



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

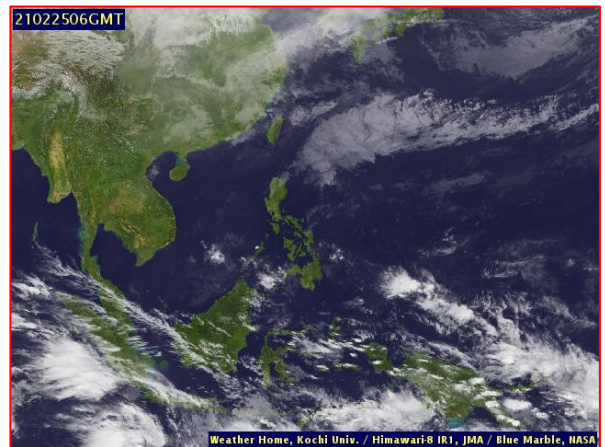
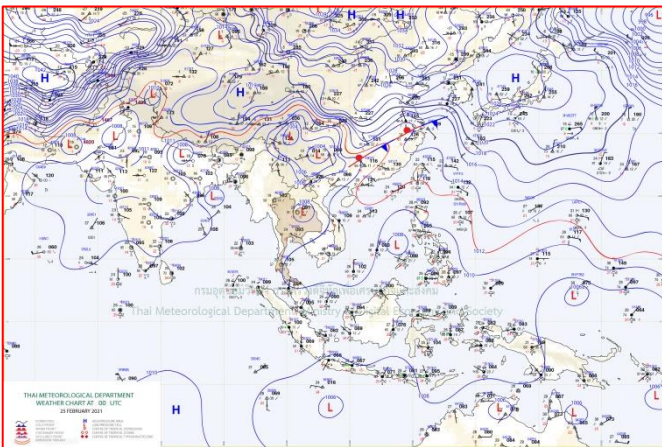
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

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

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดพาความหนาวเย็นจากเทือกเขาหิมาลัยผ่านประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังอ่อน

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๘ ก.พ.-๓ มี.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้น



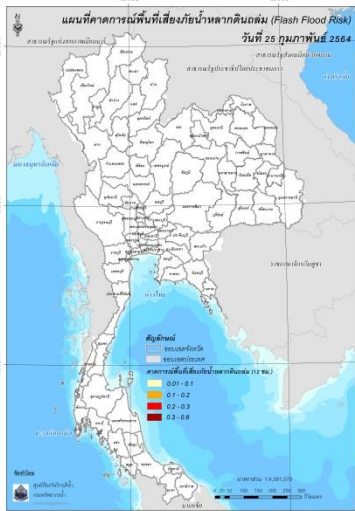
แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

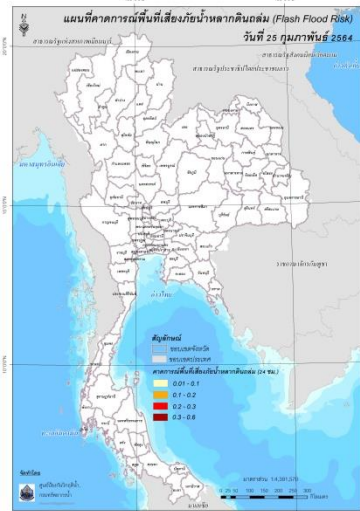
๒. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **ไม่พบพื้นที่เสี่ยง**

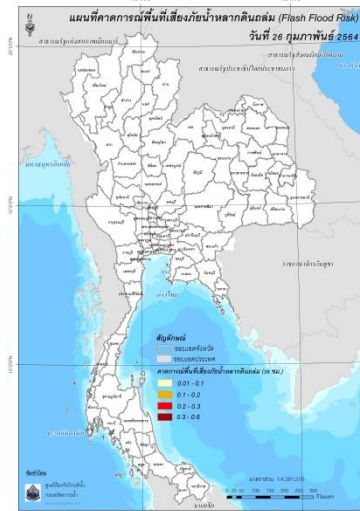
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564



วันที่ 25 ก.พ. 64 (03:00 น.)



วันที่ 25 ก.พ. 64 (15:00 น.)



วันที่ 26 ก.พ. 64 (03:00 น.)

๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (ปภ.)

สถานการณ์สาธารณภัย

ไม่มีสถานการณ์

๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยของกรมทรัพยากรน้ำ



**กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำ สทภ.๒ สระบุรี**

ทส.
**ช่วยเหลือภัยแล้งน้ำอุปโภคบริโภค อำเภอท่าตะโก
จังหวัดนครสวรรค์**







วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ได้ช่วยเหลือภัยแล้งโดยการจัดส่งเครื่องสูบน้ำขนาด ๓๐ นิ้วพร้อมอุปกรณ์จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งบริเวณประตูระบายน้ำปากงาม เพื่อสูบน้ำเข้าสู่คลองลำเจ็ดตง ตำบลท่าตะโก อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ ส่งน้ำเพื่อเป็นแหล่งน้ำดิบให้กับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะโกและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนเนื่องจากขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การช่วยเหลือในครั้งนี้มีผู้รับประโยชน์ จำนวน ๑๓,๕๑๑ คน/เรือน ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ

ประชาชนอำเภอท่าตะโก และพื้นที่ใกล้เคียง ขอขอบคุณ ท่านวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง

แผนที่จังหวัดนครสวรรค์



จุดที่ตั้งเครื่องสูบน้ำ ณ ประตูระบายน้ำปากงาม ผู้รับประโยชน์ 13,511 คน/เรือน



"มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี"

สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



25 ก.พ. 64 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

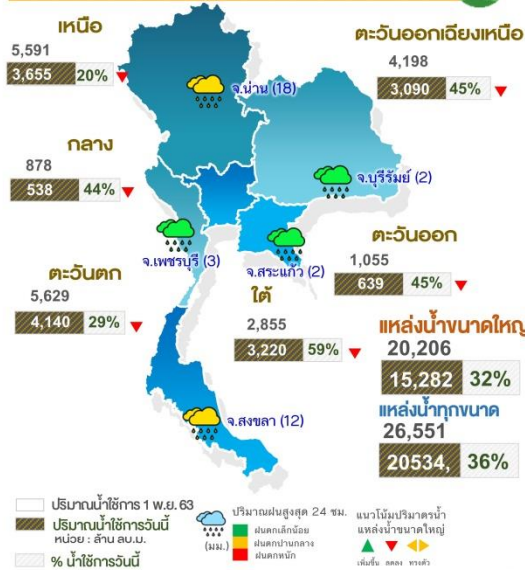
www.onwr.go.th

กอนช. กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค.

สภาพอากาศ

- ลมตะวันออกเฉียงใต้อ่อนยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ในวันที่ 28 ก.พ. - 3 มี.ค. 64 ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนอง
- 24 ชั่วโมงที่ผ่านมามีฝนตกปานกลาง บริเวณ จ.น่าน (18 มม.) และ จ.สงขลา (12 มม.)

ปริมาณน้ำใช้การในแหล่งน้ำ



แหล่งน้ำที่เฝ้าระวังน้ำน้อย



การบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามสถานการณ์ความเค็มบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งกรมอุทกศาสตร์คาดการณ์ว่าระดับน้ำทะเลจะหนุนสูงและเกิดน้ำหนุนต่อเนื่องกันในช่วงวันที่ 25 ก.พ. - 12 มี.ค. 64 โดยกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออุปโภคบริโภคและการเกษตรบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา รวมทั้งแม่น้ำท่าจีน

- กรมชลประทาน ได้ดำเนินการ ดังนี้
 - ปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เป็น 70 ลบ.ม.ต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ 22 - 26 ก.พ.64 หลังจากนั้นจะลดการระบายน้ำลงเหลือ 45 ลบ.ม.ต่อวินาที
 - ควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนพระรามหก ตั้งแต่วันที่ 23 - 27 ก.พ.64 เป็น 55 ลบ.ม.ต่อวินาที หลังจากนั้นจะปรับลดการระบายลงเหลือ 30 ลบ.ม.ต่อวินาที
 - งดเปิดรับน้ำเข้าพื้นที่บริเวณประตูระบายน้ำ อาคารชลประทานริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้การผลักดันน้ำเค็มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- กรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามสถานการณ์น้ำเค็มที่ขณะนี้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่กล้วยไม้ ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชอื่นๆ ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ และนครปฐม โดยแนะนำวิธีการป้องกันเพื่อรับมือกับน้ำเค็มรุกตัวให้แก่เกษตรกร ดังนี้
 - ติดตามสถานการณ์เตือนภัยจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด
 - ปิดประตูระบายน้ำในสวนตนเอง พร้อมสำรองน้ำและอุดรูรั่วตามแนวคันสวนโดยรอบเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มเข้าร่องสวน
 - ขุดสร้างคันดินล้อมรอบสวนเพื่อป้องกันการรุกของน้ำเค็ม
 - จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำจืดจากแม่น้ำหรือกักเก็บน้ำธรรมชาติหรือขุดบ่อบาดลเพื่อให้นำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้

มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กอนช. มอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ หน่วยงานได้ดำเนินการ ดังนี้
- กรมชลประทาน กำจัดผักตบชวาและวัชพืช บริเวณคลองขุดลัดเหนือ ต.พร.พลเทพ ต.หาดท่าเสา อ.เมือง จ.ชัยนาท และขุดลอกคลองวังกระดาศ ตอนล่าง บริเวณหมู่ 5 ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตร
 - กรมเจ้าท่า ขุดลอกลำบางบอน ต.ต.ต.บึง อ.นาตุ้ม จ.มหาสารคาม เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับการน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตรในช่วงฤดูแล้งนี้

สถานการณ์น้ำท่า

- ระดับน้ำแม่น้ำสายหลัก
 - ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ **น้ำน้อย ถึงปกติ มีแนวโน้มลดลง**
 - แม่น้ำโขง **น้ำน้อยถึงปกติ มีแนวโน้มทรงตัว**
- คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง แม่น้ำสายหลัก
 - น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค แม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี
 - ค่าความเค็ม 0.16 กรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร)
 - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร)
 - น้ำเพื่อการเกษตร แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง
 - ค่าความเค็ม **สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน** (มาตรฐานไม่เกิน 2.0 กรัมต่อลิตร)
 - ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ติดตามข่าวสาร



ข่าวสารกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสารสำนักบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จัดทำโดย นางสาวสุภาวดี พึ่งคำ นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ นางสาวสุจิตา พงษา นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ นายอนุศักดิ์ มีโชค วิศวกรระบบระบบปฏิบัติการ นางสาวนันทิพย์ โสภกิจ นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ

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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

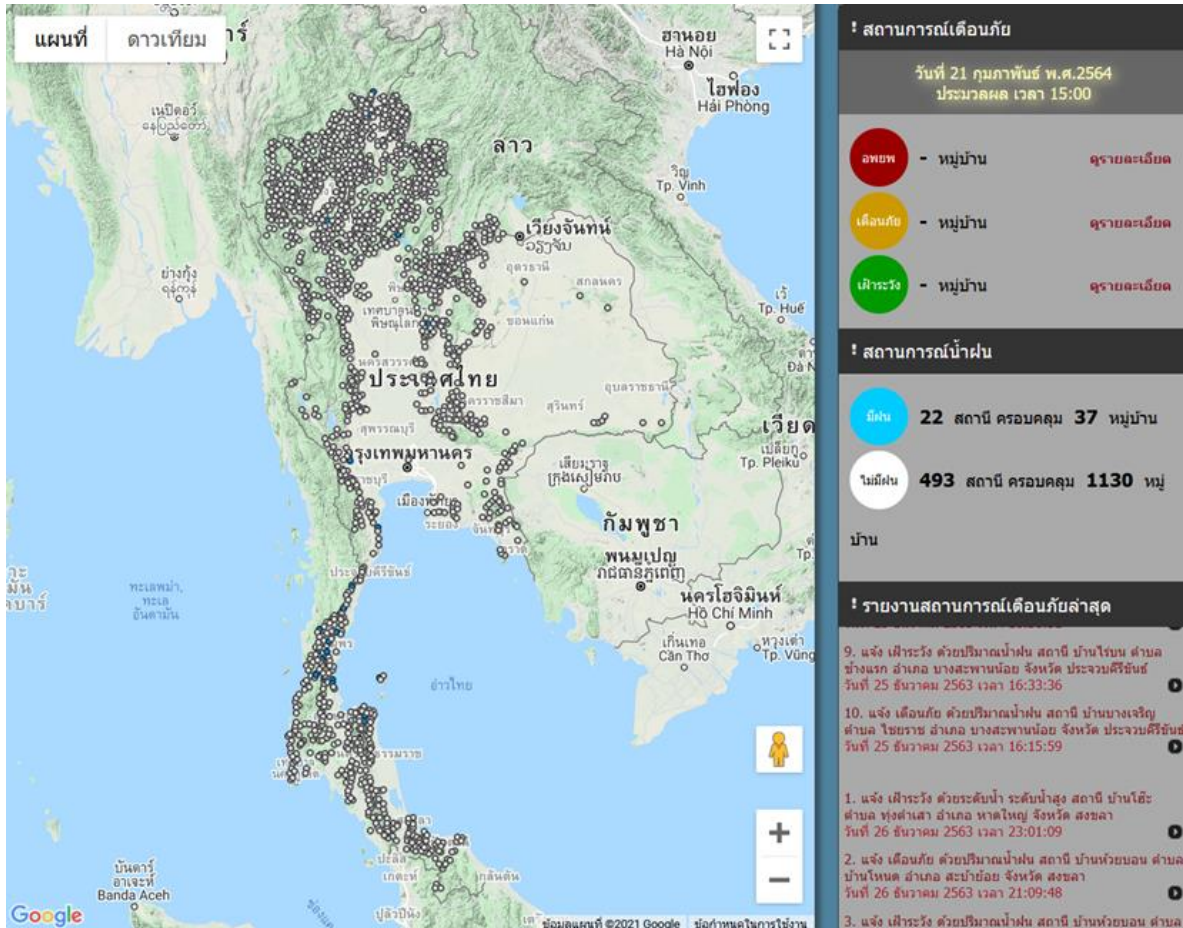


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (21 ก.พ. 2564 เวลา 15.00 น)

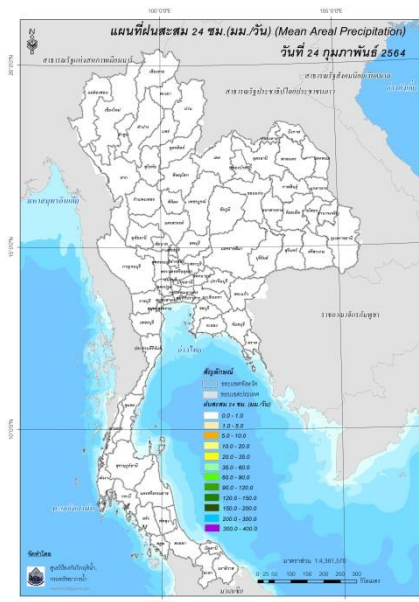
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 22 สถานี ครอบคลุม 37 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

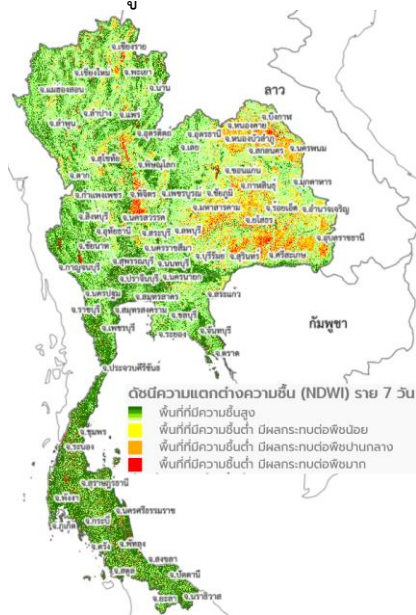
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 24 – 25 กุมภาพันธ์ 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่าไม่มีปริมาณฝนตกบริเวณประเทศไทย



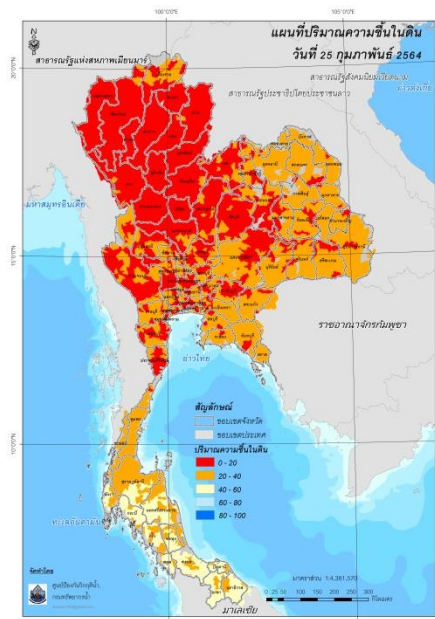
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 40 - 60 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 60% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

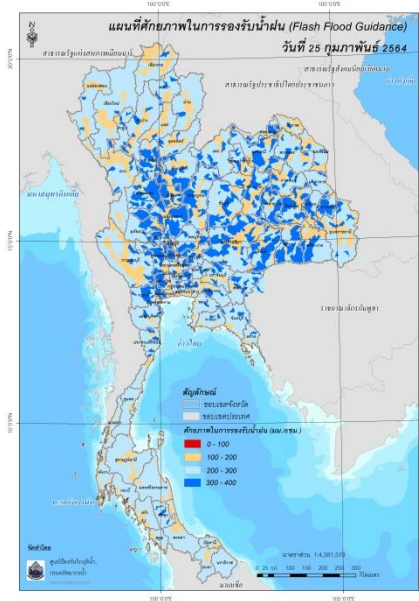


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(19 - 25 ก.พ. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

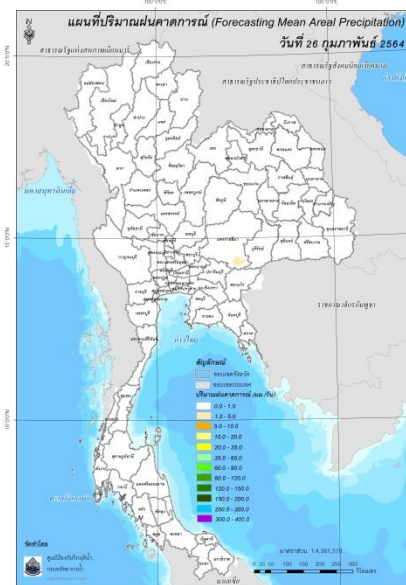
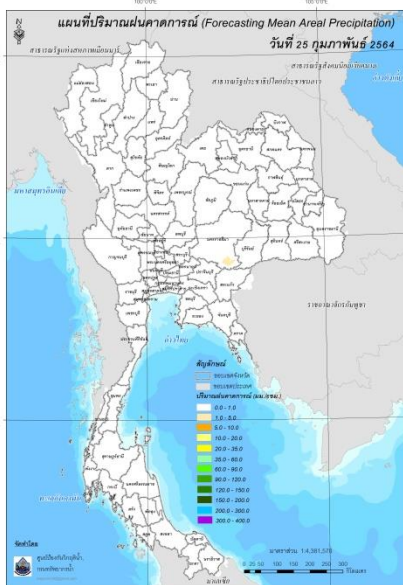


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณจังหวัดนครราชสีมา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณจังหวัดนครราชสีมา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 1 - 5 มม.



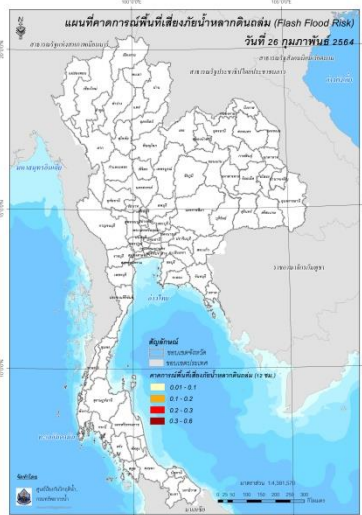
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564

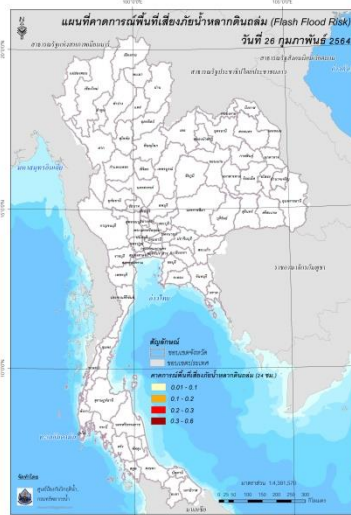
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

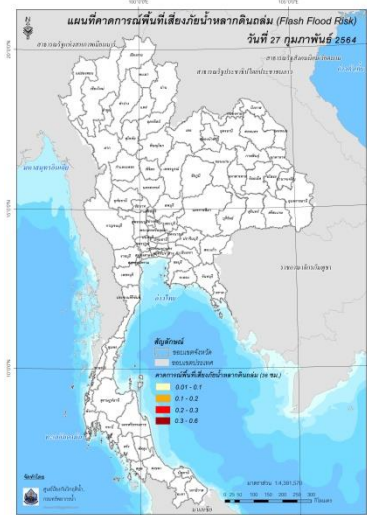
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564



วันที่ 26 ก.พ. 64 (03:00 น.)



วันที่ 26 ก.พ. 64 (15:00 น.)

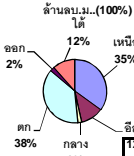


วันที่ 27 ก.พ. 64 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





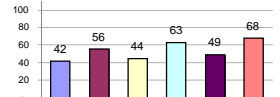
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 561.19 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ประเทศไทยปัจจุบัน
กับปี 64 และ 63

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 แห่งนี้

38,378 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

54%

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 แห่งนี้

40,448 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

56%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล้น (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	1	-	8	-129.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-123.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-44.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-156.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	1	10	-39.19	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-70.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	3	1	39	-561.19	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564				สปีดน้ำก่อน วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	5,102	38%	5,026	37%	1,226	13%	5,082	38%	1,282	13%	-56.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	4,332	46%	4,571	48%	1,721	26%	4,654	49%	1,804	27%	-83.00	ลดลง
3	แม่งัด	265	12	253	116	44%	125	47%	113	45%	128	48%	116	46%	-3.00	ลดลง
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	70	27%	78	30%	64	26%	81	31%	67	27%	-3.00	ลดลง
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	55	52%	61	58%	58	56%	62	58%	59	57%	-1.00	ลดลง
6	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	83	49%	67	39%	61	37%	68	40%	62	38%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	369	39%	349	37%	306	34%	355	38%	312	35%	-6.00	ลดลง
	แม่มอก	110	16	94	30	27%	40	36%	24	26%	40	36%	24	26%	-	คงที่
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	10,157	41%	10,317	42%	3,573	20%	10,470	42%	3,702	20%	-129.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	46	34%	47	35%	40	31%	48	35%	41	32%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	228	44%	202	39%	157	33%	206	40%	161	34%	-4.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	80	48%	83	50%	75	48%	84	51%	76	48%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ	164	37	127	41	25%	102	62%	65	51%	108	66%	71	56%	-6.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	422	17%	1,219	50%	638	34%	1,254	52%	673	36%	-35.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,047	53%	713	36%	613	33%	749	38%	649	35%	-36.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	124	39%	298	95%	276	95%	305	97%	283	97%	-7.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	16	10%	129	83%	128	83%	133	86%	132	86%	-4.00	ลดลง
16	มูลมน นครราชสีมา	141	7	134	38	27%	126	89%	119	89%	128	91%	121	90%	-2.00	ลดลง
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	66	24%	207	75%	200	75%	210	76%	203	76%	-3.00	ลดลง
18	ลำนางรองบุรีรัมย์	121	3	118	20	17%	91	75%	88	75%	91	75%	88	75%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,435	73%	1,438	73%	607	53%	1,462	74%	631	56%	-24.00	ลดลง
	รวมภาค ดอน. 11.80%	8,369	1,649	6,720	3,563	43%	4,652	56%	3,006	45%	4,777	57%	3,129	47%	-123.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	178	19%	400	42%	397	41%	431	45%	428	45%	-31.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	35	22%	57	36%	40	28%	57	36%	40	28%	-	คงที่
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	58	19%	173	58%	74	37%	185	62%	86	43%	-12.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,419	119	1,300	270	19%	631	44%	511	36%	674	47%	555	43%	-44.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,159	80%	12,536	71%	2,271	30%	12,633	71%	2,368	32%	-97.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,019	68%	4,199	47%	1,187	20%	4,258	48%	1,246	21%	-59.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก 37.51%	26,605	13,277	13,328	20,178	76%	16,734	63%	3,458	26%	16,892	63%	3,614	27%	-156.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	88	39%	102	46%	97	44%	109	49%	104	47%	-7.00	ลดลง
26	คลองสิเป็ด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	69	16%	84	20%	54	14%	95	23%	65	17%	-11.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	36	31%	61	52%	49	47%	63	54%	51	49%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	30	18%	128	78%	114	76%	131	80%	117	78%	-3.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	83	28%	201	68%	181	66%	205	69%	185	67%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	3	15%	6	33%	5	30%	6	33%	4.78	30%	0.01	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	5	22%	13	62%	12	60%	14	64%	12.64	62%	-0.41	ลดลง
32	ดอกกราย (3) ระยอง	79	3.00	76	24	30%	57	71%	54	70%	59	74%	55.94	73%	-2.22	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	7	15%	16	34%	13	30%	18	40%	15.23	36%	-2.57	ลดลง
34	นวมินทร์จินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	454	154%	158	54%	139	50%	165	56%	146.00	53%	-7.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	798	48%	825	49%	718	46%	864	52%	757	48%	-39.19	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	362	51%	429	60%	364	56%	443	62%	378	59%	-14.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	213	54%	309	79%	291	78%	315	81%	297	80%	-6.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,452	61%	3,612	64%	2,260	53%	3,642	65%	2,290	53%	-30.00	ลดลง
38	บางยาง (2) มะลา	1,454	276	1,178	1,055	73%	1,228	84%	952	81%	1,248	86%	972	83%	-20.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,082	62%	5,578	68%	3,867	60%	5,649	69%	3,937	61%	-70.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,090	23,607	47,482	40,048	56%	38,738	54%	15,133	32%	30,132	42%	15,694	33%	-561.19	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก 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. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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