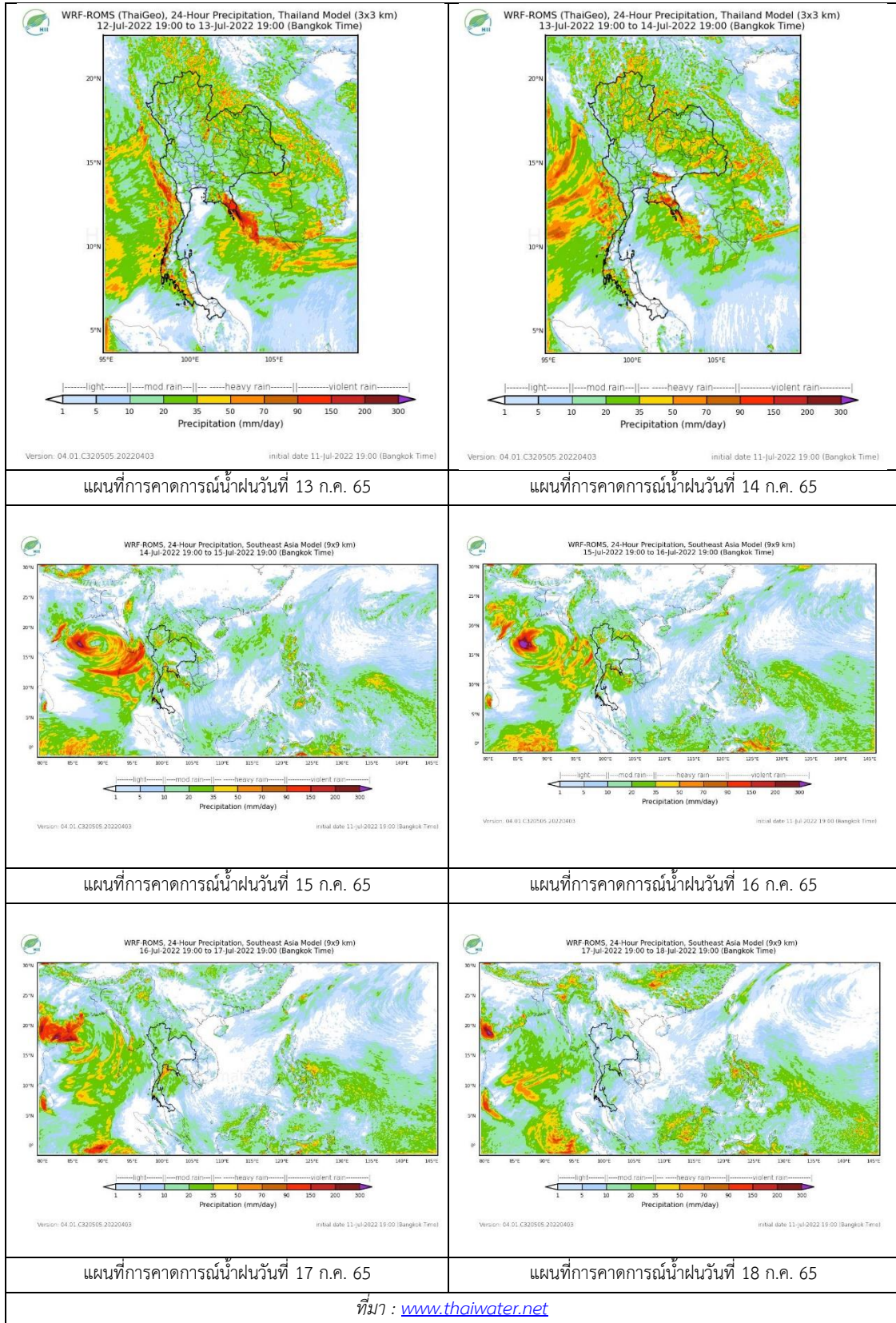


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ก.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.83	20.83	20.83	20.86	20.83	ลดลง
				374.00	6.90	6.90	6.90	7.80	6.90	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.48	6.86	6.86	6.89	6.46	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.66	0.67	0.49	0.30	0.39	เพิ่มขึ้น
				533.00	25.80	26.10	20.70	15.00	17.70	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.70	2.79	2.39	2.73	2.21	ลดลง
				904.60	42.00	45.60	29.60	43.20	22.40	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.28	11.18	10.80	10.69	10.65	ลดลง
				258.60	25.20	23.70	18.00	16.35	15.75	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.35	4.33	4.34	4.31	4.30	ลดลง
				212.00	1.75	1.65	1.70	1.55	1.50	



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2565

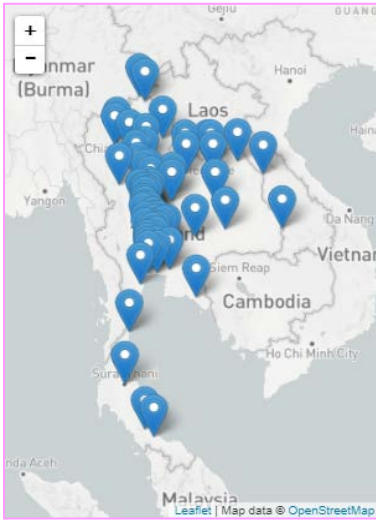
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 12 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)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



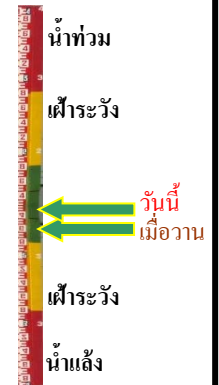
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	302.12	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



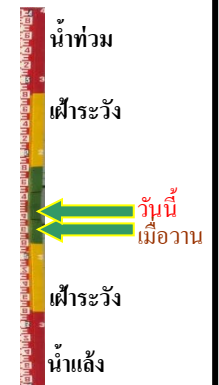
ระดับน้ำปัจจุบัน	146.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18	ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



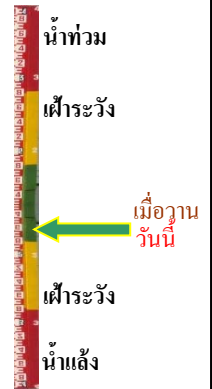
ระดับน้ำปัจจุบัน	46.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



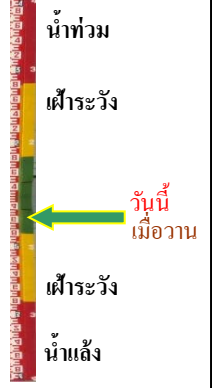
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



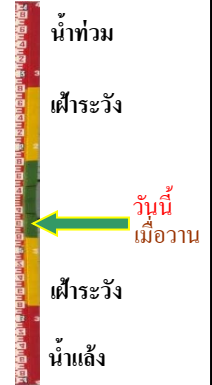
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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)



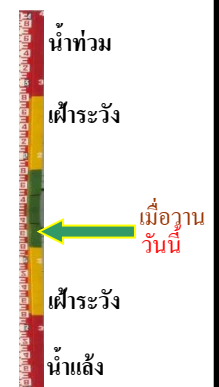
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



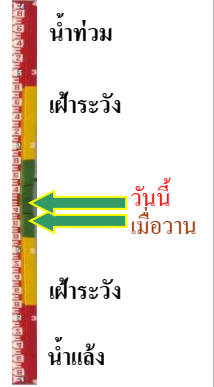
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.00 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.

สถานีอุตะเภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 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	131.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.



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



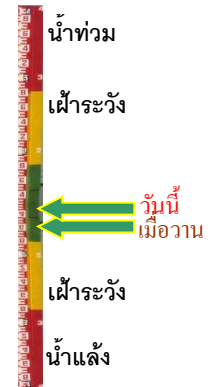
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	4.79	ม.รทก.



สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.53	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.



สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	201.25	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.



สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	205.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.

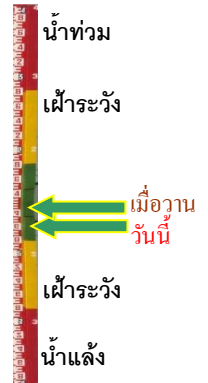


สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



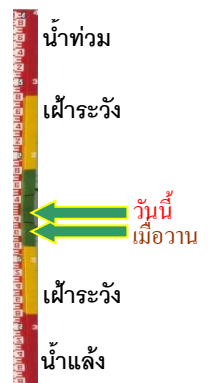
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 476.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.