



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

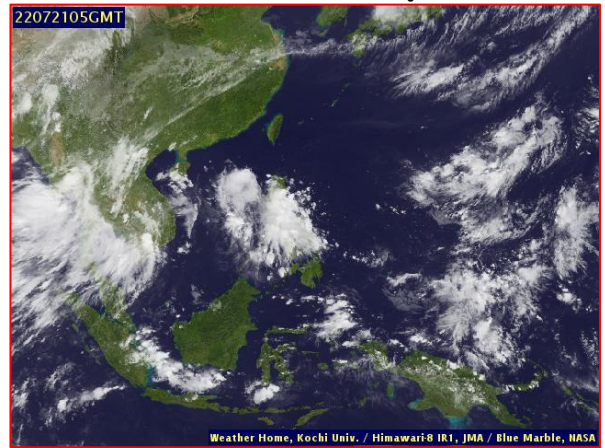
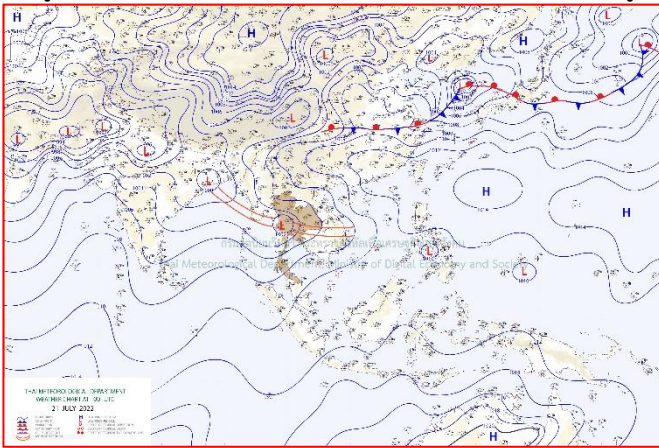
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

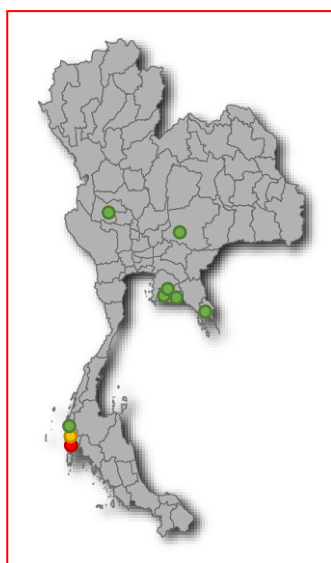
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



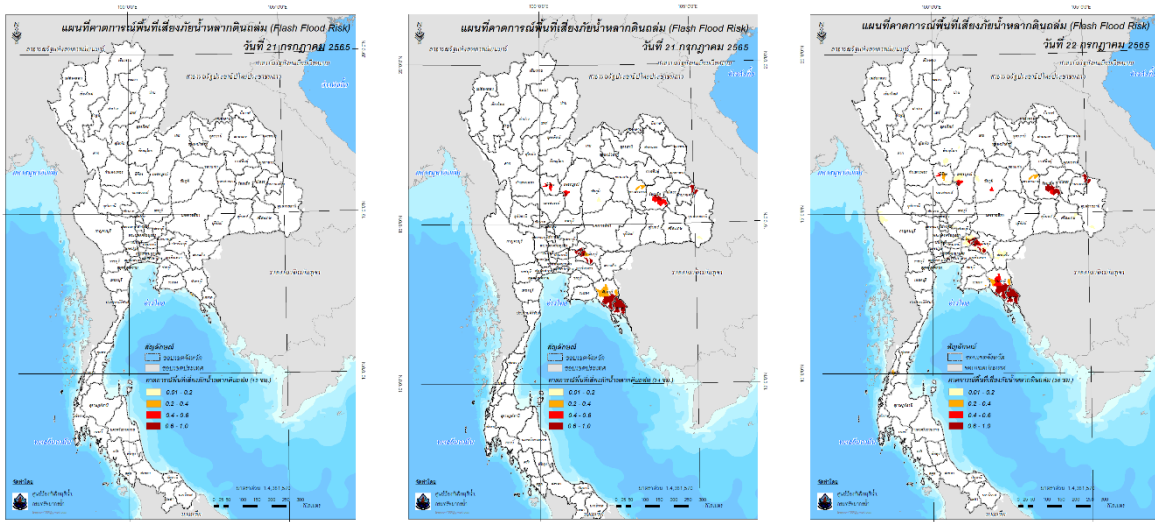
| | |
|-----------------|-------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 32 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 29 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 2 หมู่บ้าน |
| อพยพ | 1 หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| ตราด | เฝ้าระวัง | 3 |
| ฉะเชิงเทรา | เฝ้าระวัง | 2 |
| สระแก้ว | เฝ้าระวัง | 3 |
| พังงา | เฝ้าระวัง | 3 |
| | เตรียมพร้อม | 2 |
| ระยอง | อพยพ | 1 |
| ระยอง | เฝ้าระวัง | 12 |
| อุทัยธานี | เฝ้าระวัง | 5 |
| นครราชสีมา | เฝ้าระวัง | 1 |

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดพิจิตร(อ.เมือง โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง ตะพานหิน โพทะเล บางมูลนาก)จ. ร้อยเอ็ด(อ.จตุรพักตรพิมาน อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พรหมไพร โพนทราย)จ.อำนาจเจริญ(อ.ชานุมาน ปทุมราชวงศา)จ.อุบลราชธานี(อ.เขมราฐ)จ.นครนายก(อ.เมือง ปากพลี)จ.ปราจีนบุรี(อ.เมือง กบินทร์บุรี ศรีมหาโพธิ)จ.จันทบุรี(อ.เมือง มะขาม ทำใหม่ ชลุม)จ.ตราด(อ.เมือง บ่อไร่ เขาสมิง)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 กรกฎาคม 2565



วันที่ 21 ก.ค. 2565 (03:00 น.) วันที่ 21 ก.ค. 2565 (15:00 น.) วันที่ 22 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

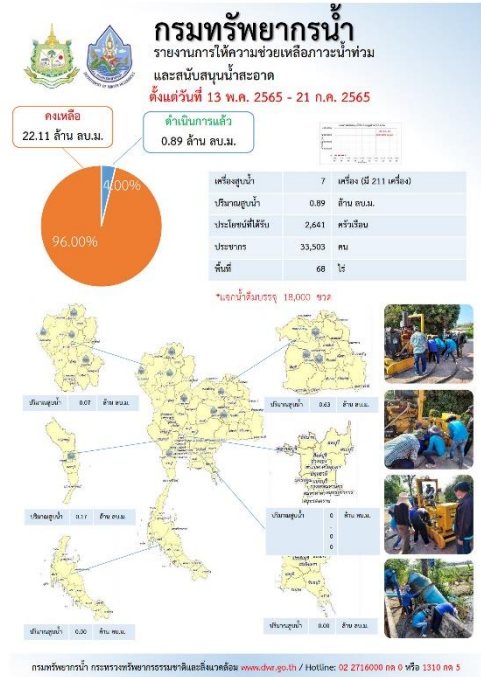
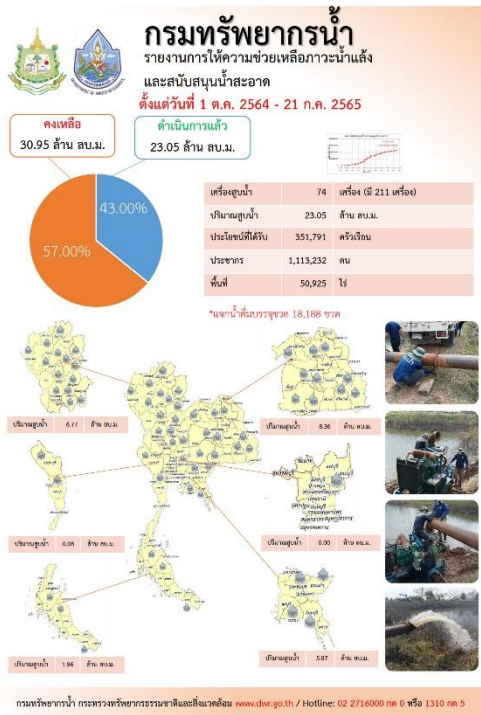
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ

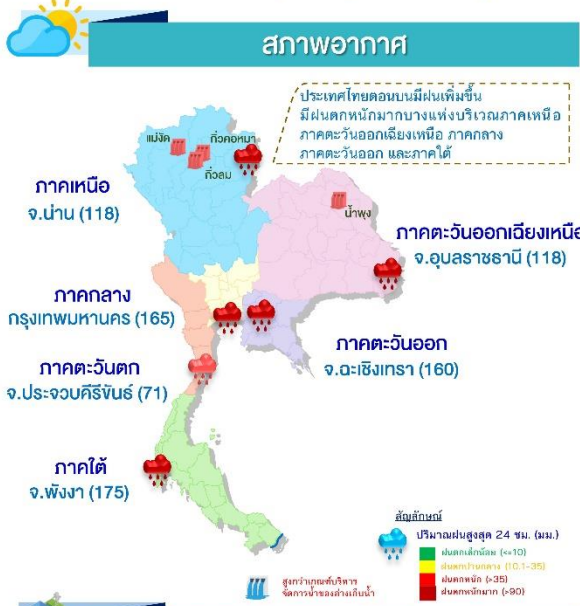


สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

21 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. www.onwr.go.th 02 554 1800

สนทช. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อมุ่งถ่ายถอดองค์ความรู้สู่คณะกรรมการลุ่มน้ำทั้ง 22 ลุ่มน้ำ



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 ◀ หลว้งตัว

สถานการณ์น้ำหลาก/การแจ้งเตือน

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก- ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ จ.แพร่ น่าน ลำปาง พิชญโลก อุทัยธานี เพชรบูรณ์ สพบุรี เลย นครราชสีมา ชัยภูมิ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง ตราด และพังงา

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

| สถานการณ์ | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ตะวันตก | ใต้ |
|------------------------------------|--------|-------|-------|----------|---------|-------|
| ปริมาณน้ำ | 10,344 | 4,197 | 395 | 626 | 19,174 | 4,341 |
| ร้อยละของความจุ | 41 | 49 | 31 | 41 | 69 | 61 |
| น้ำไหลเข้า | 56.77 | 50.18 | 14.78 | 5.52 | 37.54 | 13.45 |
| น้ำระบาย | 32.82 | 27.29 | 4.14 | 1.74 | 38.81 | 17.33 |
| ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **39,077** **55%**
 รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **44,925** **55%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นำเครื่องสูบน้ำ ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล อัตราการสูบ 28,000 ลิตร/นาที พร้อมด้วยรถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยพร้อมอุปกรณ์เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย ในเขตพื้นที่ นครไทย จ.พิชญโลก

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

สนทช. ส่งพื้นที่ถ่ายถอดองค์ความรู้สู่คณะกรรมการลุ่มน้ำ 22 ลุ่มน้ำ ผลานความร่วมมือทุกภาคส่วน สู่ความมั่นคงน้ำของประเทศ ตามที่ พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 กำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำมีหน้าที่ในการบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำตามพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ 22 ลุ่มน้ำ โดยได้ดำเนินการคัดเลือกและสรรหากรรมการลุ่มน้ำครบถ้วนทั้ง 22 ลุ่มน้ำเรียบร้อยแล้ว ดังนั้นเพื่อเป็นการถ่ายถอดความรู้ ความเข้าใจ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องการขับเคลื่อนการบริหารทรัพยากรน้ำ ให้แก่คณะกรรมการลุ่มน้ำ

สนทช. ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ ทั้ง 22 ลุ่มน้ำทั่วประเทศ มุ่งถ่ายถอดองค์ความรู้ในการบริหารทรัพยากรน้ำ เปิดเวทีแลกเปลี่ยนความเห็นและรับฟังสภาพปัญหาพร้อมวางเป้าหมายสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายจากทุกภาคส่วน โดยมีประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1) บทบาทหน้าที่ และอำนาจของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 2) แนวทางการมีส่วนร่วมในการบริหารทรัพยากรน้ำ 3) แนวทางการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม น้ำแล้ง 4) แนวทางจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำที่เหมาะสม รวมทั้งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานร่วมกันระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำและสนทช. โดยปัจจุบันได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วในพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จ.หนองคาย ลุ่มน้ำชี ณ จ.ขอนแก่น ลุ่มน้ำมูล ณ จ.นครราชสีมา และจะมีการลงพื้นที่ในลุ่มน้ำอื่น ๆ จนครบทั้ง 22 ลุ่มน้ำทั่วประเทศ ให้เสร็จสิ้นภายในปี 2565

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

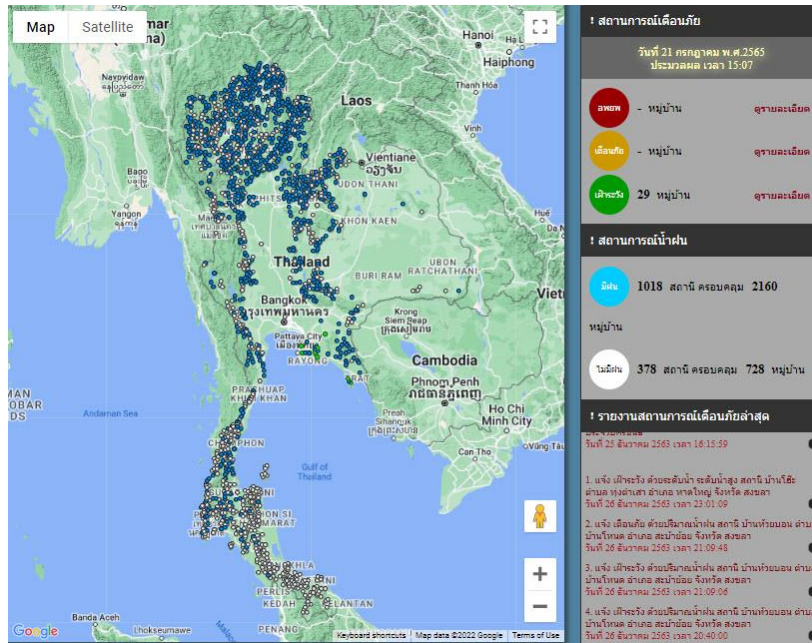


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (21 ก.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

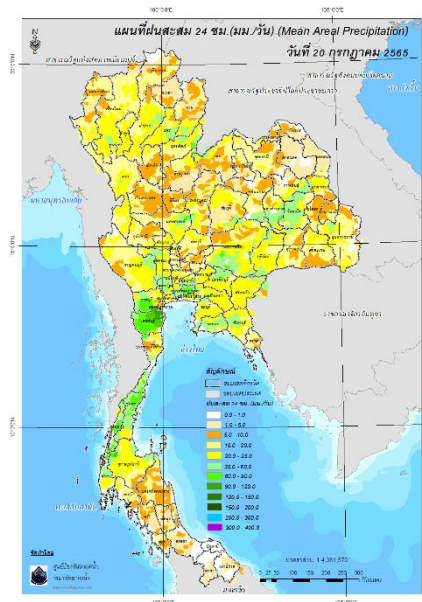
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 1,018 สถานี ครอบคลุม 2,160 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน ระวัง 29 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

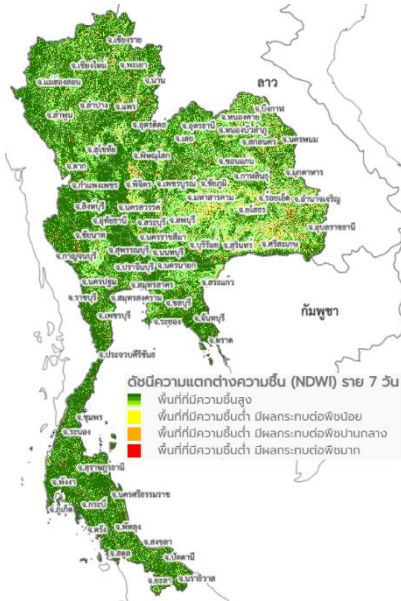
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 20 – 21 กรกฎาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเพชรบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

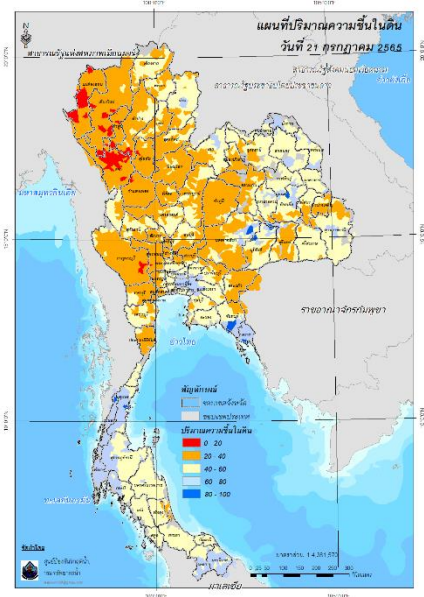
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี ตราด ชุมพร และระนอง มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



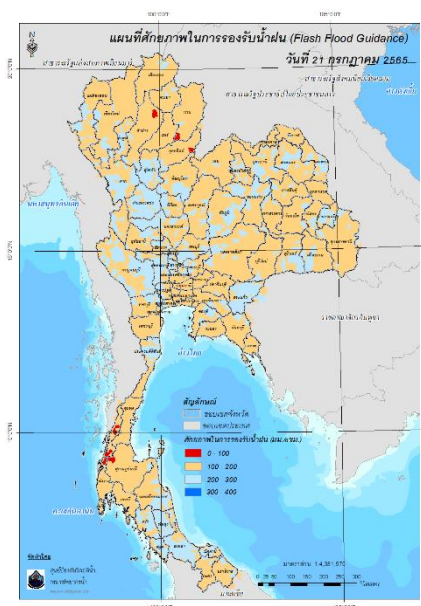
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(15 - 21 ก.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



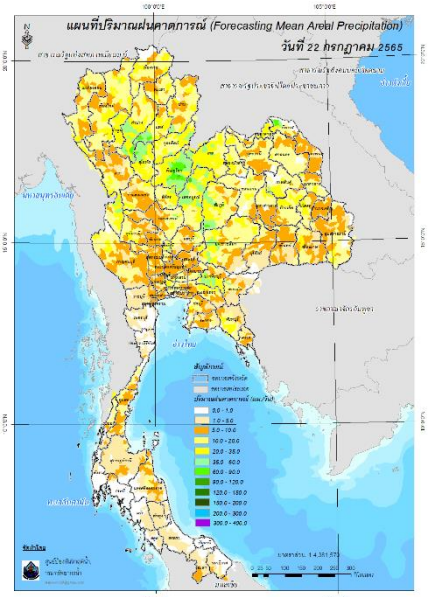
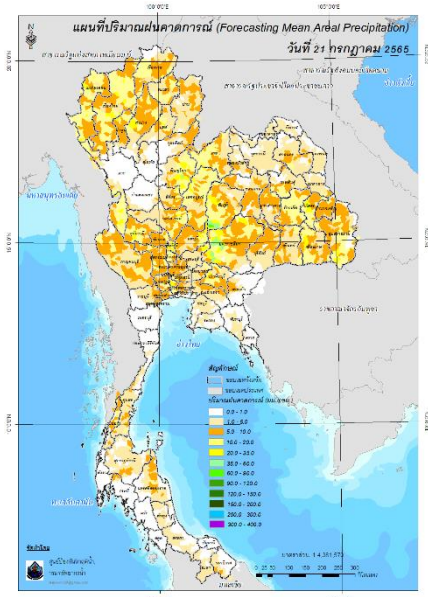
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน และภาคตะวันออกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และนครราชสีมา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดชัยภูมิ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน และภาคตะวันออก จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดลำปาง แพร่ สุโขทัย บึงกาฬ และชัยภูมิ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และชัยภูมิ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.

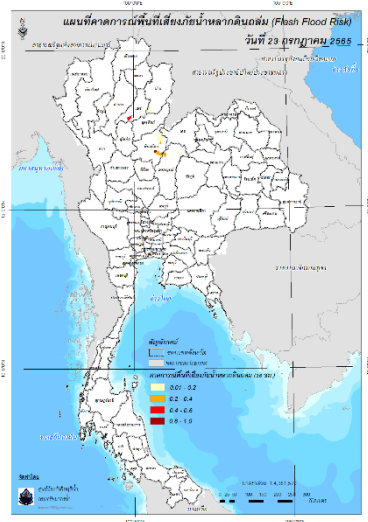
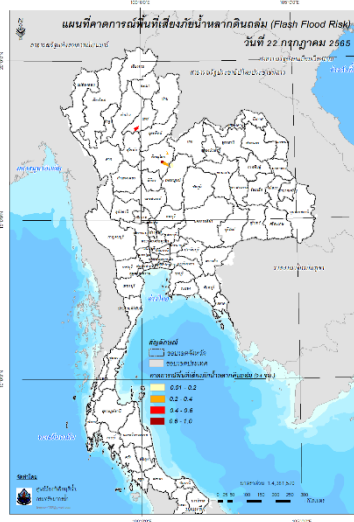
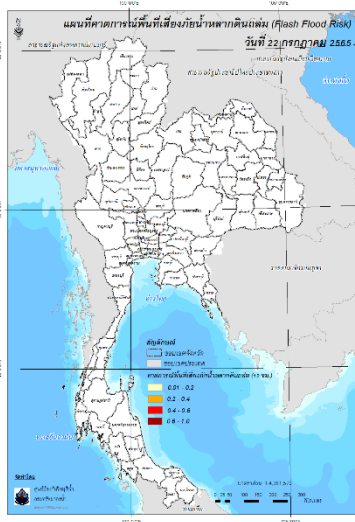


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดแพร่(อ.เด่นชัย วังชิ้น ลอง)จ.พิษณุโลก (อ.วังทอง)**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 กรกฎาคม 2565



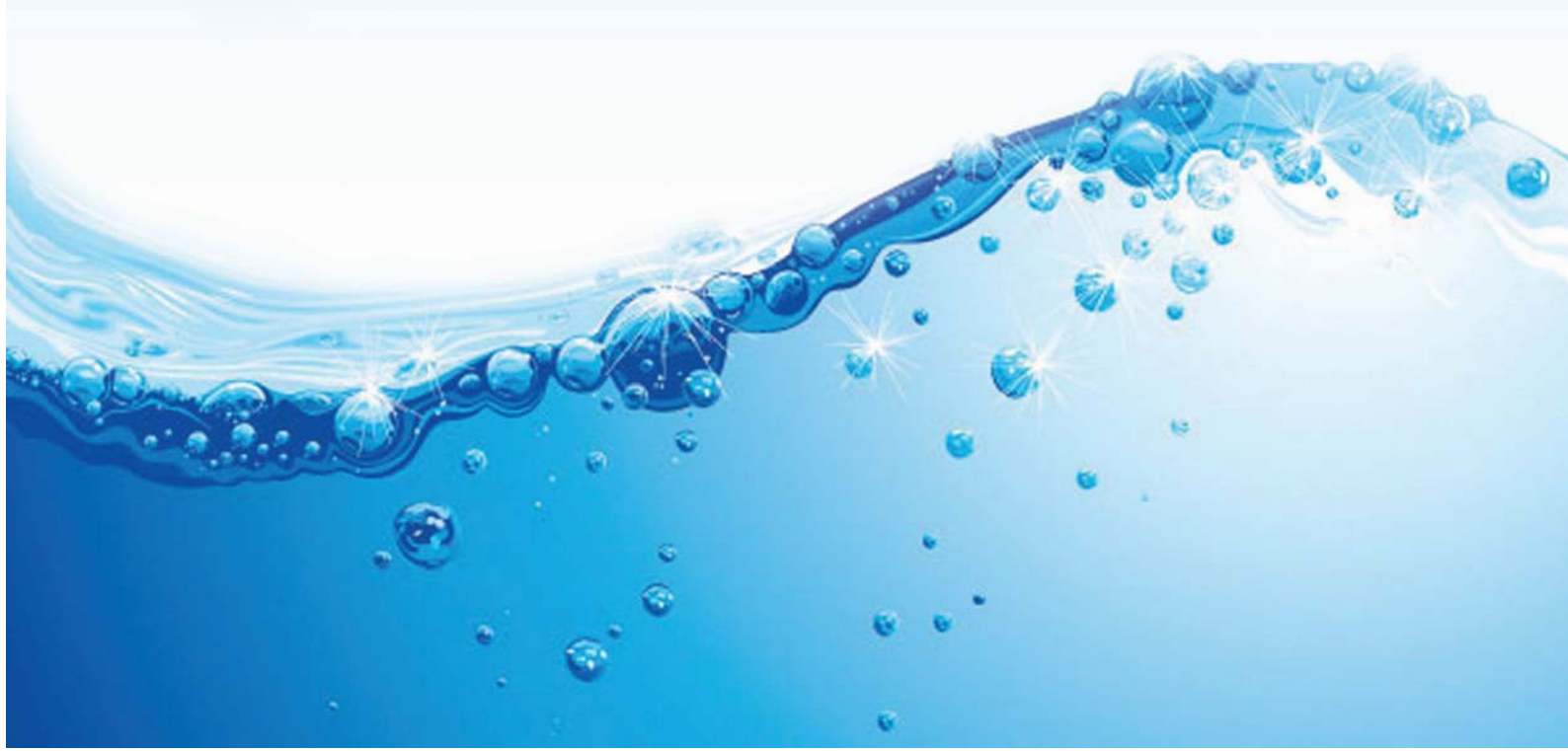
วันที่ 22 ก.ค. 2565 (03:00 น.) วันที่ 22 ก.ค. 2565 (15:00 น.) วันที่ 23 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก

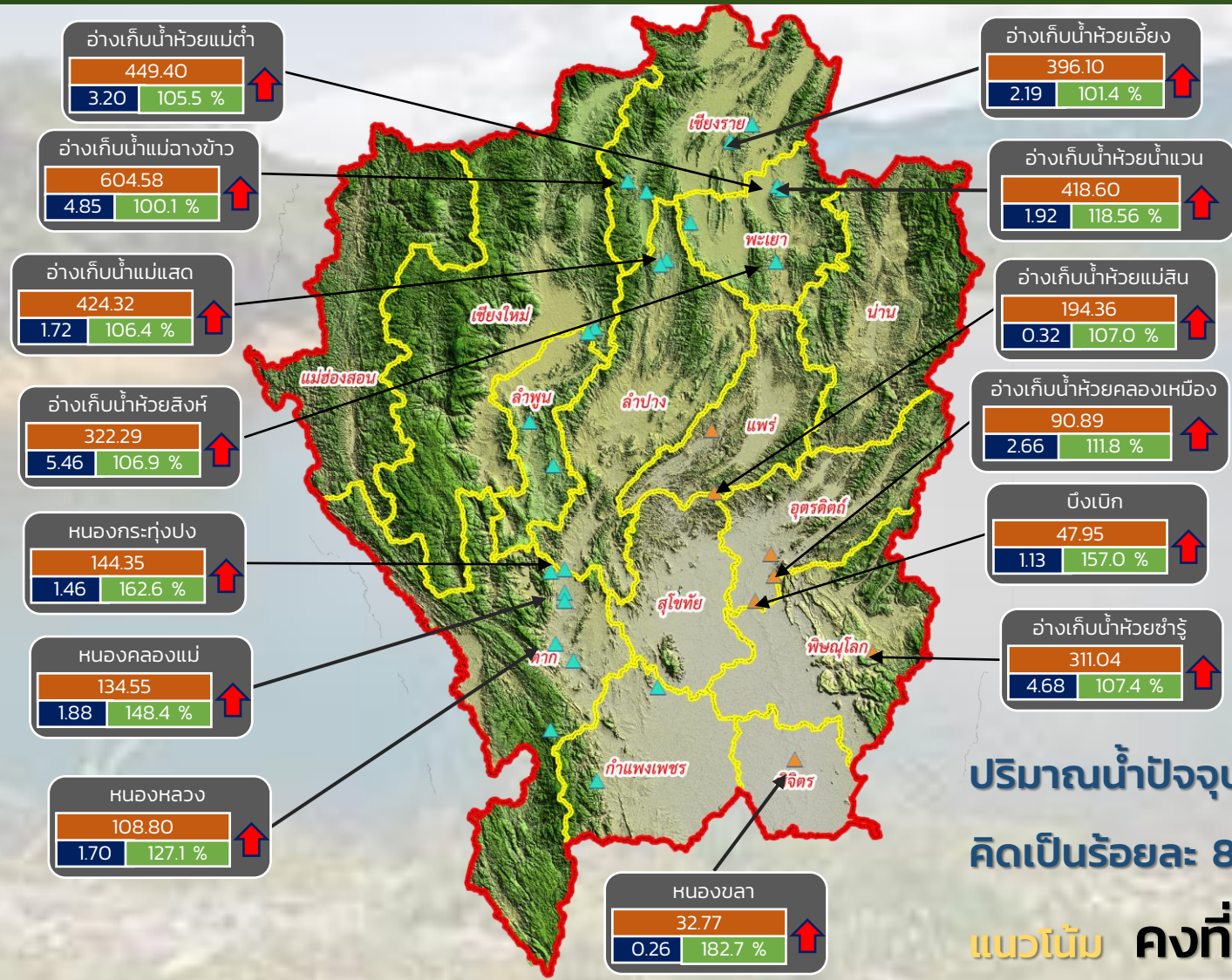




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 78.83 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.96 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 13 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 42.23 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 81.53 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 5 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 23.49 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 81.95 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



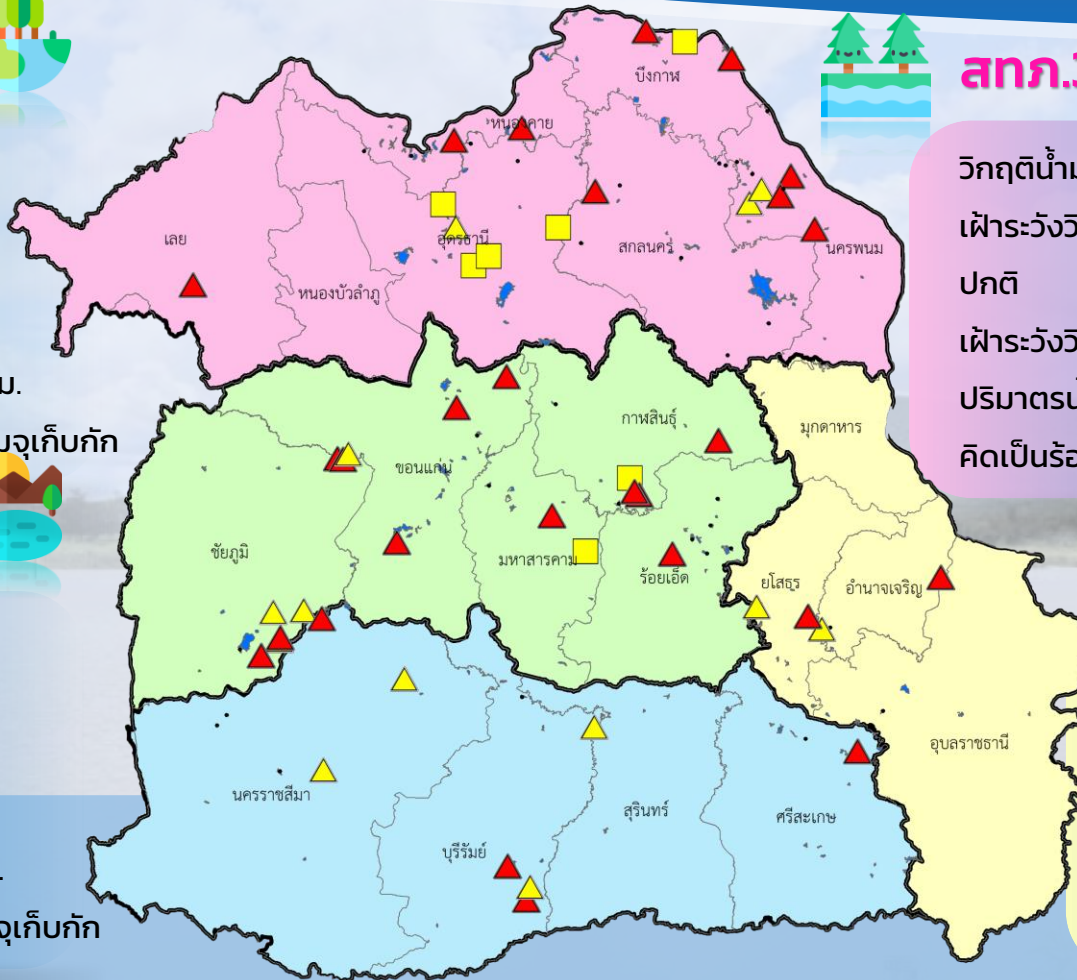
| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 9 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 5 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 38.24 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 69.14 | ของความจุเก็บกัก |



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 2 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 15.37 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 98.84 | ของความจุเก็บกัก |



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 119.33 ล้าน ลบ.ม.

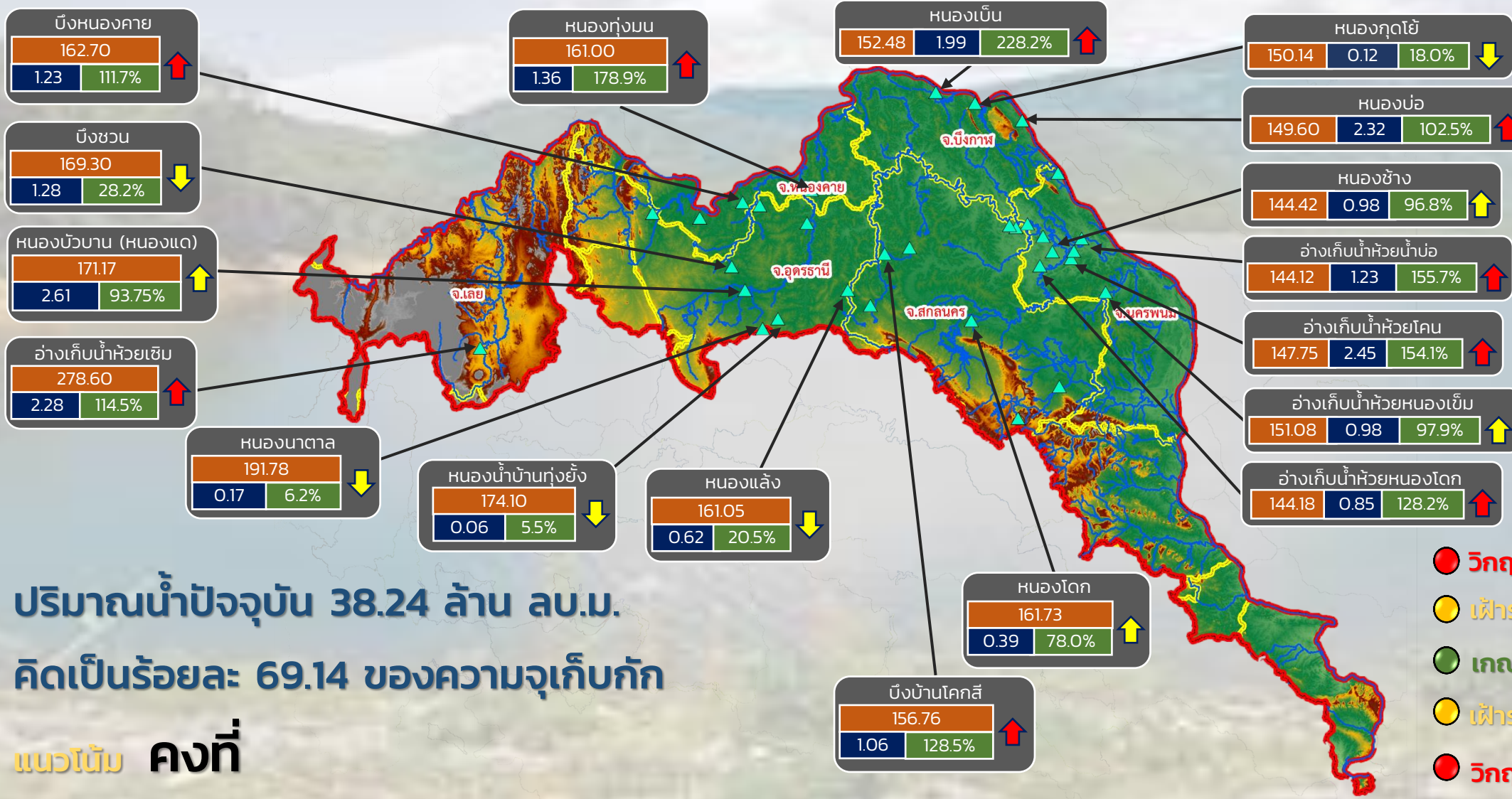
คิดเป็นร้อยละ 78.86 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.24 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.14 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

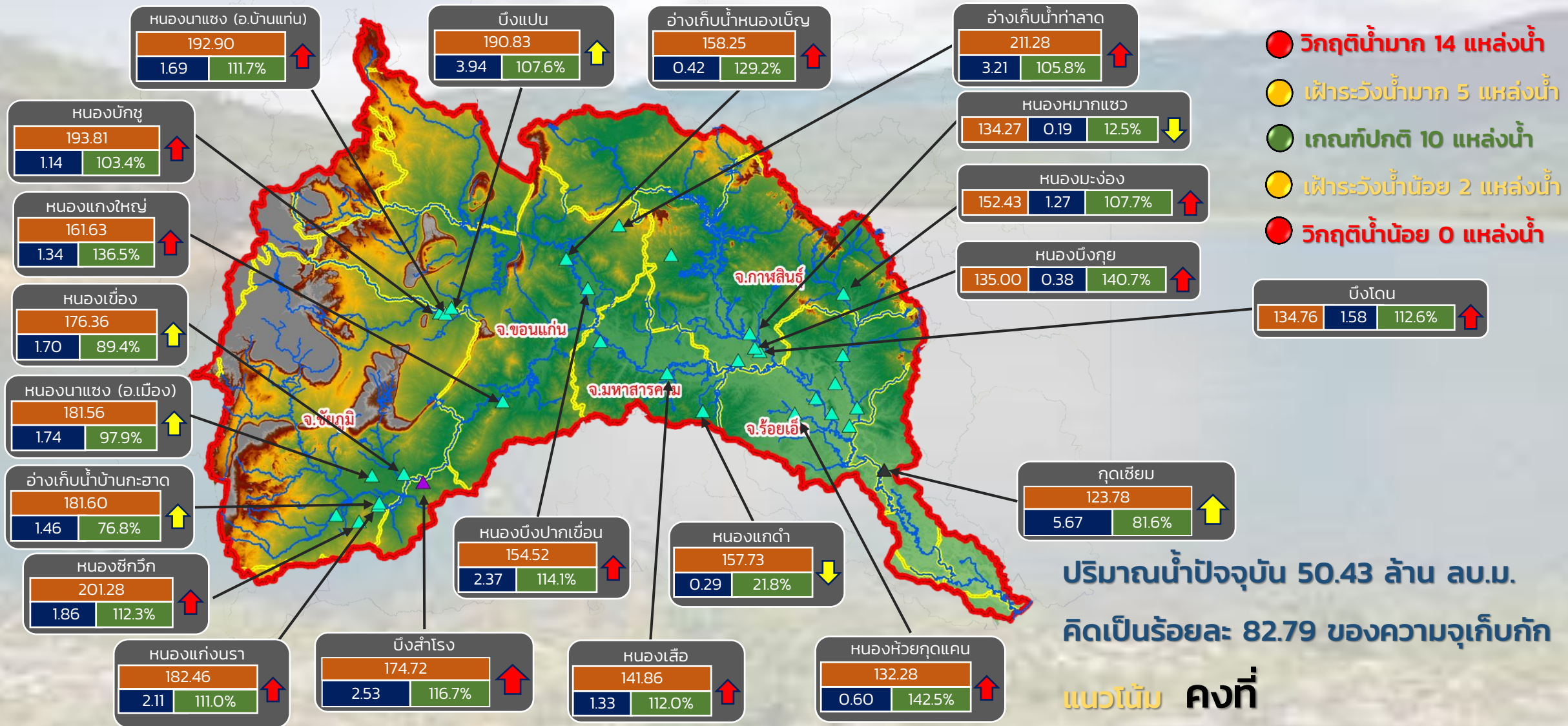
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.43 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.79 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

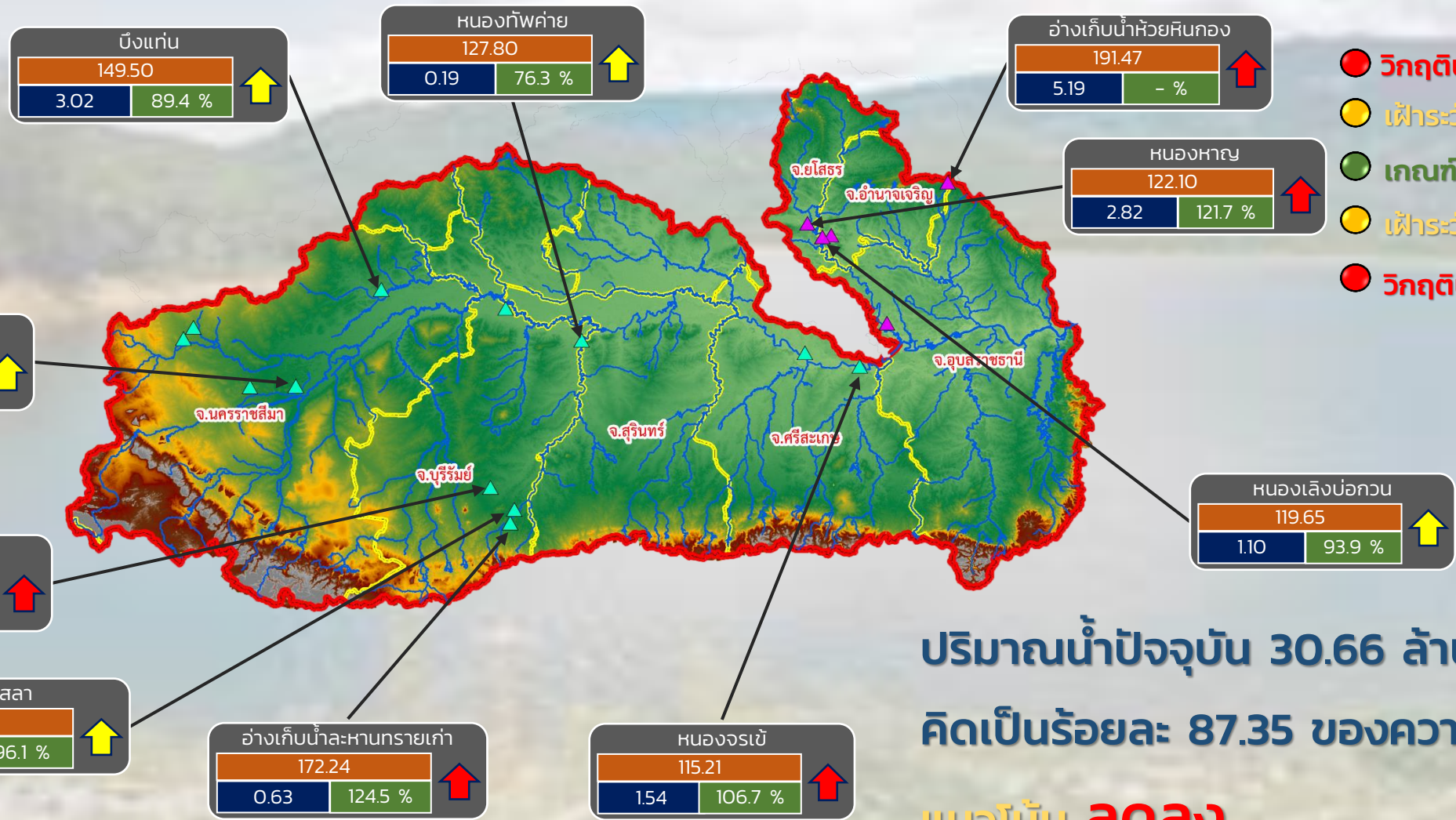
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.66 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.35 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

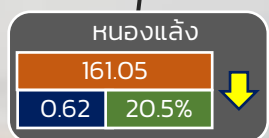
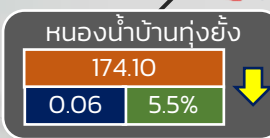
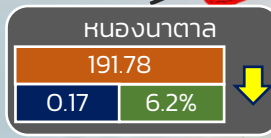
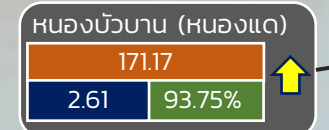
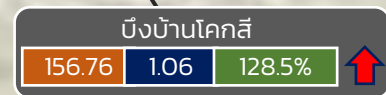
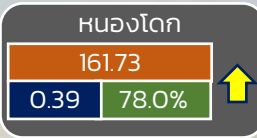
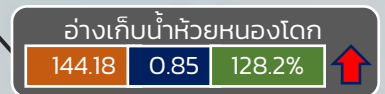
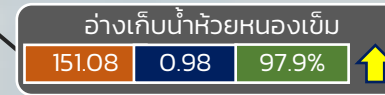
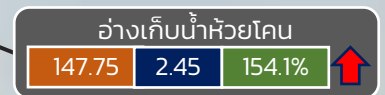
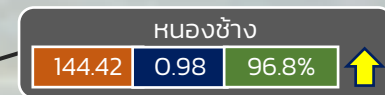
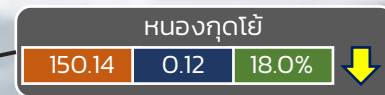
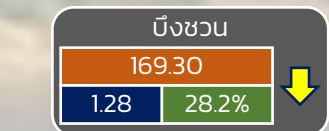


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.24 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.14 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

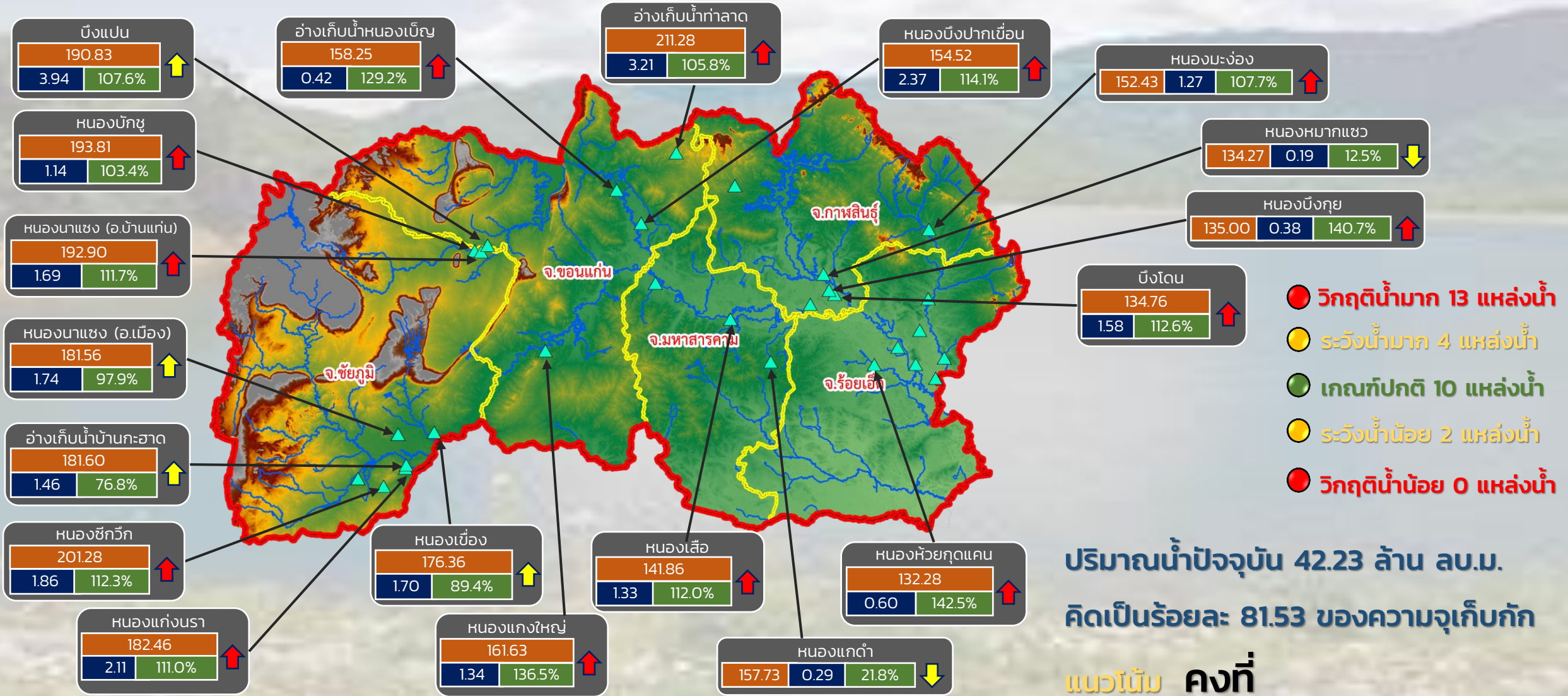
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.23 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.53 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

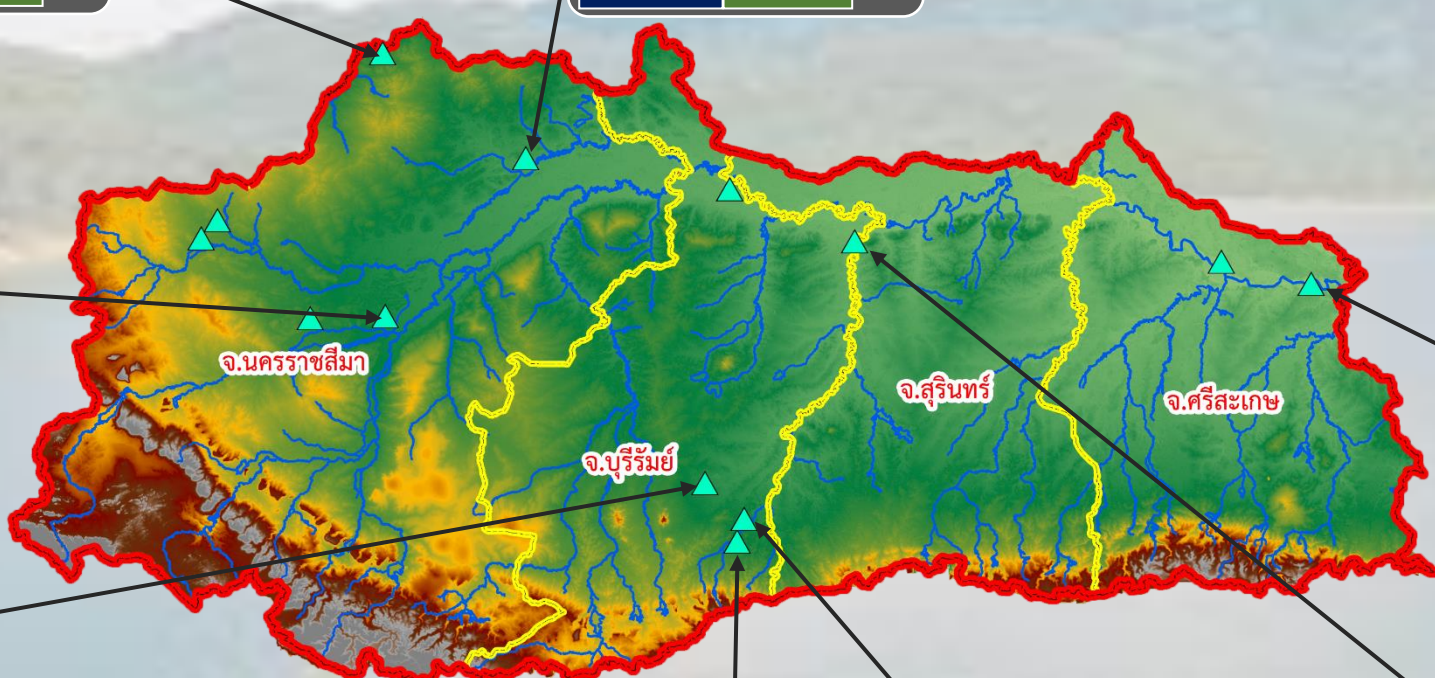
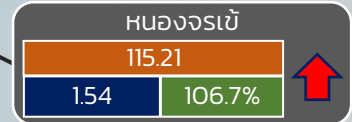
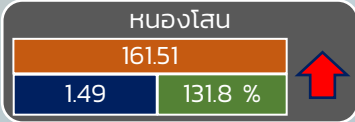
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.49 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 81.95 ของความจุเก็บกัก

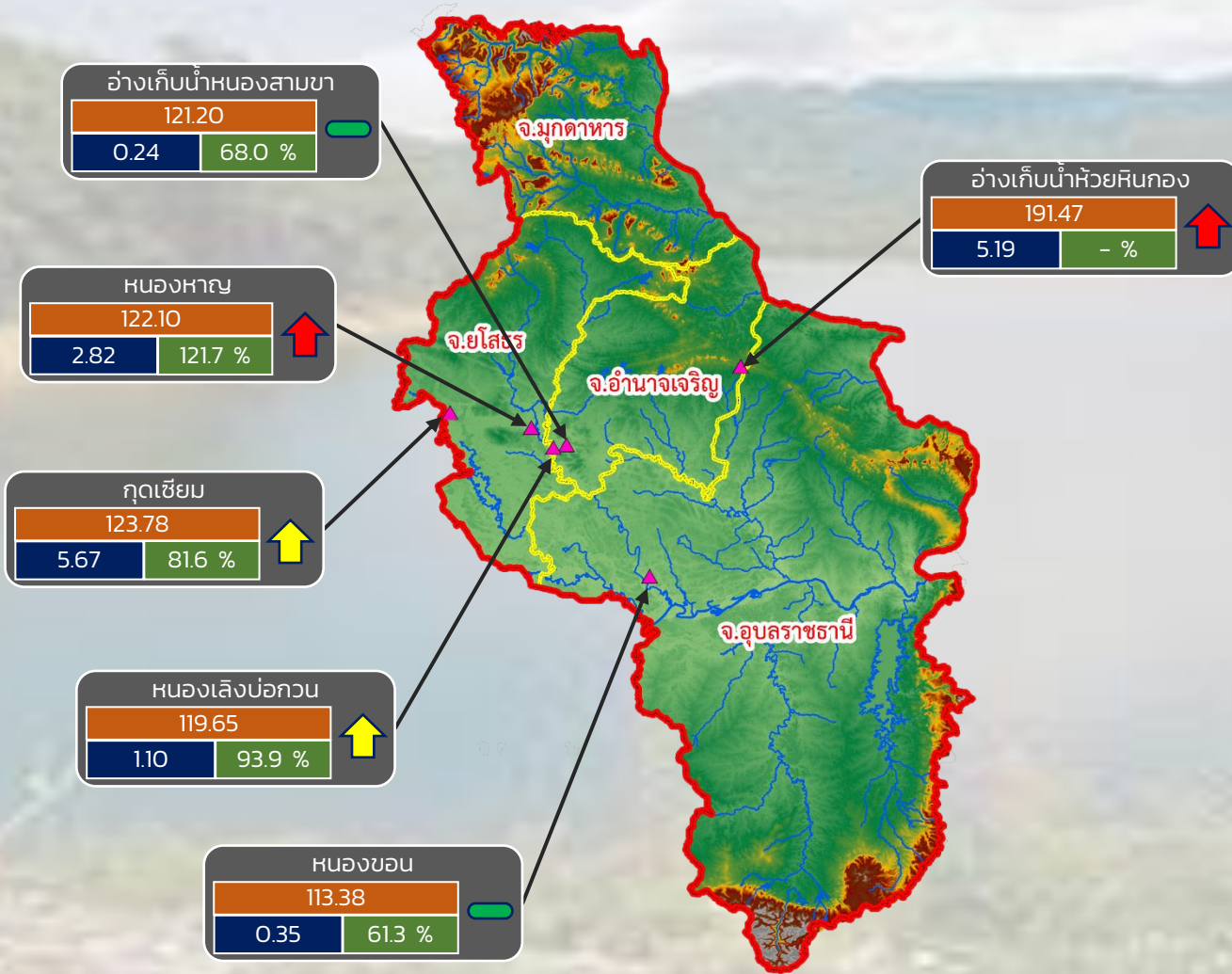
แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

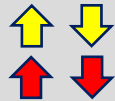


- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.37 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 98.84 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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



↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

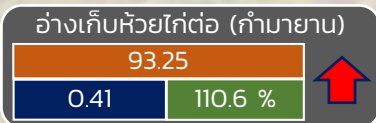
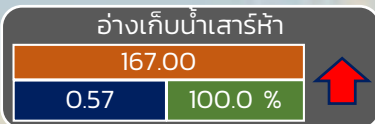
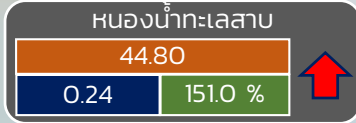
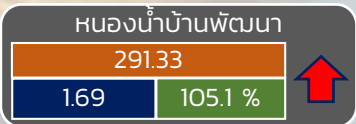
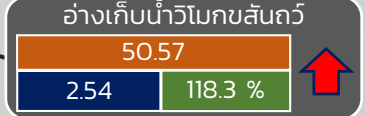
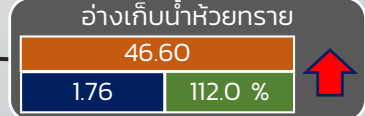
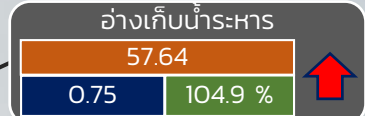
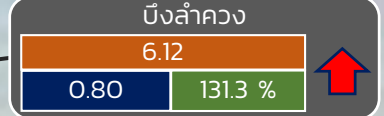
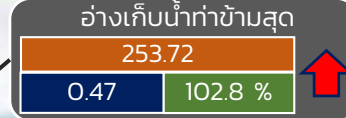
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.66 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.46 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

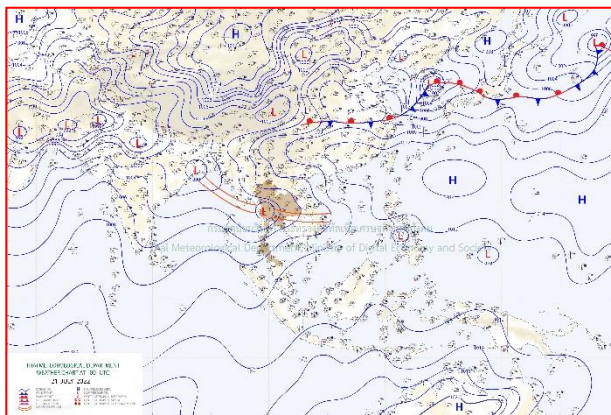
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

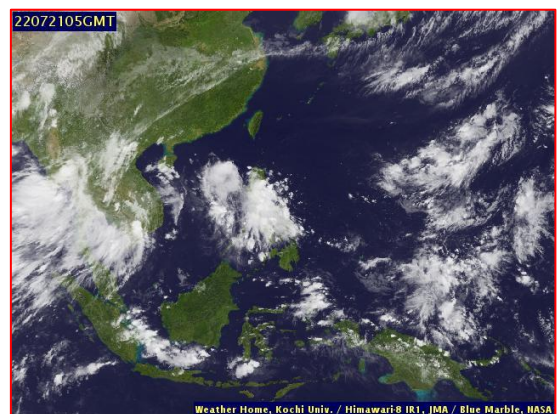
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 21 – 24 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25 – 27 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2565

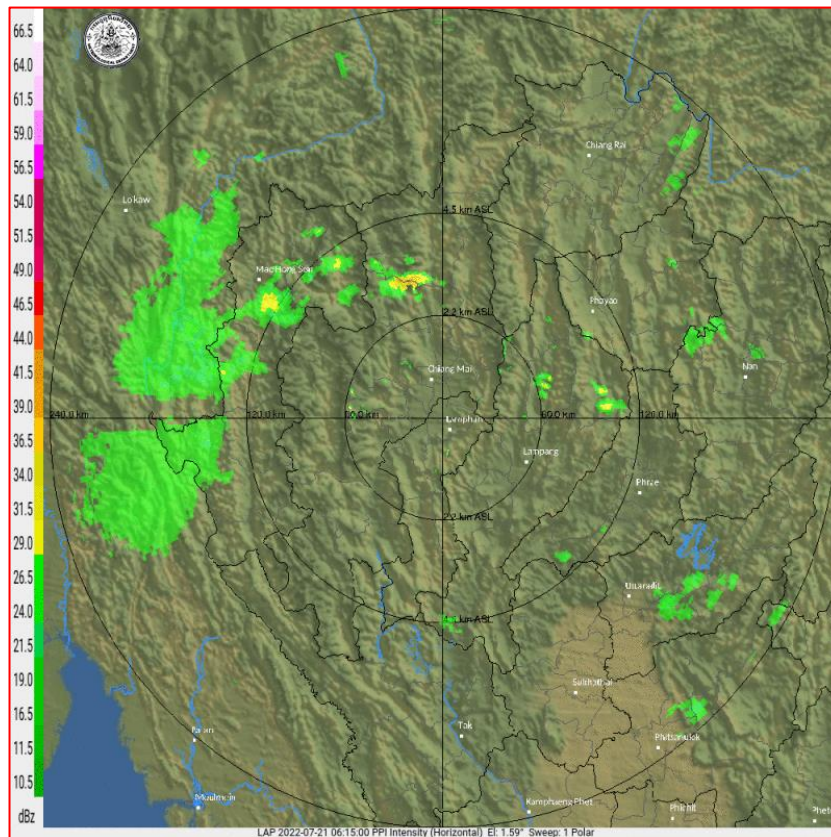
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

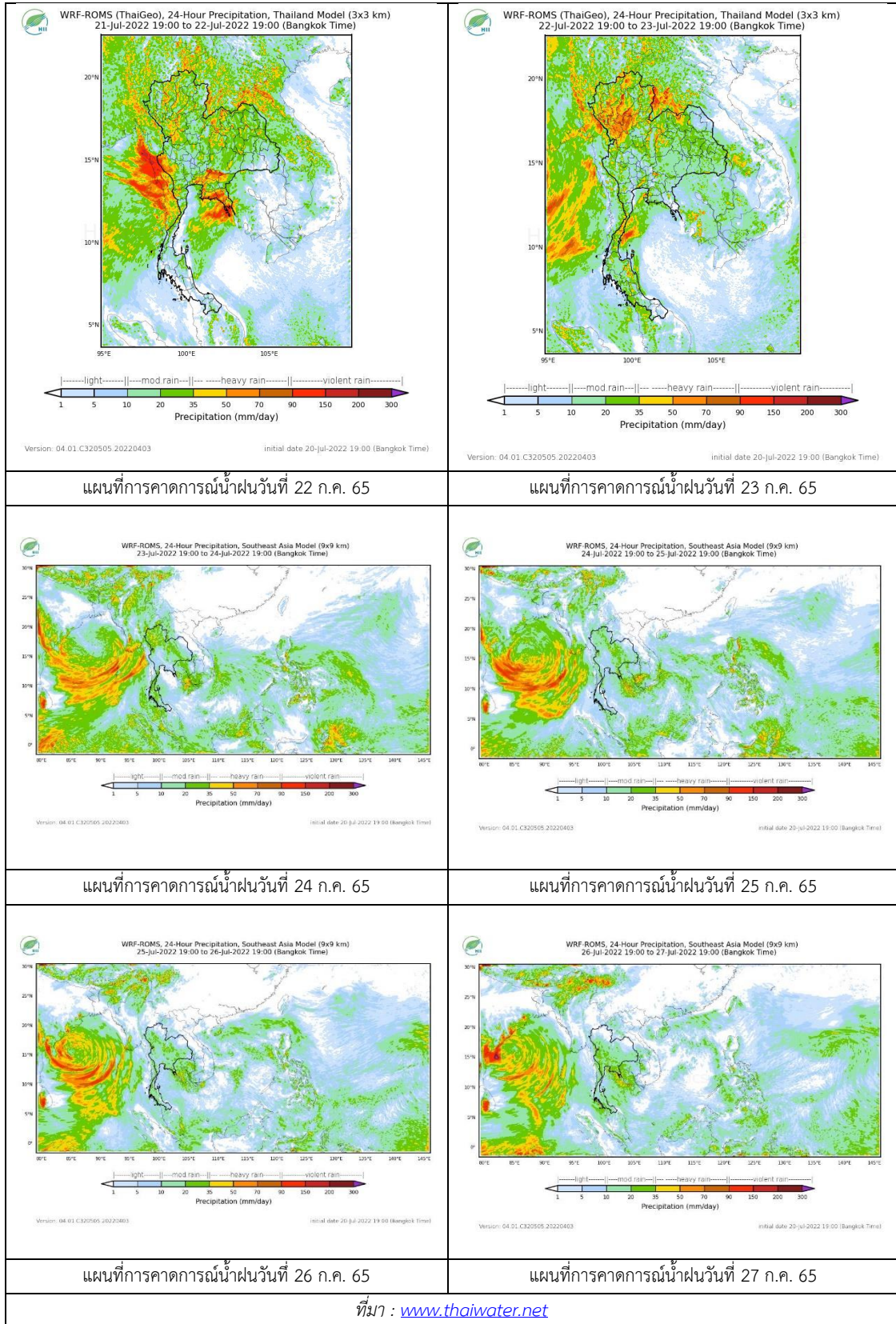
| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---------|---------------|-------------------------|
| ยม | แพร่ | ไม่มีฝน |
| | สุโขทัย | 9.8 |
| น่าน | น่าน | 25.7 |
| | อุตรดิตถ์ | ฝนเล็กน้อย |
| | พิษณุโลก | 22.4 |
| | พิจิตร (สภช.) | - |

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.15 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ก.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|--------|-----------------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|---------------------------|
| | | | | ตลิ่ง | | | | | | |
| Y.14A | ยม | ศรีสัช นาลัย | สุโขทัย | 11.30 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | |
| Y.16 | ยม | บาง ระกำ | พิษณุโลก | 7.30 | 4.47 | 4.30 | 4.45 | 4.82 | 5.15 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 207.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.10 | 4.94 | 4.89 | 4.72 | 4.60 | 4.66 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 464.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 8.00 | 0.86 | 0.86 | 0.58 | *** | 0.82 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1990.00 | 142.60 | 142.60 | 92.43 | *** | 134.00 | |
| N.27A | น่าน | พรหม พิราม | พิษณุโลก | 8.64 | 0.96 | 0.38 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | ลดลง |
| | | | | 1056.00 | 93.49 | 58.11 | 56.21 | 55.28 | 54.37 | |
| N.7A | น่าน | บางมูล นาก | พิจิตร | 10.37 | 3.52 | 3.16 | 2.61 | 2.37 | 2.39 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1365.00 | 278.80 | 243.00 | 196.40 | 178.70 | 180.10 | |

*** 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 21 กรกฎาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

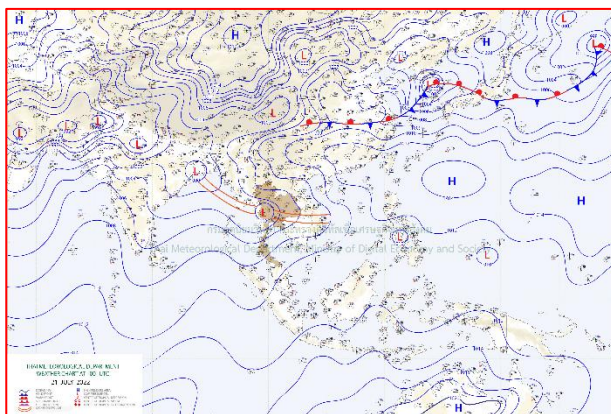
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ทั้งนี้ เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

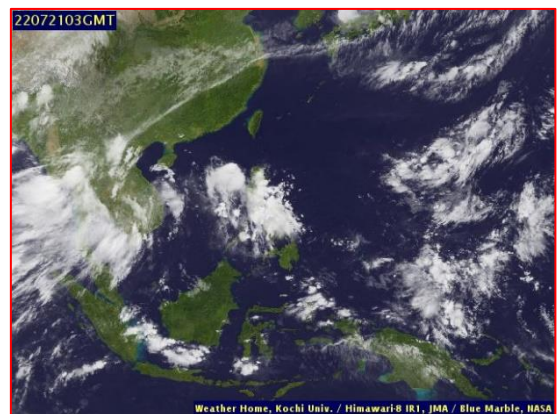
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 20 – 24 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25 – 26 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



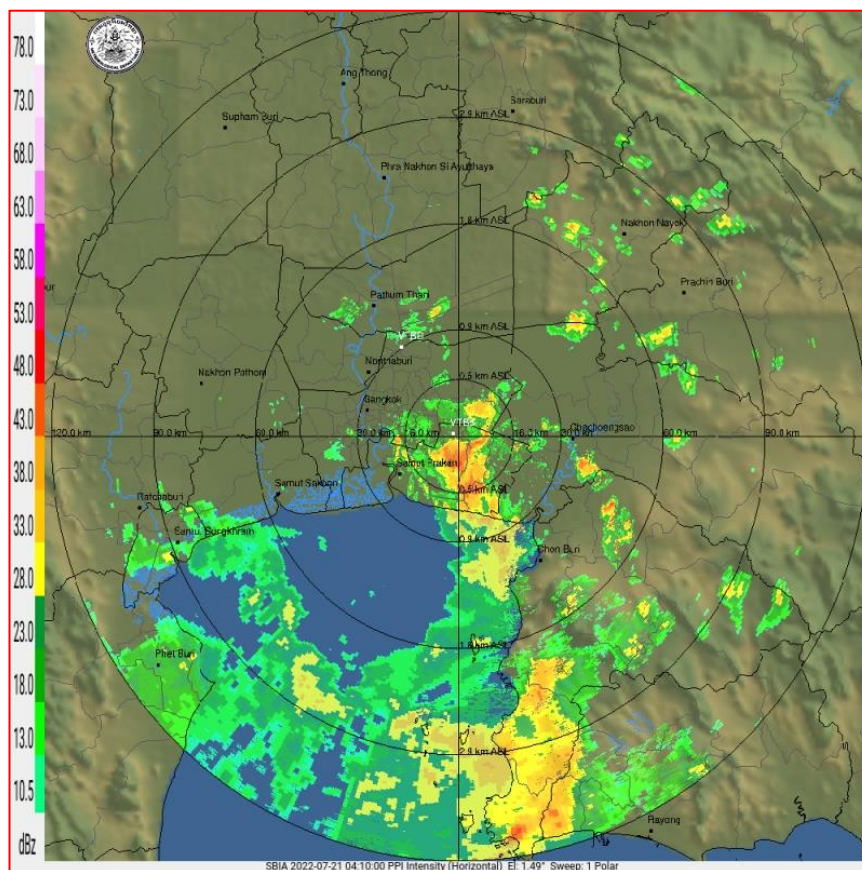
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|-----------------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | นครสวรรค์ | 2.7 |
| | พระนครศรีอยุธยา | 4.1 |
| | ปทุมธานี (สกษ.) | 27.0 |
| | ลพบุรี | 14.4 |
| | กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.) | 126.0 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

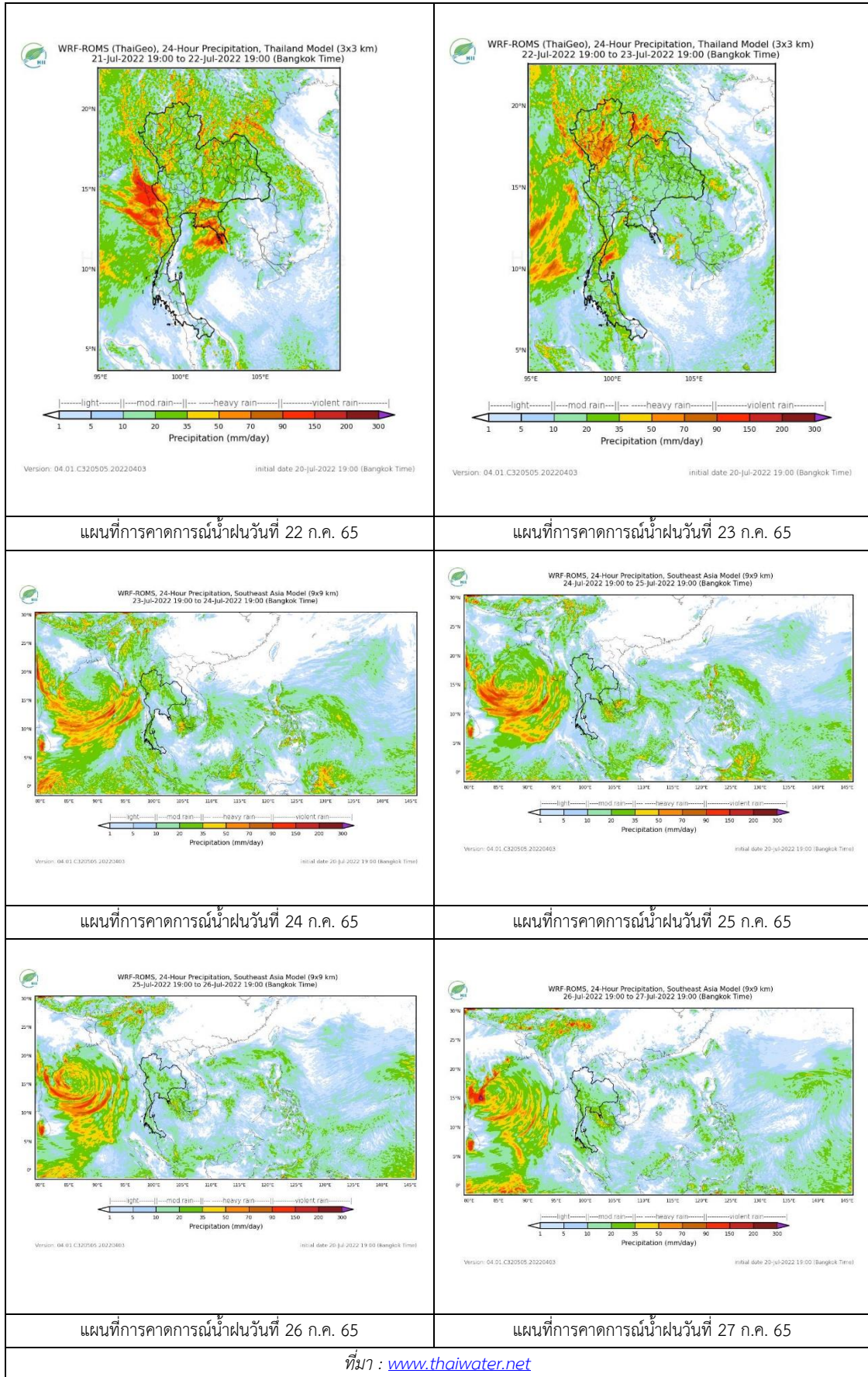


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 11.10 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 17 - 21 ก.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | 20 ก.ค. | 21 ก.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 19.14 | 19.16 | 19.08 | 18.80 | 18.53 | ลดลง |
| | | | | 3590.00 | 691.00 | 698.00 | 671.00 | 582.00 | 506.00 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 16.50 | 16.50 | 16.50 | 16.50 | 16.50 | ทรงตัว |
| | | | | 2840.00 | 134.00 | 302.00 | 373.00 | 327.00 | 224.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 3.00 | 3.38 | 4.03 | 4.10 | 3.85 | ลดลง |
| | | | | 2900.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.97 | 1.00 | 1.11 | 1.12 | 1.23 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1179.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 1.08 | 1.12 | 1.25 | 1.37 | 1.40 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 420.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 1.65 | 0.88 | 0.91 | 0.92 | 0.99 | 1.04 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 44.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 21 กรกฎาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง
ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

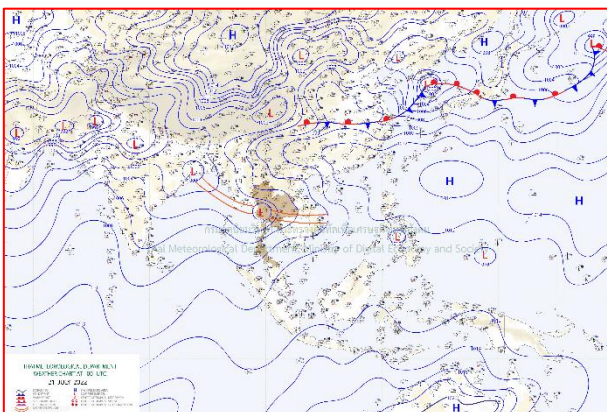
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

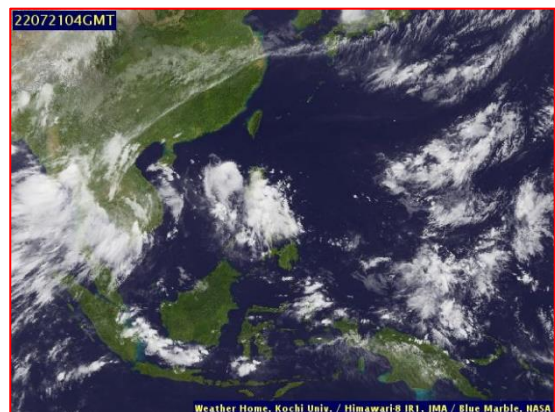
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 21 – 23 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24 – 27 ก.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2565 เวลา 07.00 น.

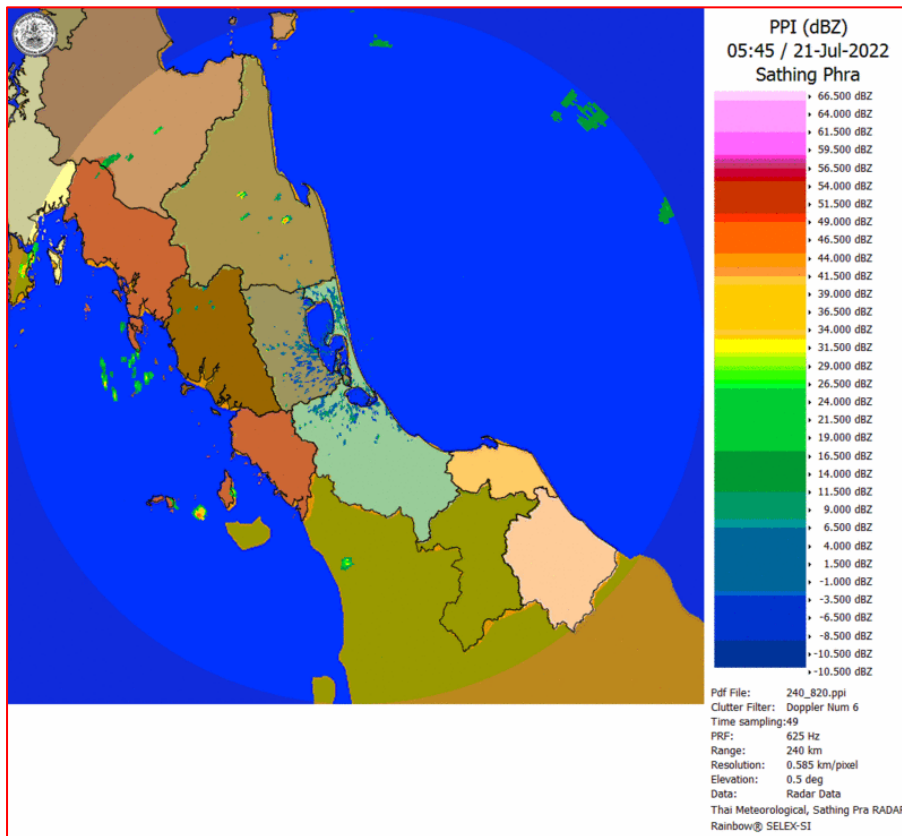


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|---------------|-------------------------|
| ทะเลสาบ สงขลา | นครศรีธรรมราช | 48.2 |
| | พัทลุง สกษ. | 0.7 |
| | สงขลา | 0.6 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

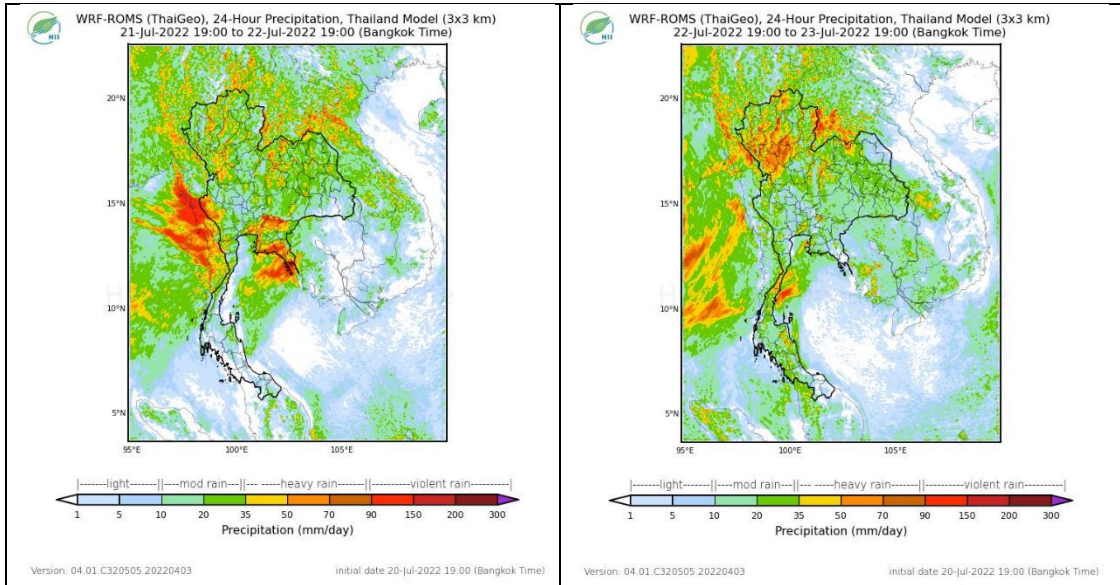


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 12.45 น.

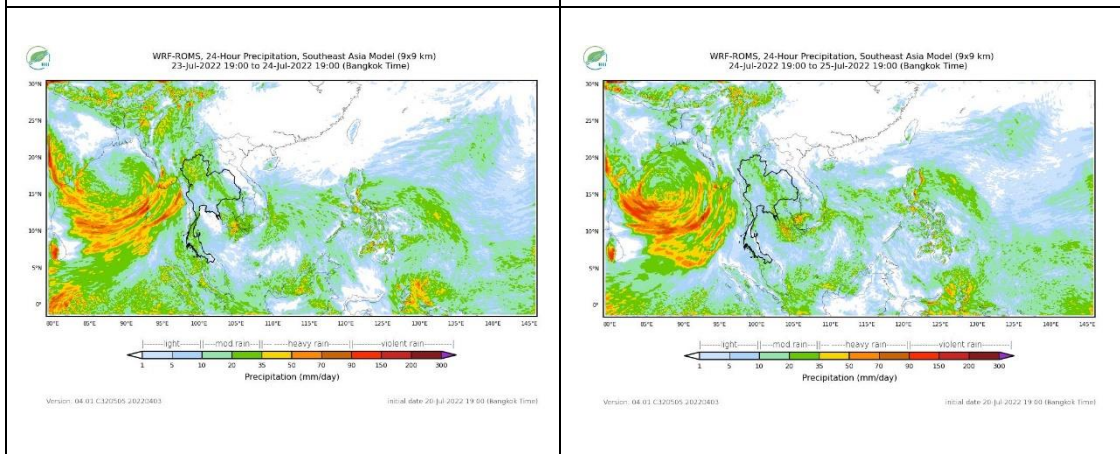
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



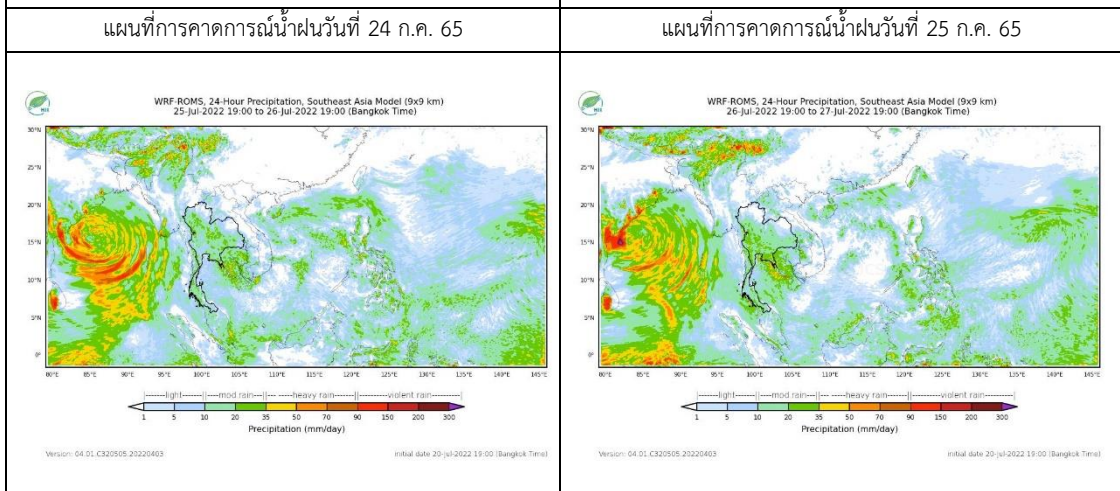
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ก.ค. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ก.ค. 65

ที่มา : www.thaiwater.net

2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 ก.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 17 ก.ค. | 18 ก.ค. | 19 ก.ค. | 20 ก.ค. | 21 ก.ค. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.81 | 20.82 | 20.80 | 20.79 | 20.88 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 374.00 | 6.30 | 6.60 | 6.00 | 5.70 | 8.40 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.80 | 6.81 | 6.78 | 6.61 | 6.76 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.72 | 0.71 | 0.45 | 0.58 | 0.35 | ลดลง |
| | | | | 533.00 | 27.60 | 27.30 | 27.30 | 23.40 | 16.50 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 2.62 | 2.47 | 2.68 | 2.27 | 2.52 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 904.60 | 38.80 | 32.80 | 41.20 | 24.80 | 34.80 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 11.06 | 10.90 | 10.76 | 10.66 | 10.60 | ลดลง |
| | | | | 258.60 | 21.90 | 19.50 | 17.40 | 15.90 | 15.00 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.30 | 4.67 | 4.47 | 4.39 | 4.36 | ลดลง |
| | | | | 212.00 | 1.50 | 5.05 | 2.70 | 1.95 | 1.80 | |



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 21 กรกฎาคม 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น