



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

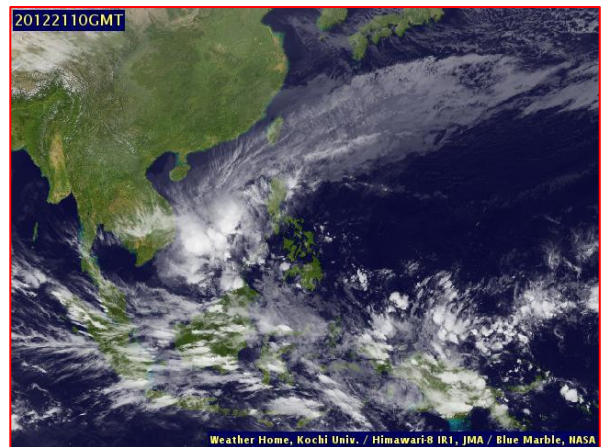
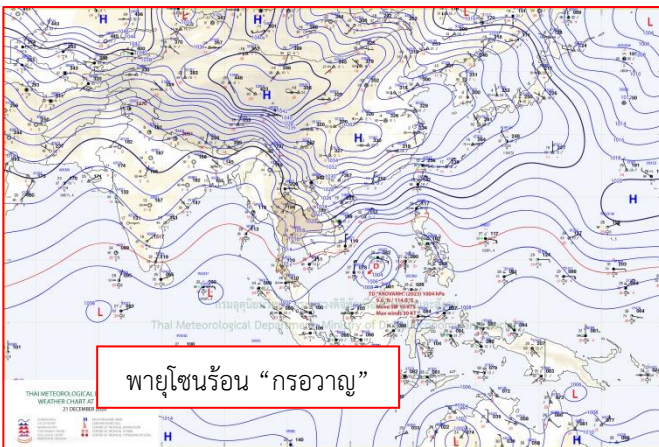
เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ที่ปรึกษา ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก ๒-๔ องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๒ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง พายุไซклонร้อน “กรอวาญ” (พายุระดับ ๓) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน (ระดับ ๒) แล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวไทยในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ ธ.ค. ๖๓ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๗.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



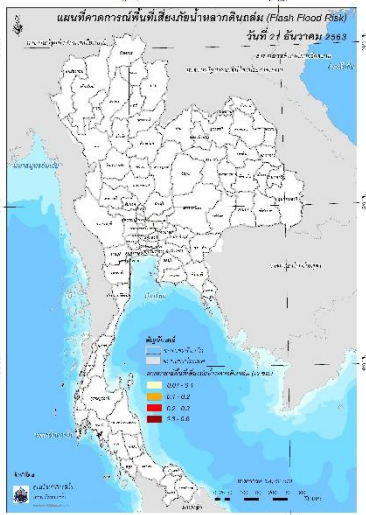
เตือนภัยทั้งหมด	5 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	5 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	5

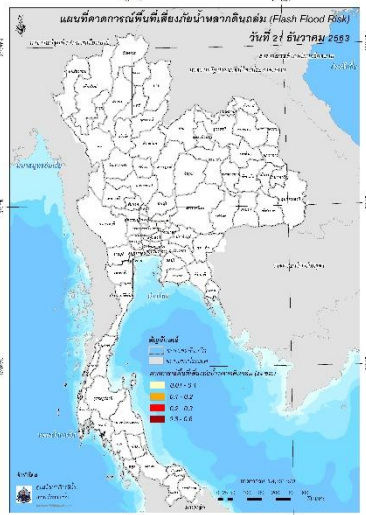
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

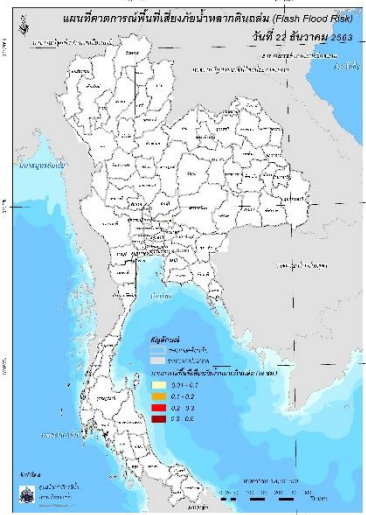
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 ธันวาคม 2563



วันที่ 21 ธ.ค. 2563 (03:00 น.)



วันที่ 21 ธ.ค. 2563 (15:00 น.)



วันที่ 22 ธ.ค. 2563 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

จากอิทธิพล มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่งผลให้บริเวณภาคใต้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๓ จ. (ปัตตานียะลา นราธิวาส) ๒๓ อ. ๑๒๕ ต. ๖๐๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๒,๐๐๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (หญิง จ.ยะลา สาเหตุดินสไลด์ที่บ้าน) เปิดจุดอพยพ ๕ จุด มีผู้อพยพ ๑๒๔ ครัวเรือน ๔๑๒ คน (นราธิวาส)



สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



**กส. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือผู้ประสบภัย
ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี**



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ ลงพื้นที่หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าข้าม
อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัย
โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่สวนผัก
แดงกว่า ๓๐ ไร่ ถั่วฝักยาว และอื่นๆ ประมาณ ๓๐ ไร่ และสามารถ
ช่วยเหลือประชาชน ประมาณ ๑๐ ครัวเรือน (๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓)



ส่วนบริหารจัดการน้ำ ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทร. ๐ ๗๗๒๐ ๐๗๘๘

สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



21 ธ.ค. 63 เวลา 07.00 น.

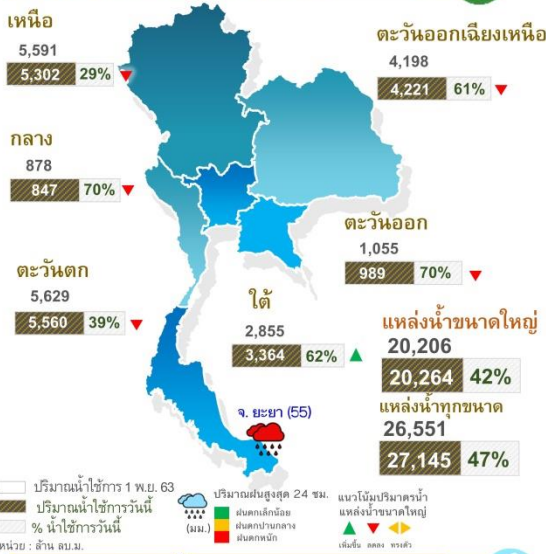
☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามการบริหารจัดการน้ำภาคใต้ตอนล่าง 5 จังหวัด แนวโน้มระดับน้ำลดลง

สภาพอากาศ

- มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา พบฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง โดยมีฝนตกหนัก บริเวณ จ.ยะลา (55 มม.) จ.นครศรีธรรมราช (51 มม.) จ.นราธิวาส (50 มม.)

ปริมาณน้ำใช้การในแหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 63
ปริมาณน้ำใช้การวันนี้
% น้ำใช้การวันนี้
หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณฝนสูงสุด 24 ชม.
ฝนตกเล็กน้อย
ฝนตกปานกลาง
ฝนตกหนัก

แนวโน้มปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่
เพิ่มขึ้น ลดลง คงที่

สถานการณ์น้ำท่า

- ระดับน้ำแม่น้ำสายหลัก
 - ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก น้ำน้อยถึงมาก มีแนวโน้มลดลง
 - ภาคใต้ น้ำน้อยถึงมากวิกฤติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
 - แม่น้ำโขง น้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มลดลง
- คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง แม่น้ำสายหลัก
 - น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี
 - ค่าความเค็ม 0.20 กรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร)
 - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ 3.15 มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 2 มิลลิกรัมต่อลิตร)
 - น้ำเพื่อการเกษตร แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำบางปะกง
 - ค่าความเค็ม อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 2 กรัมต่อลิตร)
 - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 2 มิลลิกรัมต่อลิตร)

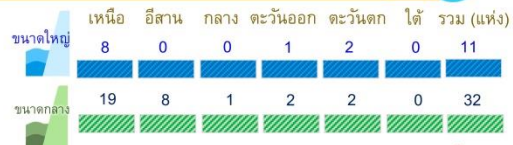
ติดตามข่าวสาร



ข่าวสารของหน่วยงานนี้แห่งชาติ ข่าวสารสำนักบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จัดทำโดย นางสาวอุบลี พึ่งคำ นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
นางสาวสุจิตา พงษา นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
นายอนุศักดิ์ มีชัย วิศวกรเสาะสำรณปฏิบัติการ
นางสาวนันทิพย์ โสภกิจ

แหล่งน้ำที่เฝ้าระวังน้ำน้อย



สถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่ม

- เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก (กรมทรัพยากรธรณี) ในช่วง 2-3 วันนี้ บริเวณ จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส
- แจ้งเตือนน้ำหลากดินถล่ม (กรมทรัพยากรน้ำ) เฝ้าระวัง 5 หมู่บ้าน จ.สงขลา

การบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามสถานการณ์น้ำภาคใต้ตอนล่าง ขณะนี้ยังคงมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด (จ.ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) 18 อำเภอ 97 ตำบล 481 หมู่บ้าน โดยได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ได้ดังนี้

- สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำปัตตานี บริเวณบ้านท่าสาบ อ.เมือง จ.ยะลา คาดว่าสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ในวันที่ 22 ธ.ค. 63 ทั้งนี้มีการบริหารจัดการน้ำ โดยการปิดการระบายน้ำจากเขื่อนบางลางจนถึงวันที่ 25 ธ.ค.63 ปัจจุบันเขื่อนบางลางมีปริมาณน้ำ 1,236 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 85 คาดการณ์ 7 วันล่วงหน้าจะมีน้ำไหลเข้า 135 ล้าน ลบ.ม. และจะมีปริมาณน้ำในเขื่อน 1,371 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งยังสามารถรับน้ำได้อีก 83 ล้าน ลบ.ม.
- สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำโก-ลก บริเวณบ้านบุเกะตา อ.เวียง จ.นราธิวาส คาดว่าสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ในวันที่ 22 ธ.ค. 63

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมขัง ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ขณะนี้ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช 1 อำเภอ 14 ตำบล 122 หมู่บ้าน ขอให้หน่วยงานบริหารจัดการน้ำตามแนวทางที่ได้หารือร่วมกัน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อด้านท้ายน้ำ รวมถึงให้มีการแจ้งเตือนและเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ได้รับผลกระทบ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

- กรมชลประทาน จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และสูบน้ำด้วยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อเร่งระบายน้ำช่วยเหลือพื้นที่ศูนย์ราชการ และบริเวณเขตเทศบาลเมืองนราธิวาส

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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

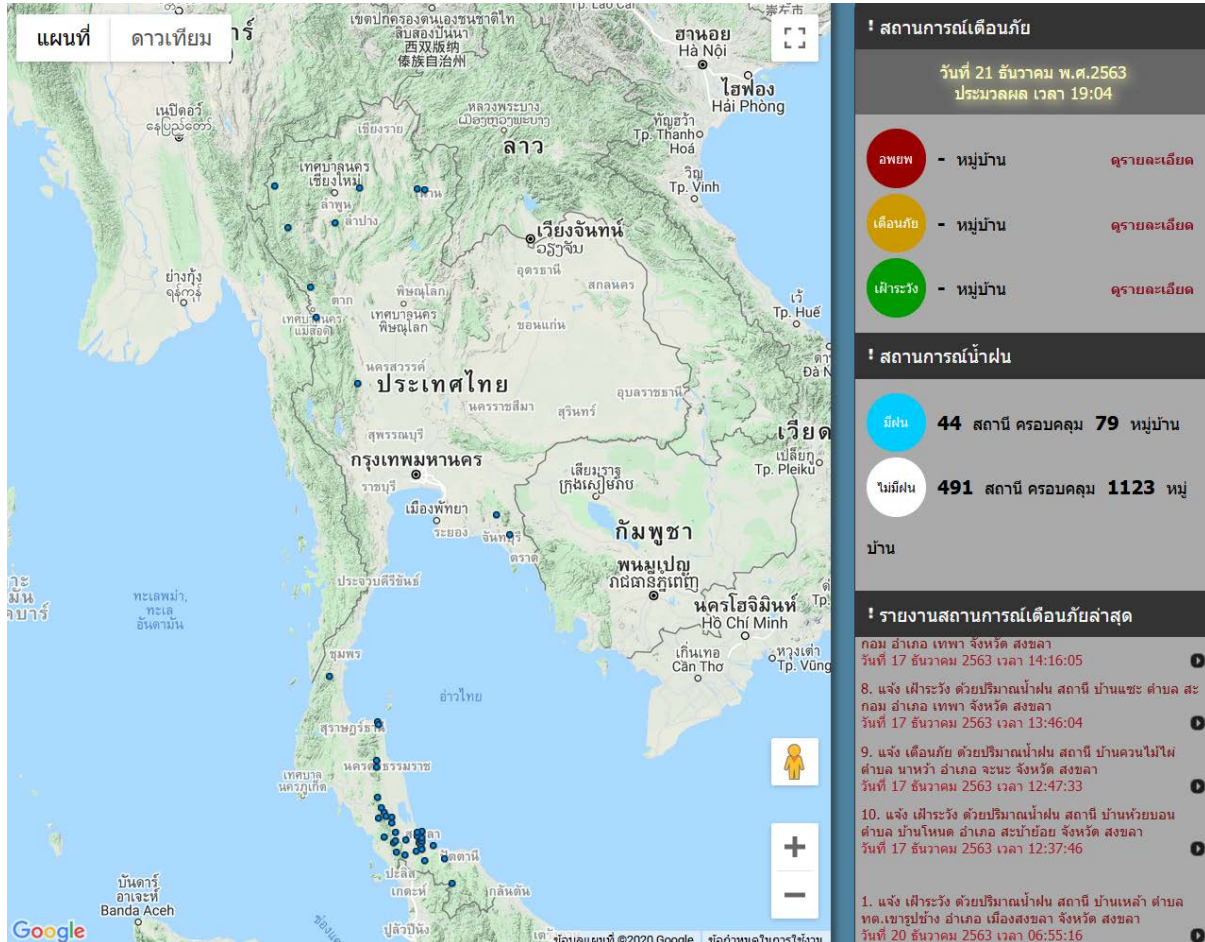


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 21 ธันวาคม 2563 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (21 ธ.ค. 2563 เวลา 15.00 น)

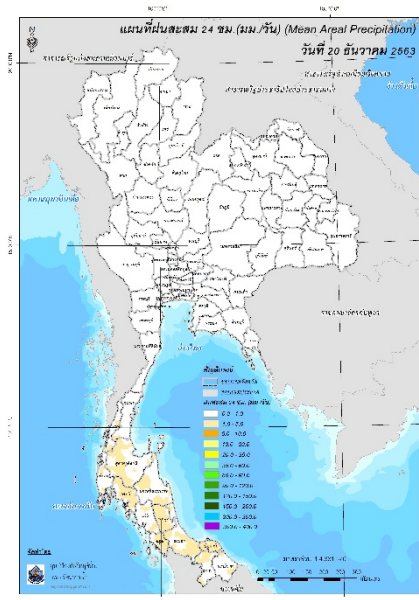
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 44 สถานี ครอบคลุม 79 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

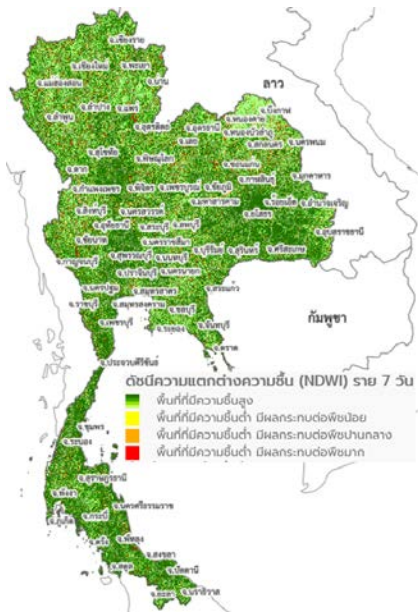
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2563 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน



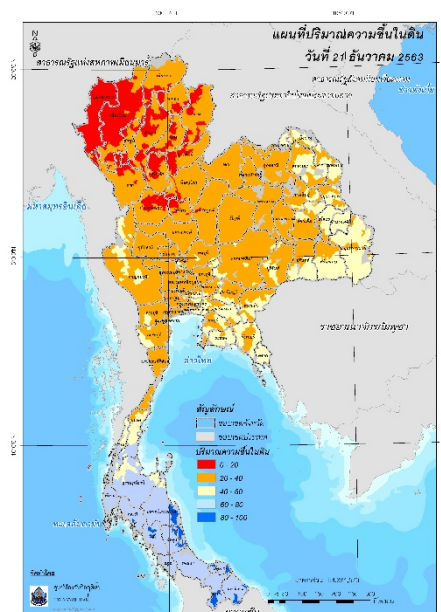
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

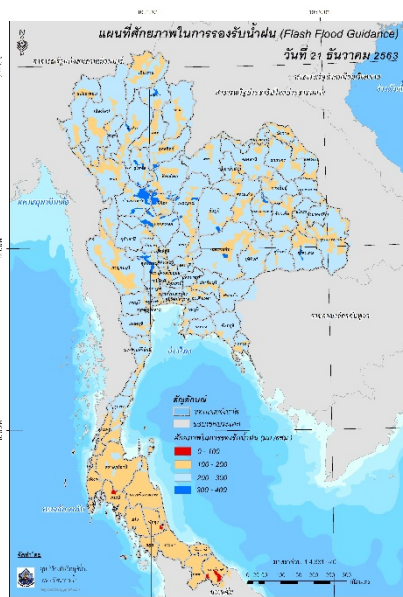


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda (15 - 21 ธ.ค. 63)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



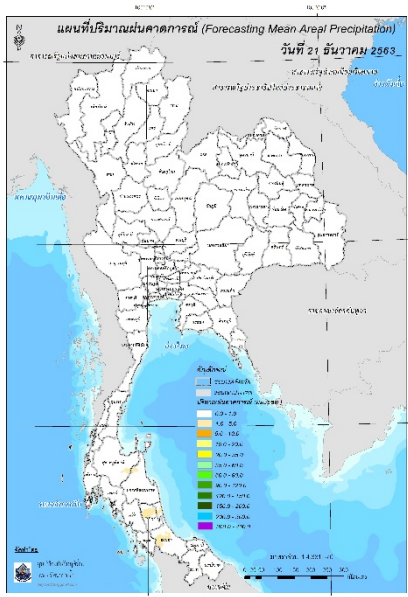
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดกระบี่ พัทลุง ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

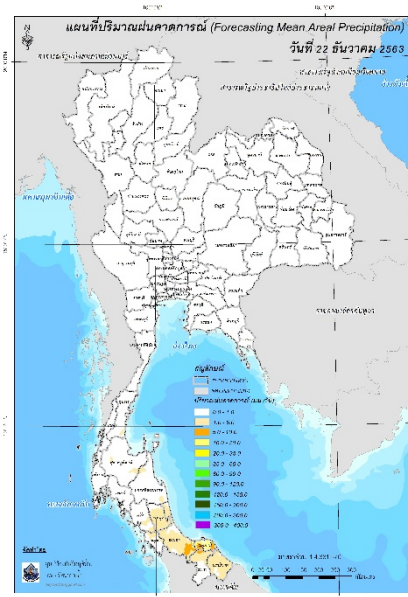
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 ธันวาคม 2563 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 – 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 ธันวาคม 2563 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 ธันวาคม 2563

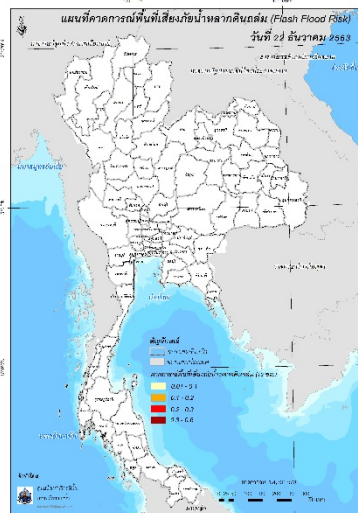


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 ธันวาคม 2563

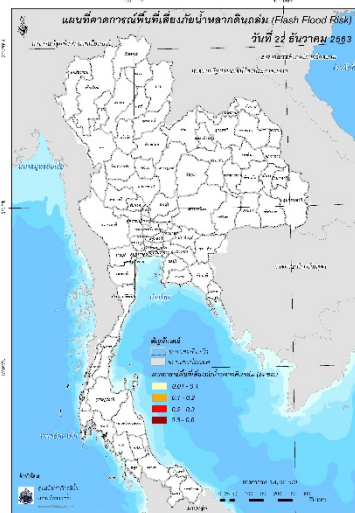
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

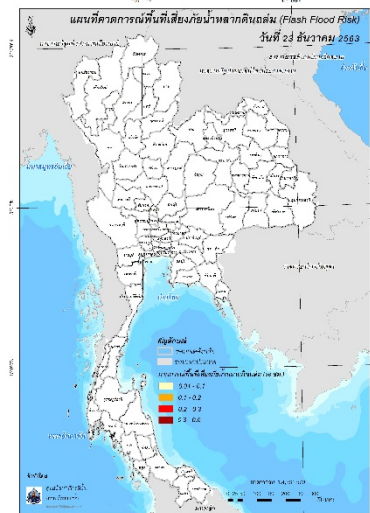
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 ธันวาคม 2563



วันที่ 22 ธ.ค. 2563 (03:00 น.)



วันที่ 22 ธ.ค. 2563 (15:00 น.)

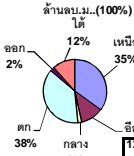


วันที่ 23 ธ.ค. 2563 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





1400

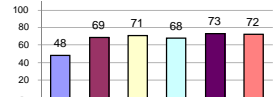
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2563

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **56.80** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน การใช้น้ำอ่างจะมีระดับ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 63 และ ปี 62

วันที่ 21 ธันวาคม 2563 เท่ากับ

43,794 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

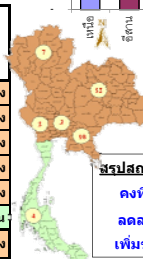
62%

วันที่ 21 ธันวาคม 2562 เท่ากับ

45,506 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

64%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.)	สถานะ
	ล้น (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	2	-	7	-60.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-65.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-32.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	1	10	-29.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	1	2	4	183.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	30	5	3	38	-56.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	30	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 21 ธันวาคม 2562		ปัจจุบัน วันที่ 21 ธันวาคม 2563				สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 ธันวาคม 2563				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)	%			
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,669	42%	5,542	41%	1,742	18%	5,577	41%	1,777	18%	-35.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,927	52%	5,471	58%	2,621	39%	5,514	58%	2,664	40%	-43.00	ลดลง
3	แม่จัน	265	12	253	154	58%	143	54%	131	52%	143	54%	131	52%	-	คงที่
4	แม่วงก์	263	14	249	74	28%	115	44%	101	41%	115	44%	101	41%	-	คงที่
5	กิ่วลม	106	3	103	58	55%	69	65%	66	64%	70	66%	67	65%	-1.00	ลดลง
6	กวดคอม	170	6	164	109	64%	80	47%	74	45%	81	48%	75	46%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย	939	43	896	451	48%	421	45%	378	42%	428	46%	385	43%	-7.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	34	31%	43	39%	27	29%	43	39%	27	29%	-	คงที่
	รวมภาคเหนือ	34,85%	24,825	6,744	18,081	46%	11,884	48%	5,140	28%	11,971	48%	5,200	29%	-60.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	61	45%	60	44%	53	41%	62	46%	55	43%	-2.00	ลดลง
9	น้ำจูน	520	45	475	284	55%	238	46%	193	41%	242	47%	197	41%	-4.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	89	54%	88	53%	80	51%	89	54%	81	52%	-1.00	ลดลง
11	จันทบุรี (2)	164	37	127	46	28%	155	95%	118	93%	156	95%	119	94%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	507	21%	1,562	64%	981	53%	1,571	65%	990	54%	-9.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	1,476	75%	962	49%	862	46%	970	49%	870	46%	-8.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	158	50%	353	112%	331	113%	356	113%	334	114%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	23	15%	154	99%	153	99%	155	100%	154	100%	-1.00	ลดลง
16	มูลน	141	7	134	50	35%	142	101%	135	101%	143	101%	136	101%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระ	275	7	268	88	32%	243	88%	236	88%	243	88%	236	88%	-	คงที่
18	ลำน้ำจันทบุรี	121	3	118	23	19%	100	83%	97	82%	100	83%	97	82%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,755	89%	1,683	86%	852	75%	1,718	87%	887	78%	-35.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	54%	5,740	69%	4,091	61%	5,805	69%	4,156	62%	-65.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	250	26%	687	72%	684	71%	705	73%	702	73%	-18.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	160	17	143	37	23%	117	73%	100	70%	130	81%	113	79%	-13.00	ลดลง
22	กระเสียว	299	99	200	62	21%	200	67%	101	51%	201	67%	102	51%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,419	119	1,300	25%	1,004	71%	885	62%	1,036	73%	917	71%	-32.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	15,110	85%	13,272	75%	3,007	40%	13,293	75%	3,028	40%	-21.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	7,115	80%	4,752	54%	1,740	30%	4,784	54%	1,772	30%	-32.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	84%	18,024	68%	4,747	36%	18,077	68%	4,800	36%	-53.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	170	76%	211	94%	206	94%	218	97%	213	97%	-7.00	ลดลง
26	คลองสิริกิติ์	420	30.00	390	113	27%	168	40%	138	35%	180	43%	150	38%	-12.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	56	48%	79	68%	67	64%	80	68%	68	65%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	65	40%	164	100%	150	100%	165	101%	151	101%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	130	44%	230	78%	210	76%	232	79%	212	77%	-2.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	5	30%	6	35%	5	32%	6	35%	5	32%	0.01	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	6	30%	18	83%	17	82%	18	84%	16.90	83%	-0.16	เพิ่มขึ้น
32	ดงกราม (3)	79	3.00	76	35	44%	72	90%	69	90%	72	91%	69.06	90%	-0.33	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	12	26%	46	101%	43	101%	47	104%	44.34	104%	-1.33	ลดลง
34	เขมด้นทรนิงลา	295	19.00	276	765	259%	230	78%	211	76%	235	80%	216.00	78%	-5.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	81%	1,223	73%	1,116	71%	1,253	75%	1,146	73%	-29.80	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	458	65%	528	74%	463	72%	533	75%	468	73%	-5.00	ลดลง
36	ปราจีนบุรี	391	18	373	272	70%	357	91%	339	91%	357	91%	339	91%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,772	67%	3,755	67%	2,403	56%	3,748	66%	2,396	56%	7.00	เพิ่มขึ้น
38	บางหลวง (2)	1,454	276	1,178	1,037	71%	1,278	88%	1,002	85%	1,097	75%	821	70%	181.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	68%	5,918	72%	4,207	65%	5,735	70%	4,024	62%	183.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,090	23,607	47,482	64%	43,794	62%	20,186	43%	30,132	42%	20,243	43%	-56.80	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายถิร ธงชัยกนกของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 21 มกราคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

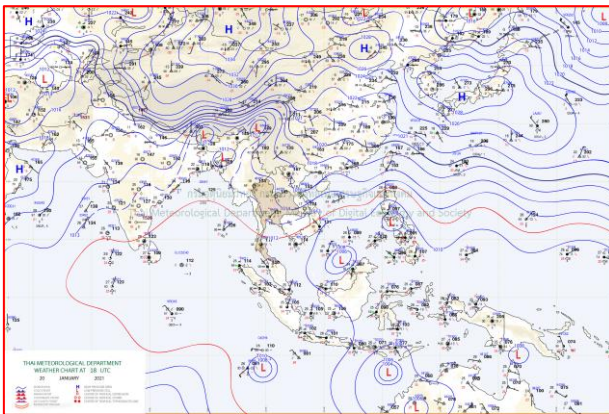
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน

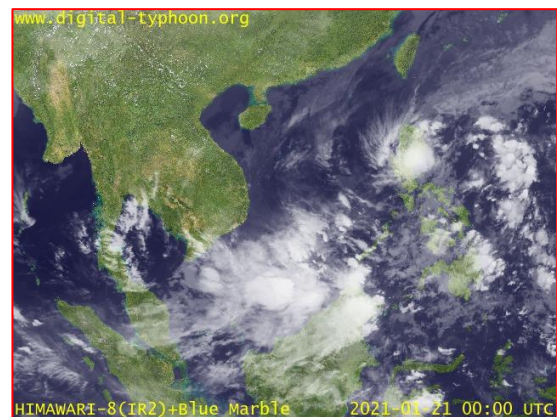
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

อากาศเย็นถึงหนาว ตลอดช่วง กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ม.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ม.ค. 2564

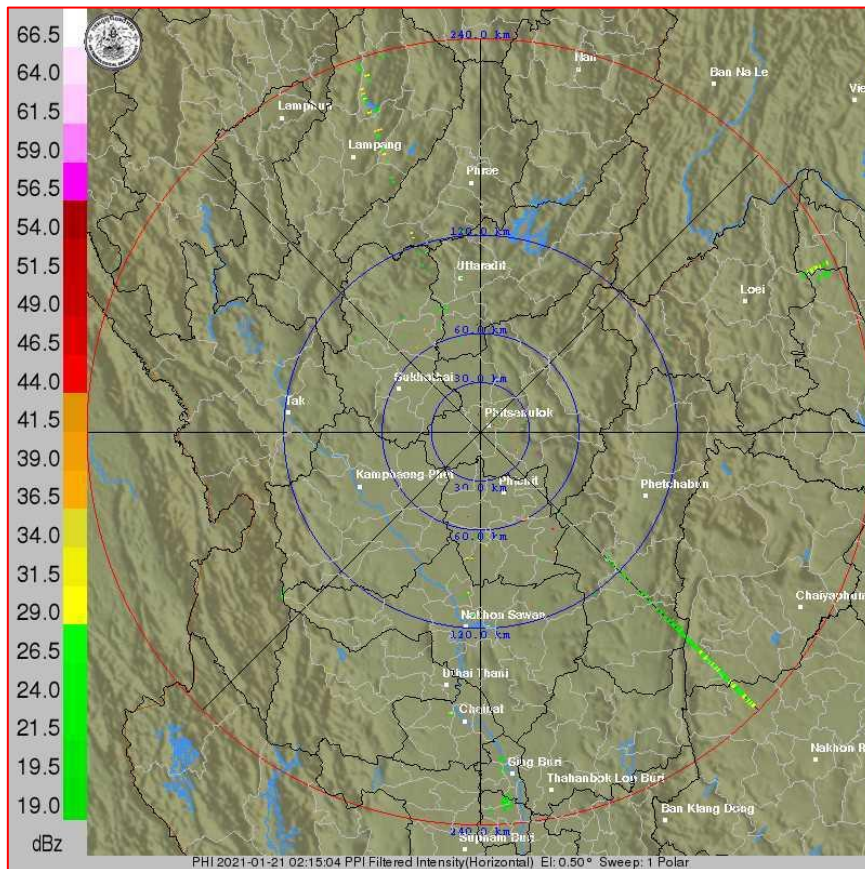
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 20 มกราคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 20 มกราคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

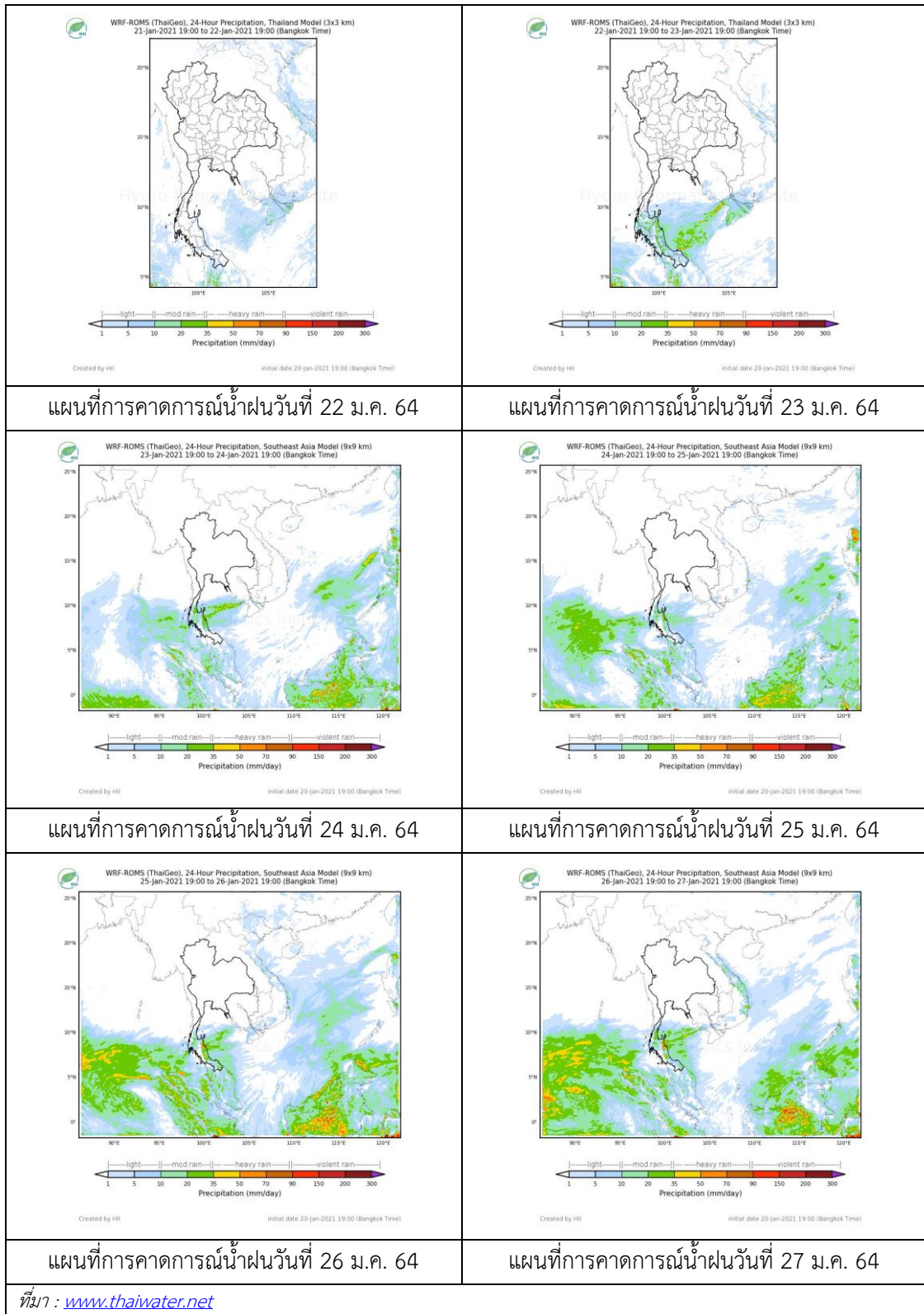


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก”

ณ วันที่ 21 มกราคม 2564 เวลา 09.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 ม.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ม.ค.	18 ม.ค.	19 ม.ค.	20 ม.ค.	21 ม.ค.	
Y.14A	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	11.30	1.11	1.09	1.09	1.08	1.05	ลดลง
				***	***	***	***	***		
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.30	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	ทรงตัว
				207.00	***	***	***	***	***	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	0.23	0.17	0.12	0.07	-0.09	ลดลง
				464.00	***	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	1.55	0.53	1.15	1.26	1.15	ลดลง
				1990.00	253.10	74.12	180.30	198.00	180.30	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	1.72	1.88	1.41	1.78	1.86	เพิ่มขึ้น
				1056.00	150.80	170.60	118.50	158.00	168.00	
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.37	2.28	2.13	2.24	1.95	2.01	เพิ่มขึ้น
				1365.00	161.80	150.10	158.60	137.10	141.30	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



3

สะพานบ้านโพทะเล ต.โพทะเล อ.โพทะเล
จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



3

สถานีสะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง
จ.พิษณุโลก (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 21 มกราคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในเฝ้าระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 21 มกราคม 2564

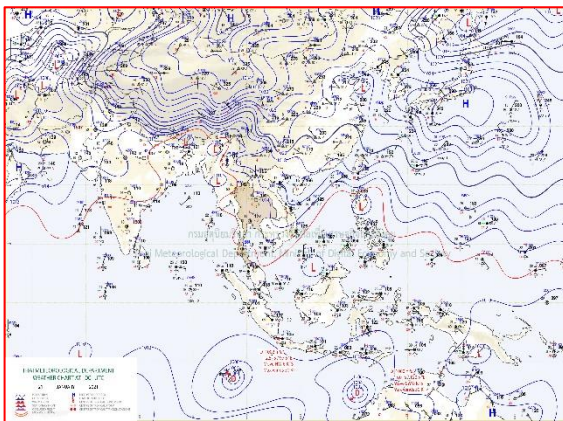
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

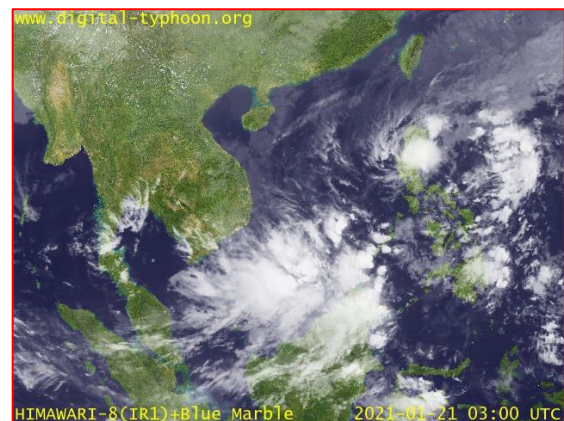
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



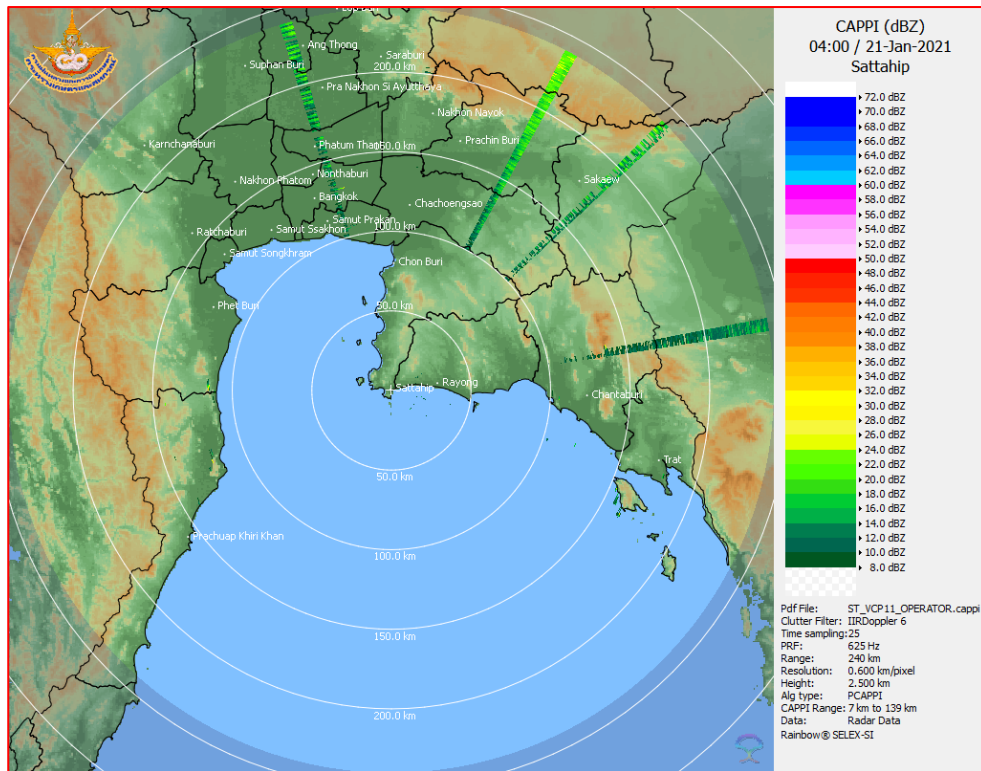
แผนที่อากาศวันที่ 21 ม.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 21 ม.ค. 2564 เวลา 10.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 21 มกราคม 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 21 มกราคม 2564 เวลา 11.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 20-Jan-2021 19:00 to 21-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 20-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 21-Jan-2021 19:00 to 22-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 20-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ม.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ม.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 22-Jan-2021 19:00 to 23-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 20-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 22-Jan-2021 19:00 to 24-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 20-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ม.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ม.ค. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 24-Jan-2021 19:00 to 25-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 20-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 25-Jan-2021 19:00 to 26-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII initial date 20-Jan-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ม.ค. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ม.ค. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ม.ค. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	17	18	19	20	21	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.53	1.52	1.92	2.21	2.33	เพิ่มขึ้น
				83.95	0.75	0.68	5.35	9.70	11.50	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.63	-0.78	-0.74	-0.74	-0.62	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.69	4.72	4.52	4.25	4.14	ลดลง
				246.90	19.70	20.60	14.60	9.00	6.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.91	3.91	3.91	3.92	3.91	ลดลง
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	ทรงตัว
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.64	4.72	4.54	4.47	4.37	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.05	0.02	0.11	-0.02	-0.10	ลดลง
				774.00	**	**	**	**	**	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.74	0.71	0.70	0.67	0.67	ทรงตัว
				519.00	14.80	14.20	14.00	13.40	13.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.72	0.67	0.75	0.62	0.51	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.79	3.79	3.79	3.79	3.80	เพิ่มขึ้น
				483.30	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.69	5.70	5.69	5.68	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.75	6.82	6.81	6.75	6.80	เพิ่มขึ้น
				448.90	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.11	1.11	1.11	1.10	1.09	ลดลง
				370.50	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 21 มกราคม 2564



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง