



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- 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>

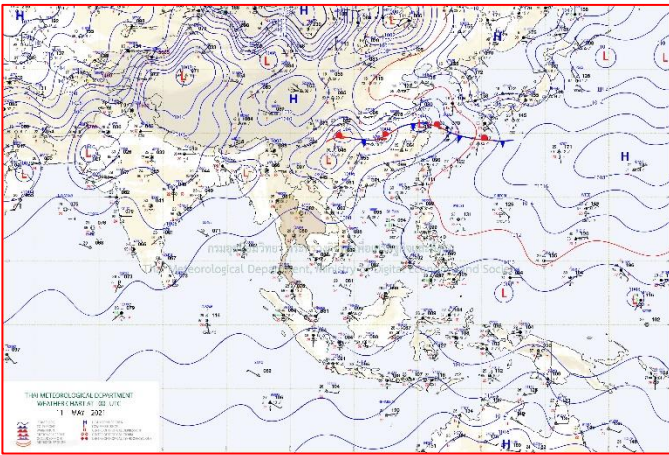
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

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

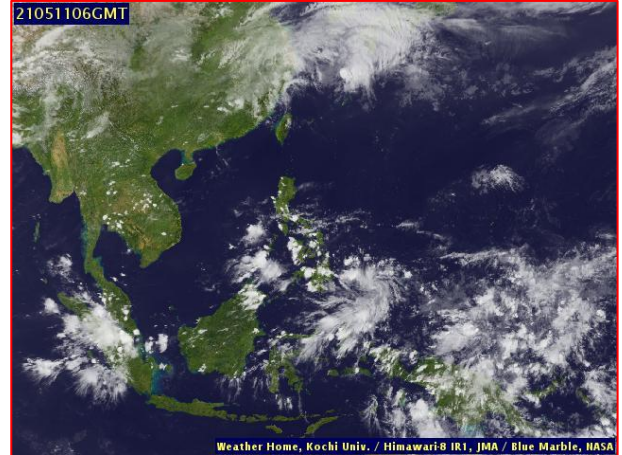
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามันทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนน้อยในระยะนี้



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

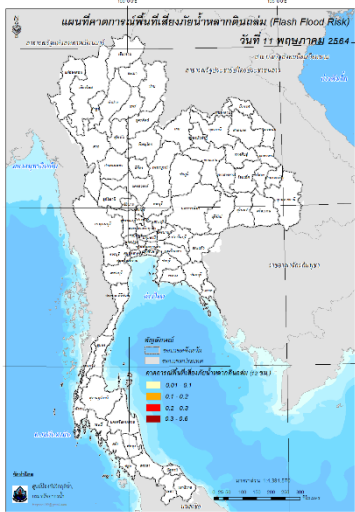


ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ พ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

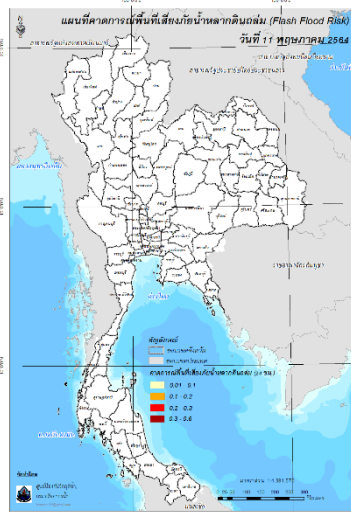
๒. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

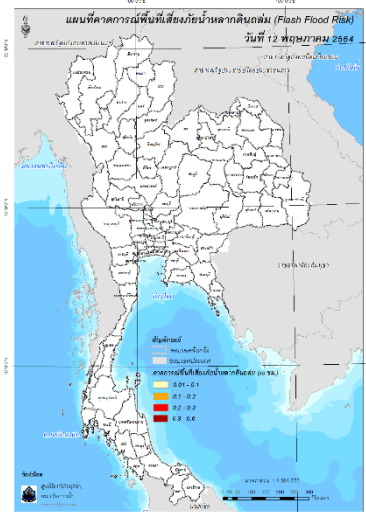
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 10 พฤษภาคม 2564



วันที่ 11 พ.ค. 64 (03:00 น.)



วันที่ 11 พ.ค. 64 (15:00 น.)



วันที่ 12 พ.ค. 64 (03:00 น.)

๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

จากสถานการณ์ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางของประเทศไทยมีกำลังอ่อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในห้วงวันที่ ๑ พ.ค. ๖๔ - ปัจจุบัน ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง น้ำไหลหลาก และดินสไลด์ในพื้นที่ ๕๓ จ. (เชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา เชียงใหม่ ลำปาง แพร่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ นครพนม เลย หนองบัวลำภูขอนแก่น ชัยภูมิกาฬสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานีสุรินทร์นครราชสีมา บุรีรัมย์ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรีสระแก้ว ชลบุรีระยอง จันทบุรีตราด สิงห์บุรี อ่างทอง อุทัยธานีชัยนาท สุพรรณบุรีลพบุรี สระบุรีนครนายก พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานีนนทบุรีสมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์สุราษฎร์ธานีนครศรีธรรมราช) ๒๒๕ อ. ๖๓๘ ต. ๑,๘๖๘ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๙,๓๙๙ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (หญิงอ.พนม จ.สุราษฎร์ธานีสาเหตุผนังโรงเรือนล้มทับ,ชายอ.เมืองฯ จ.ลพบุรี สาเหตุต้นไม้ล้มทับ, หญิง อ.พระทองคำ.นครราชสีมาสาเหตุผนังบ้านล้มทับ) และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๒ ราย (ชาย อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานีสาเหตุผนังโรงเรือนล้มทับ, ชาย อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา สาเหตุผนังบ้านล้มทับ)ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัดอยู่ระหว่างการฟื้นฟู

๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยของกรมทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



จุดตั้งเครื่องสูบน้ำ
พิกัด N 1737943
E 456271 48P



อ.ห้วยตะพาน
ค.สร้างถ่อน้อย ค.โพนเมืองน้อย
5940 III
ค.จิกคู่



ทส.ทน.สทก.๓
เร่งสูบน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาทกภัยแล้ว



“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จัดบริการ ประสาน สามัคคี”

วันที่ 6-12 พฤษภาคม 2564







น้ำคือชีวิต

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ อุบลราชธานี
เลขที่ ๓๙ ถนนติ่งเมือง อำเภอเมืองจังหวัดอุบลราชธานี ๓๕๐๐๑
โทร ๐๔๕-๓๑๖๖๖๖ WWW.WATER.DWR.GO.TH/WRRO๑๑

นายวิเวศ สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ได้มอบหมายให้ ชุดปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือสภาวะวิกฤตน้ำ เข้าดำเนินการช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ท่อส่งน้ำ ระยะทาง ๙๕๐ เมตร เร่งสูบน้ำเก็บกักให้กับแหล่งน้ำผลิตระบบประปา เพื่อแก้ไขปัญหาคาราคาซังน้ำอุปโภค บริโภค ให้กับประชาชนบ้านเป่า ม.๓ ต.เค็งใหญ่ อ.ห้วยตะพาน จ.อำนาจเจริญ จำนวน ๑ หมู่บ้าน ๑๐๖ครัวเรือน ๔๗๔ คน ตามคำขอของ ทต.เค็งใหญ่ โดยการสูบน้ำช่วยเหลือได้แล้ว ๒,๑๐๐ ลบ.ม. และอยู่ระหว่างดำเนินการ

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

11 พ.ค. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

กองอำนวยการ
แห่งชาติ

กองช.มอบหน่วยงานเดินหน้ากำจัดฝักคบชวอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

สถานการณ์ฝน-การคาดการณ์



เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน น้ำหลาก/ดินถล่ม

- เกิดสถานการณ์น้ำหลาก ดินถล่ม
 - ไม่มีสถานการณ์
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม
 - ไม่มีพื้นที่เสี่ยง

ที่มา:กรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรธรณี

สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

| ภาค | สถานะ | แนวโน้ม |
|-----------|--------------|---------|
| เหนือ | น้ำน้อย-ปกติ | ↔ |
| อีสาน | น้ำน้อย-ปกติ | ▼ |
| กลาง | น้ำน้อย-ปกติ | ▼ |
| ตะวันออก | น้ำน้อย-ปกติ | ▼ |
| ใต้ | น้ำน้อย-ปกติ | ▼ |
| แม่น้ำโขง | น้ำน้อย-ปกติ | ↔ |

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ↔ ทรงตัว

สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำทั่วประเทศ

38,654
ล้าน ลบ.ม. 4.7%

แหล่งน้ำขนาดใหญ่

33,885
ล้าน ลบ.ม. 4.7%

น้ำไหลเข้า
น้ำระบาย
48.28
58.60
ล้าน ลบ.ม.

| สถานการณ์ | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ตะวันตก | ใต้ |
|------------------------|-------|-------|------|----------|---------|-------|
| ปริมาณน้ำ | 9,043 | 3,721 | 363 | 546 | 15,851 | 4,361 |
| ร้อยละของความจุ | 36 | 43 | 29 | 36 | 57 | 61 |
| น้ำไหลเข้า | 18.12 | 7.45 | 2.49 | 2.90 | 11.57 | 5.74 |
| น้ำระบาย | 20.96 | 4.65 | 0.48 | 1.46 | 18.68 | 12.36 |
| ฝักระวังน้ำน้อย (แห่ง) | 6 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ฝักระวังน้ำมาก (แห่ง) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

การให้ความช่วยเหลือ

กองช.มอบหมายให้หน่วยงานช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร บินปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร บริเวณ จ.ตาก พิจิตร สกลนคร นครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์
- กองทัพบก โดยกองร้อยบรรเทาสาธารณภัยและกองร้อยจิตอาสา จัดกำลังพล พร้อมรถยนต์บรรทุกน้ำ ทำการแจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ให้กับประชาชน หมู่ที่ 14 บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามผลการดำเนินงานตามคำสั่งการของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กองช.) ดังนี้

ปัจจุบัน กรมชลประทาน ดำเนินการกำจัดฝักคบชว บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 40,000 ตัน เรียบร้อยแล้ว และยังคงเร่งดำเนินการกำจัดฝักคบชวที่เหลือสมทบอีกกว่า 2,400 ตัน เพื่อลดปริมาณการสะสมต่อไป นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง บริเวณ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ที่ประจวบระบายน้ำ บางบัวทอง ต.เพิ่มลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล บริเวณคลองมหาสวัสดิ์ ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี บริเวณบ้านคลองสารภี ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่สัญจรทางน้ำ ป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2564

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



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



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

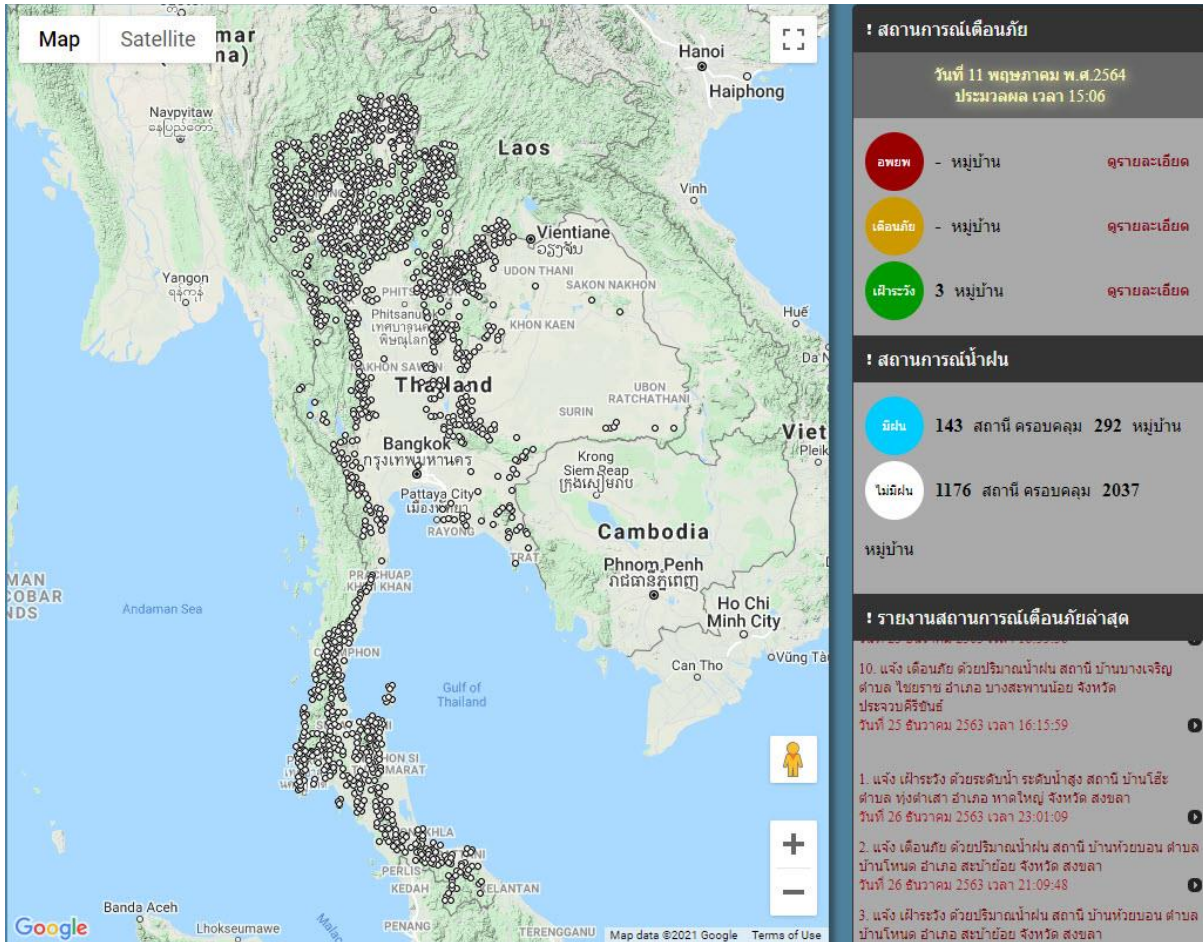


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (11 พ.ค. 2564 เวลา 15.00 น)

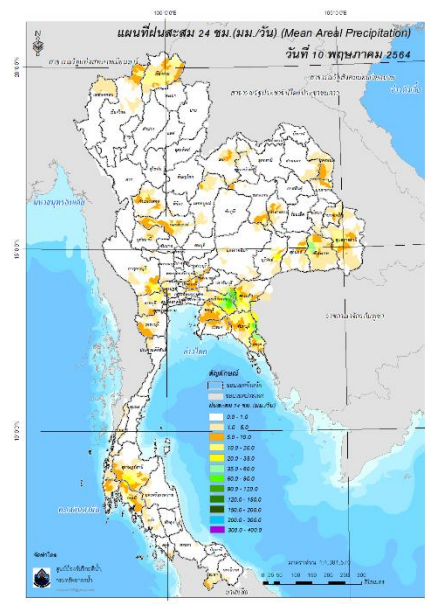
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 143 สถานี ครอบคลุม 292 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน ระวัง 3 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

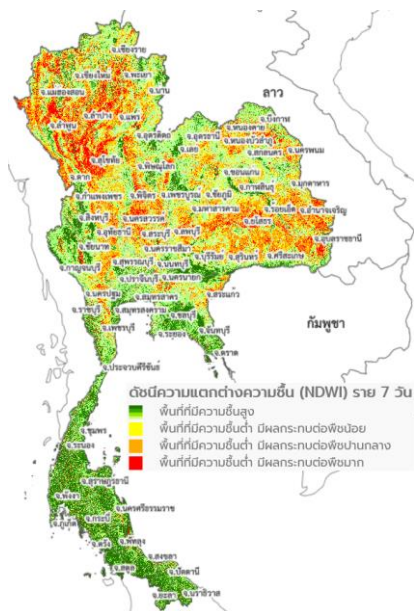
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 10 - 11 พฤษภาคม 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดจันทบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



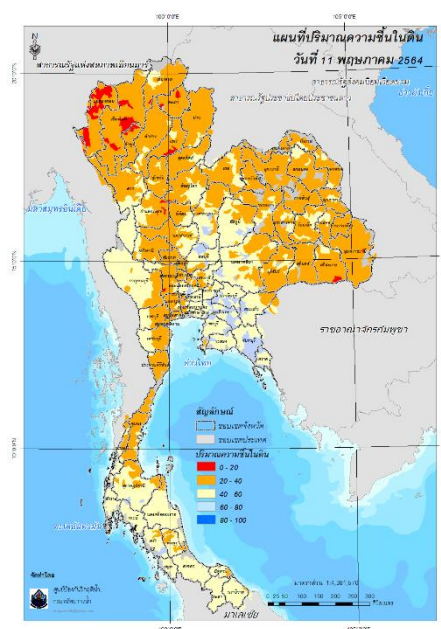
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20 - 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

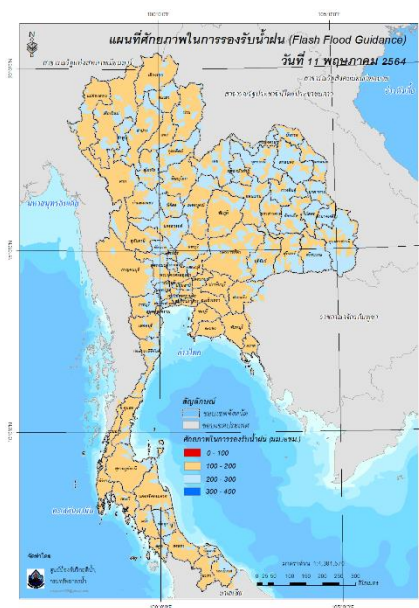


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(5 - 11 พ.ค. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

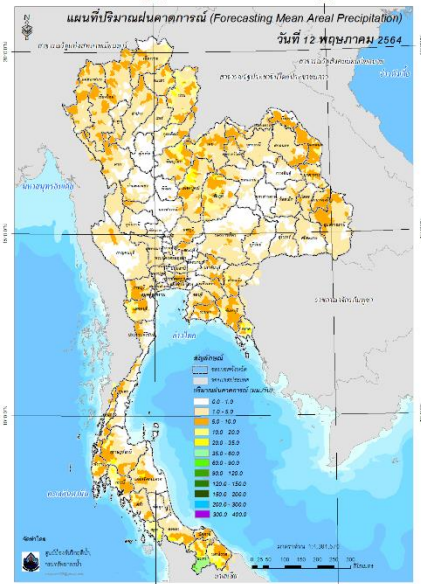
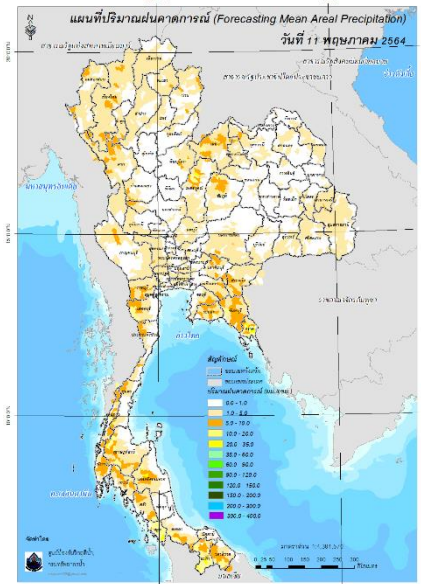


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ทรานด์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สตูล และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ทรานด์ เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช สงขลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.



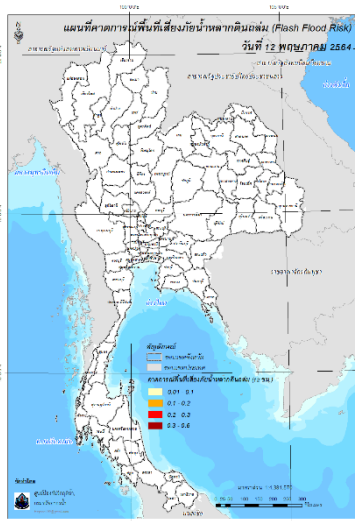
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2564

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2564

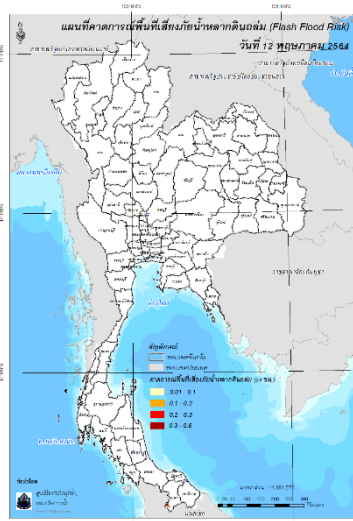
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงจังหวัดยะลา (อ.เบตง)

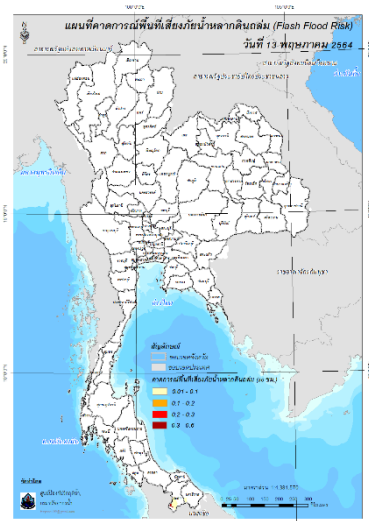
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 พฤษภาคม 2564



วันที่ 12 พ.ค. 64 (03:00 น.)



วันที่ 12 พ.ค. 64 (15:00 น.)



วันที่ 13 พ.ค. 64 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

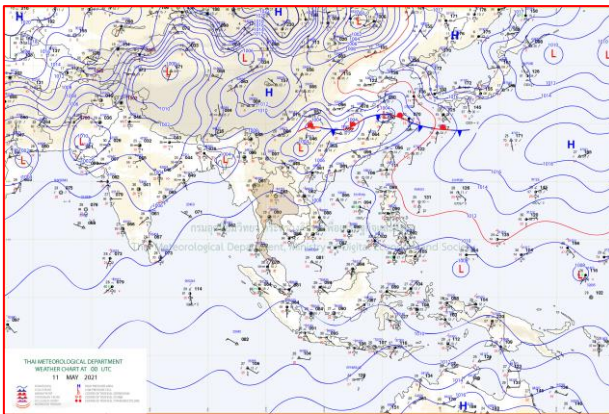
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากมีลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนน้อยในระยะนี้

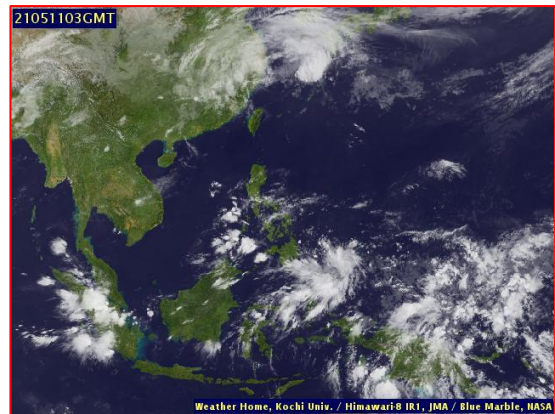
สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

ในช่วงวันที่ 11 - 12 พ.ค. 64 อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 13 - 17 พ.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ค. 2564

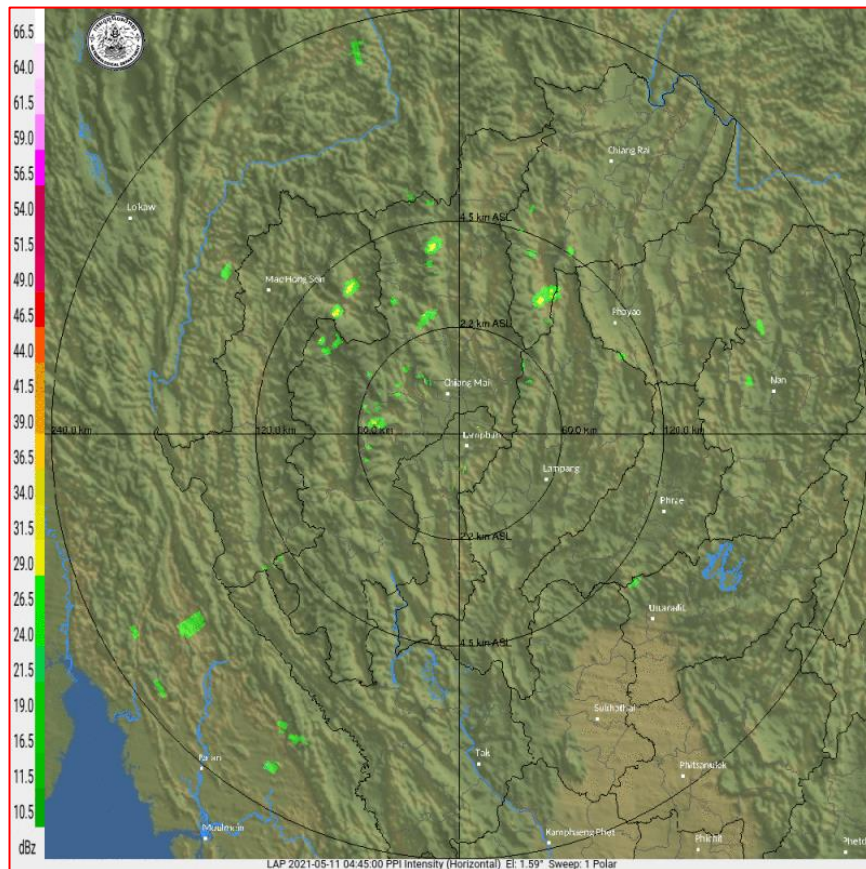
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 10 พฤษภาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 เวลา 07.00 น.

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

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

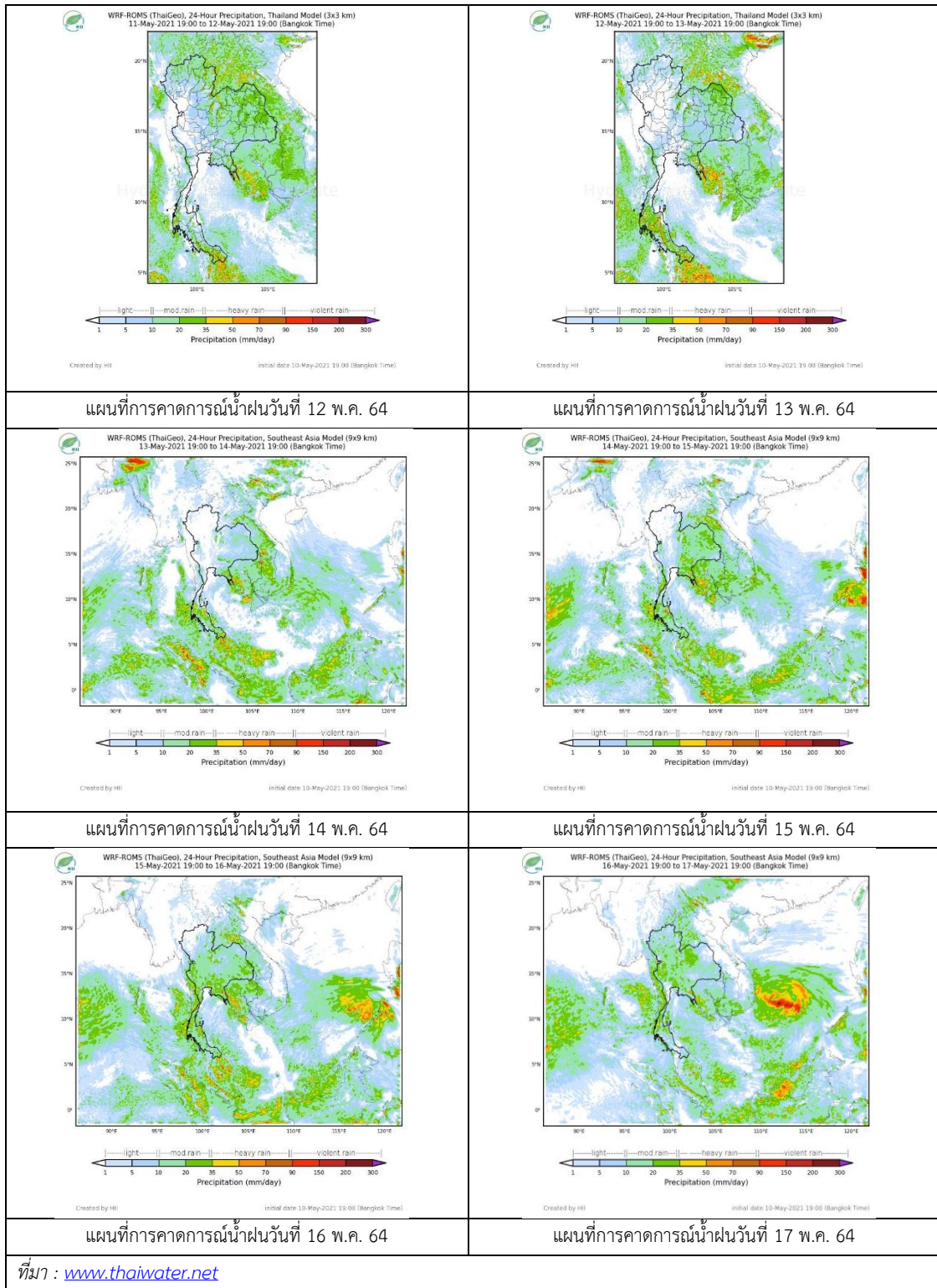


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 11.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 พ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|--------|--------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 7 พ.ค. | 8 พ.ค. | 9 พ.ค. | 10 พ.ค. | 11 พ.ค. | |
| Y.14A | ยม | ศรีสัชชนาลัย | สุโขทัย | 11.30 | 2.02 | 1.96 | 1.97 | 1.87 | 1.84 | ลดลง |
| | | | | *** | *** | *** | *** | 11.06 | | |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.30 | -0.20 | -0.20 | -0.20 | -0.20 | -0.10 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 207.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.10 | -1.46 | -1.47 | -1.48 | -1.50 | -1.51 | ลดลง |
| | | | | 464.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 8.00 | 0.54 | 0.61 | 0.62 | 0.57 | 0.63 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1990.00 | 75.27 | 83.87 | 85.18 | 78.85 | 86.50 | |
| N.27A | น่าน | พรหมพิราม | พิษณุโลก | 8.64 | 0.90 | 0.99 | 1.15 | 0.99 | 0.97 | ลดลง |
| | | | | 1056.00 | 79.47 | 85.31 | 96.74 | 85.31 | 83.98 | |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.37 | 1.86 | 1.59 | 1.51 | 1.59 | 1.75 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1365.00 | 131.00 | 114.20 | 109.60 | 114.20 | 123.90 | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



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



สะพานสุพรรณกัลยา
ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 11 พฤษภาคม 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเฟ้ระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในเฟ้ระวังภาวะน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

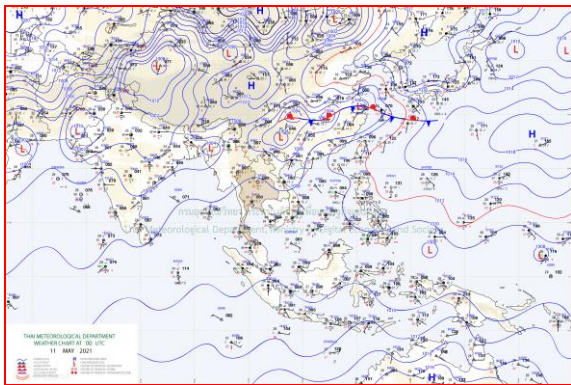
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

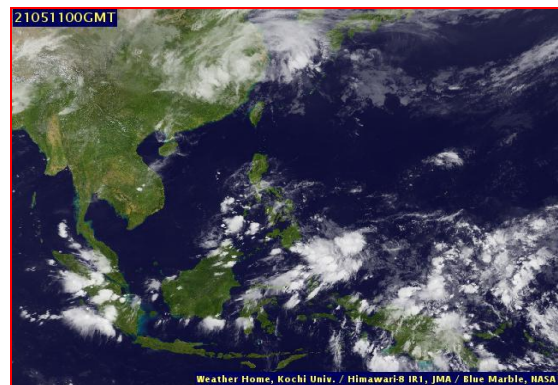
สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์ กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 11 - 13 พ.ค. 64 อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 16 พ.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ค. 2564 เวลา 01.00 น.



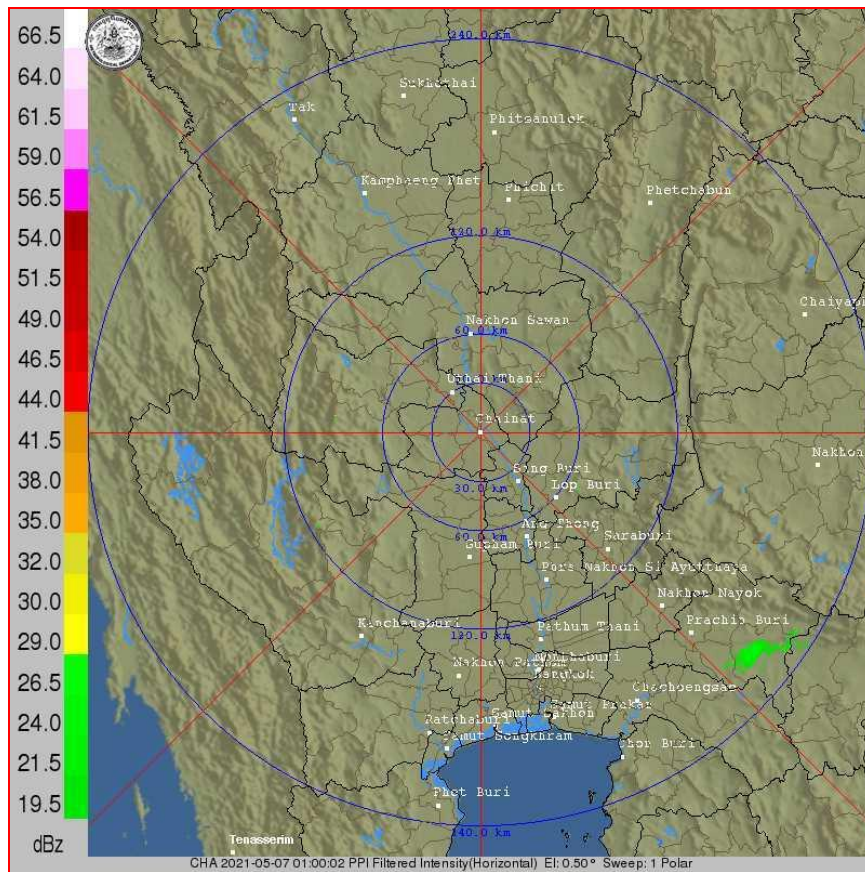
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ค. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภาคกลาง) ของวันที่ 10 พฤษภาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ปริมาณฝน 0.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---|-----------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | ไม่มีฝน |
| | ปทุมธานี (สภข.) | ไม่มีฝน |
| | กรุงเทพมหานคร | ไม่มีฝน |
| | ลพบุรี | ไม่มีฝน |
| | นครสวรรค์ | 0.3 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 | | |



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ซันนาท”

ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)

| | |
|--|--|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-May-2021 19:00 to 11-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 10-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 11-May-2021 19:00 to 12-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 10-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 พ.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 พ.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 12-May-2021 19:00 to 13-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 10-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-May-2021 19:00 to 14-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 10-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 พ.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 พ.ค. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 14-May-2021 19:00 to 15-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 10-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 15-May-2021 19:00 to 16-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 10-May-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 พ.ค. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 พ.ค. 64</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 พ.ค. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | ปริมาณ น้ำ (ลบ. ม./วิ.) | 7 พ.ค. | 8 พ.ค. | 9 พ.ค. | 10 พ.ค. | 11 พ.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 17.02 | 16.91 | 16.81 | 16.71 | 16.63 | ลดลง |
| | | | | 3,590 | 166.00 | 156.00 | 147.00 | 138.00 | 132.00 | |
| C.13 | เขื่อน เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 14.67 | 14.53 | 14.40 | 14.21 | 14.08 | ลดลง |
| | | | | 2,840 | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 70.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 13.40 | 1.88 | 1.87 | 1.87 | 1.87 | 1.85 | ลดลง |
| | | | | 2,900 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.73 | 0.64 | 0.71 | 0.62 | 0.57 | ลดลง |
| | | | | 1,179 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.36 | คลองบาง หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.23 | 0.09 | 0.17 | 0.07 | 0.16 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 420 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.37 | คลอง บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.13 | 0.02 | 0.19 | 0.12 | 0.22 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 148 | ** | ** | ** | ** | ** | |



Banpoin, Ayutthaya 0 kbit/s 2021-05-11 08

สถานีบ้านป้อม ต.บ้านป้อม
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



Sapandecha, Muang, Nakornsawan 0 kbit/s

สถานีสะพานเดชาติวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



Bantaydong, Samchok, Patumthani 0 bit/s

สถานีบ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



Banyangmanee Ang, Thong 0 bit/s 2021-05-1

สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70.00 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.08 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.44 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

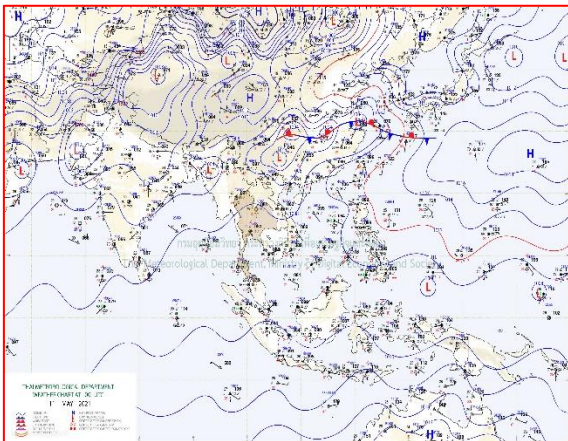
วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

1) สภาพภูมิอากาศ

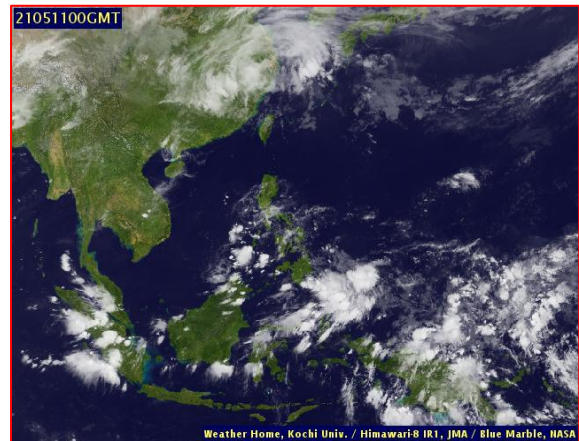
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 11 - 14 พ.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 15 - 16 พ.ค. 64 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 11 พ.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 พ.ค. 2564

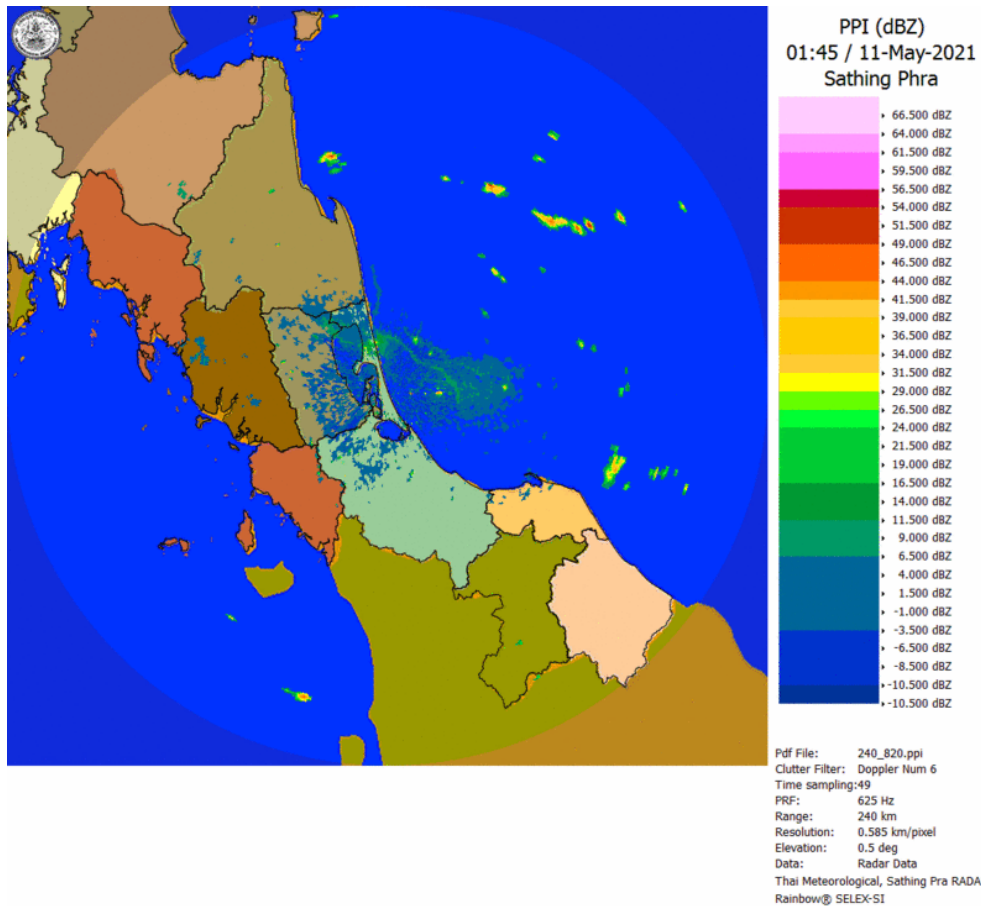
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา บริเวณอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 2.2 – 1.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 07.00 น.

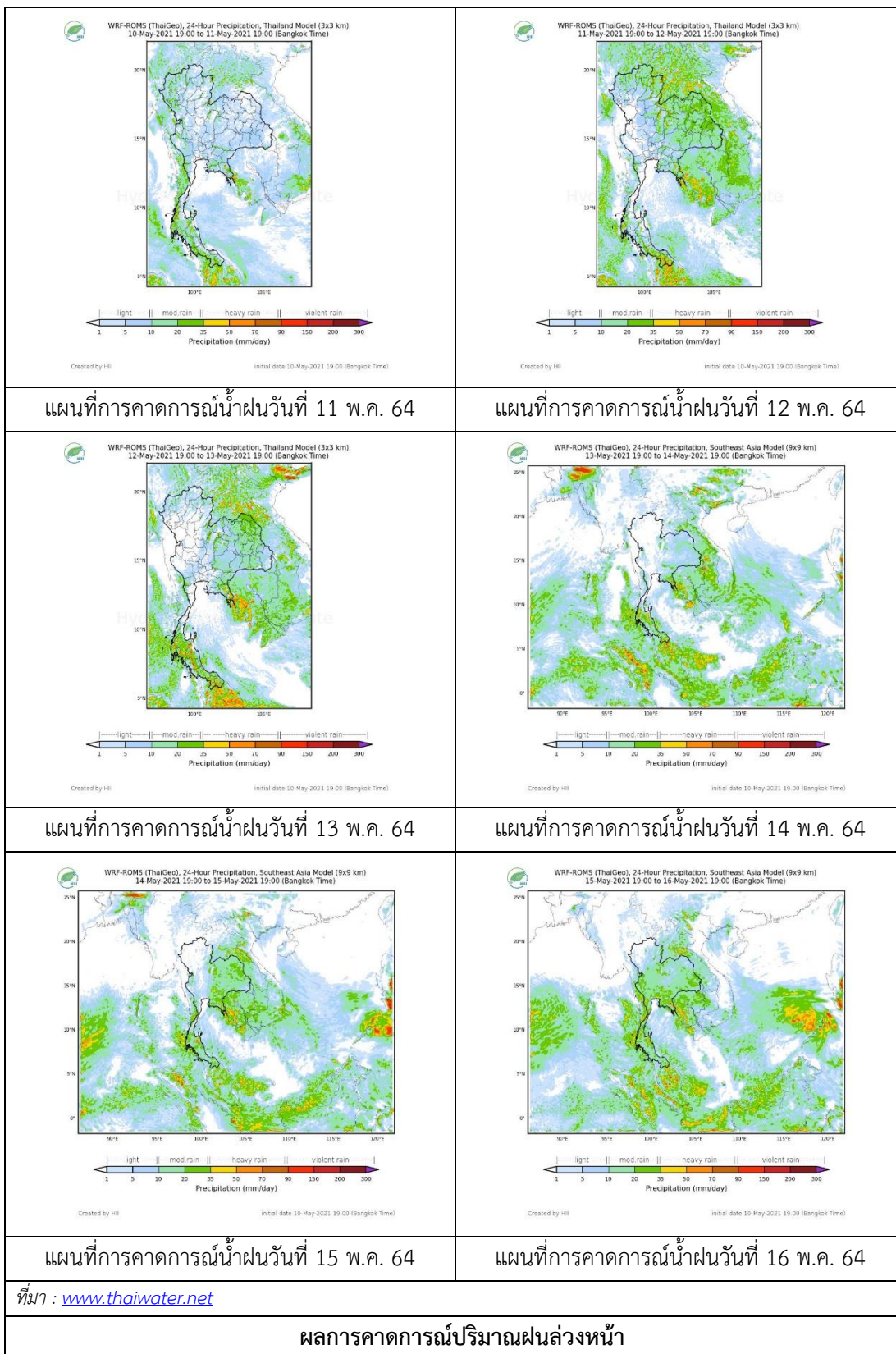
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 2.2 |
| 2 | อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 1.4 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 พ.ค. 2564 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|--------|------------------|-----------------|---------|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 7 พ.ค. | 8 พ.ค. | 9 พ.ค. | 10 พ.ค. | 11 พ.ค. |
| X.170 | ทะเลสาบ สงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.78 | 20.78 | 20.78 | 20.78 | 20.76 |
| | | | | 290.00 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.00 |
| X.265 | ทะเลสาบ สงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.67 | 6.70 | 6.72 | 6.69 | 6.48 |
| | | | | 7.00 | - | - | - | - | - |
| X.174 | ทะเลสาบ สงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.44 | 4.38 | 4.34 | 4.32 | 4.30 |
| | | | | 388.00 | 2.40 | 1.90 | 1.70 | 1.60 | 1.50 |
| X.173A | ทะเลสาบ สงขลา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 12.17 | 11.51 | 11.06 | 10.78 | 10.62 |
| | | | | 258.00 | 39.25 | 25.65 | 18.90 | 14.80 | 13.20 |
| X.90 | ทะเลสาบ สงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 8.00 | 3.37 | 2.96 | 2.86 | 2.56 | 2.79 |
| | | | | 580.00 | 54.50 | 34.00 | 29.00 | 16.40 | 25.60 |
| X.44 | ทะเลสาบ สงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 1.49 | 1.85 | 1.13 | 1.01 | 0.72 |
| | | | | 534.00 | 59.05 | 75.25 | 45.05 | 40.85 | 30.70 |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2564

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 11 พ.ค. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|----------------------|---------|---------|---------|----------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | 9 พ.ค. | 10 พ.ค. | 11 พ.ค. |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | - | - | 12.25 |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| คลองรัตภูมิ | ควนรู | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 13.47 | 13.44 | 13.38 |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | - | - | - |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 1.15 | -0.53 | -0.55 | -0.57 |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 พฤษภาคม 2564



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

4) สรุป

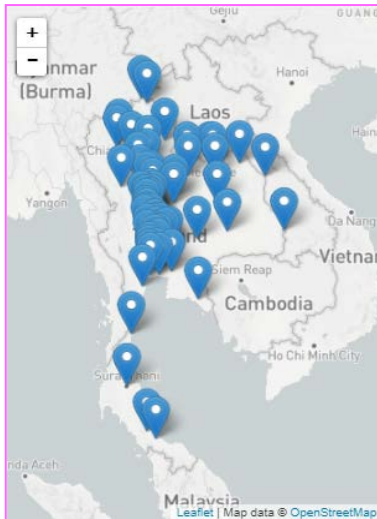
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 11 พฤษภาคม 2564 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวิวัฒน์ อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุทกศาสตร์ตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปึง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปึง)



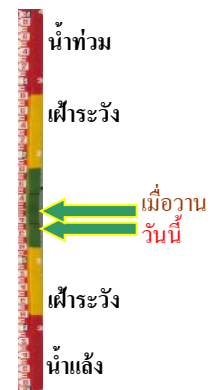
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

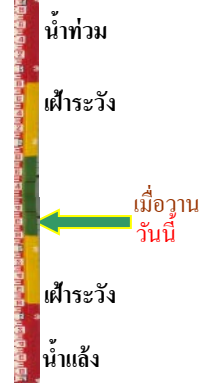


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้)
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



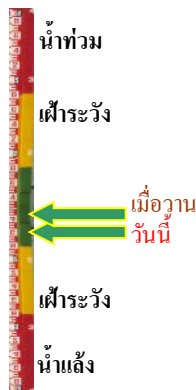
ระดับน้ำปัจจุบัน 54.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



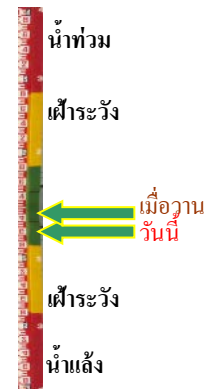
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 48 พรรษา
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 20.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



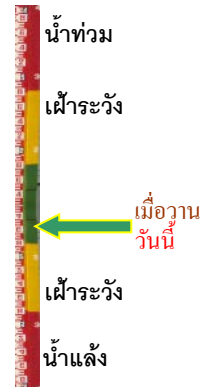
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

บ้านท่าสะอาด - อ.เขาก จ.บึงกาฬ
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางอ่างทอง - อ.เมือง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



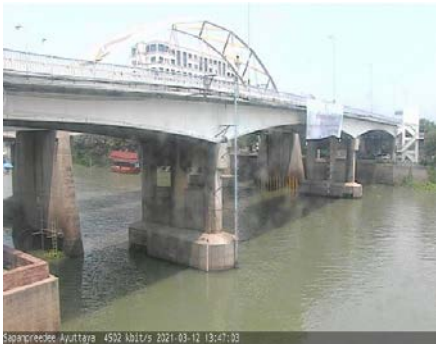
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านท้ายตง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



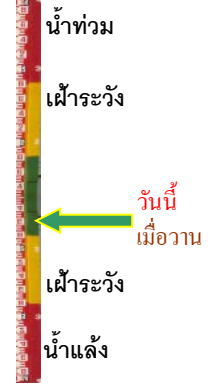
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



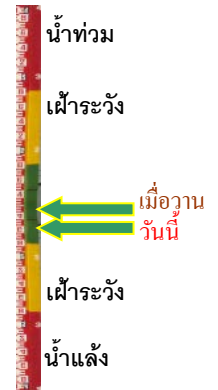
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชานาวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



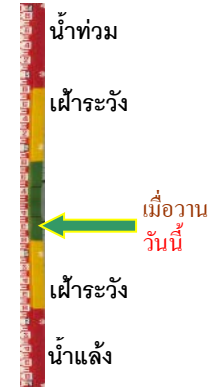
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



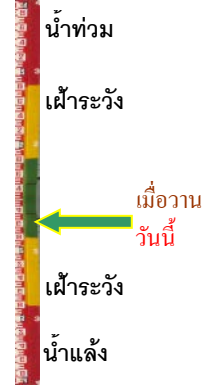
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



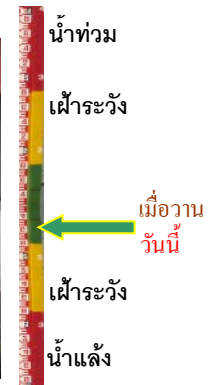
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สกจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.85 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 8.93 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -1.93 | ม.รทก. |

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



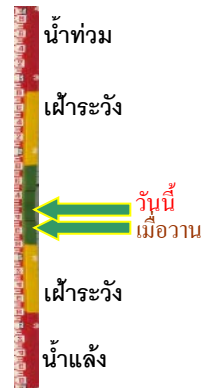
| | | |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.20 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



| | | |
|------------------|---------------------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | ระดับน้ำต่ำกว่าสถาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



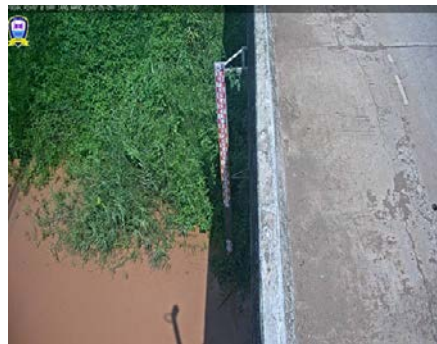
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 36.77 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.95 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 35.06 | ม.รทก. |

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



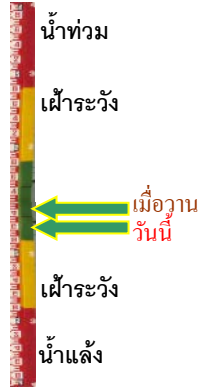
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 117.77 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 120.45 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 114.47 | ม.รทก. |

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



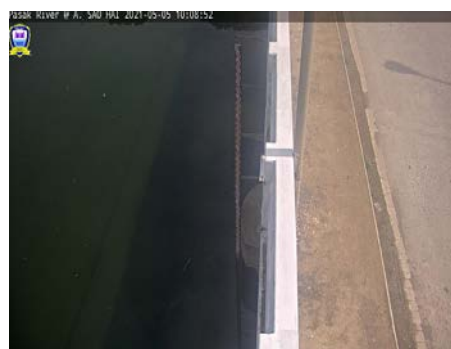
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 130.60 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 135.46 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 127.24 | ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 111.35 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 114.98 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 104.53 | ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 13.46 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 0.04 | ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.88 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 20.10 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 4.79 | ม.รทก. |