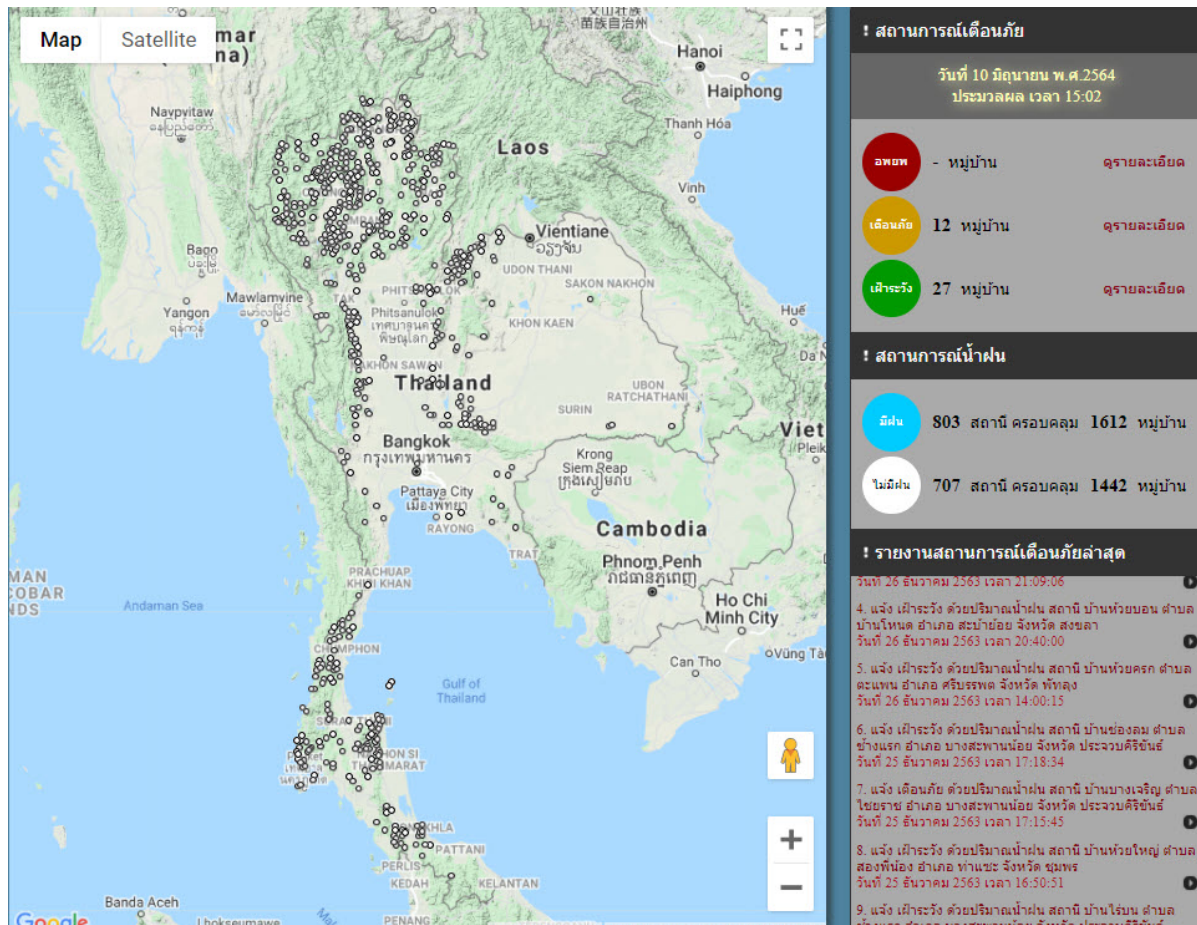


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากรainfall inundation ในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 10 มิถุนายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (10 มิ.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

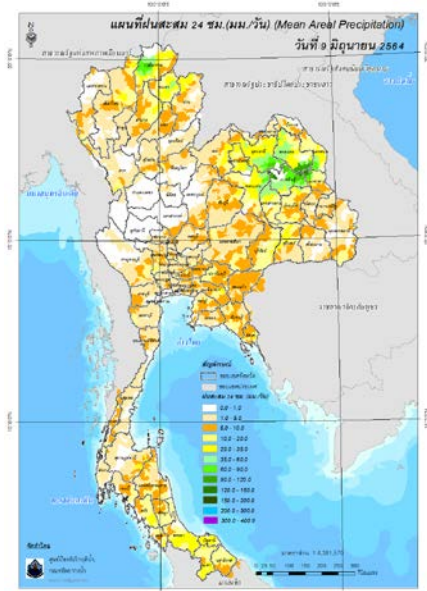
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 803 สถานี ครอบคลุม 1,612 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 12 หมู่บ้าน เตือนเฝ้าระวัง 27 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

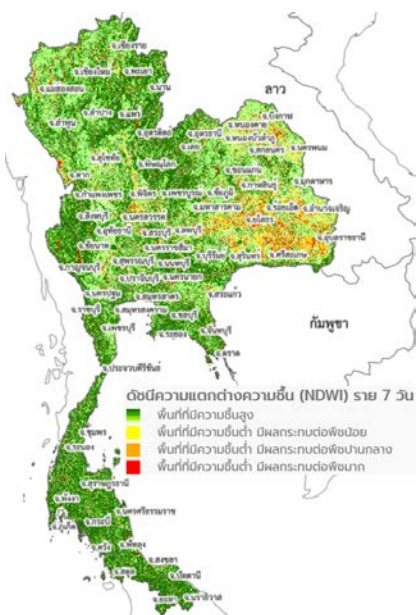
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 9 – 10 มิถุนายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็น ว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม ประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดอุตรารานี และสกลนคร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน และบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ และมุกดาหาร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 – 200 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

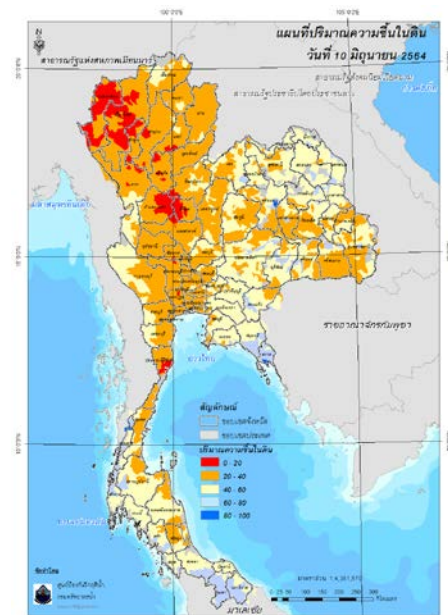
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดขอนแก่น ตราด และระนอง มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 ส่วนวัดดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว yang สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(4 – 10 มิ.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFGS)

4) ສັກຍາພາບໃນກາරຮອງຮັບນ້ຳຝັນ FFG (Flash Flood Guidance)



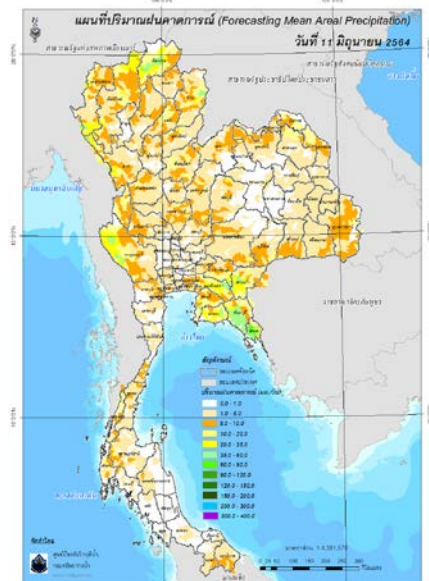
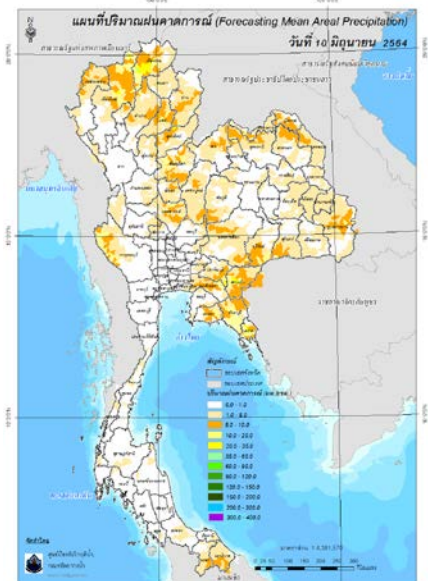
ໂດຍສັກຍາພາບໃນກາຮຮອງຮັບນ້ຳຝັນຂອງພື້ນທີ່ຈັງຫວັດເຊີງຮາຍ ອຸດຮານີ ກາພສິນຮູ ສກລນຄຣ ນຄຣພນມ ມຸກດາຫາຣ ແລະຮະນອງ ສາມາຮອງຮັບປະມານຝັນໄດ້ນ້ອຍກວ່າ 100 ມມ./6ຊມ

FFG ໂມຍຄື່ງ ດໍາລົງສາມາດຮັບປະມານຝັນຂອງພື້ນທີ່ນັ້ນໆ ກ່ອນທີ່ຈະເກີດສກວະນ້ຳລັ້ນຕົ້ງ ທີ່ຈຸດອອກຂອງປລາຍພື້ນທີ່ ໂດຍຄ່າ FFG 06-hr ໂມຍຄື່ງ ປະມານຝັນທີ່ຈະສ່ວຍເລີດໃຫ້ເກີດສກວະນ້ຳລັ້ນຕົ້ງທີ່ປລາຍລຸ່ມ ນ້ຳໃນອີກ 6 ຊົ່ວໂມງຂ້າງໜ້າ (ມມ./6ຊມ.)

5) ປະມານຝັນຄາດກາຮນ໌ລ່ວງໜ້າ

ປະມານຝັນຄາດກາຮນ໌ໃນວັນທີ 10 ມີຖຸນາຍັນ 2564 ເວລາ 21.00 ນ. ບຣິເວນກາຄເໜືອ ກາຄ ຕະວັນອອກເສີຍເໜືອ ກາຄກລາງບາງສ່ວນ ກາຄຕະວັນອອກ ກາຄຕະວັນຕກບາງສ່ວນ ແລະກາຄໄຕບາງສ່ວນ ຈະມີ ປະມານຝັນສະສົມ 6 ຊົ່ວໂມງຂ້າງໜ້າ 5 - 10 ມມ. ສ່ວນບຣິເວນຈັງຫວັດເຊີງໃໝ່ ອຸຕຣິດິຕົກ ປຣາຈິນບຸຮີ ສະແກ້ວ ແລະຕຽດ ຈະມີປະມານຝັນສະສົມ 6 ຊົ່ວໂມງຂ້າງໜ້າ 20 - 35 ມມ. ແລະບຣິເວນຈັງຫວັດເຊີງຮາຍ ຈະມີປະມານຝັນ ສະສົມ 6 ຊົ່ວໂມງຂ້າງໜ້າ 35 - 60 ມມ.

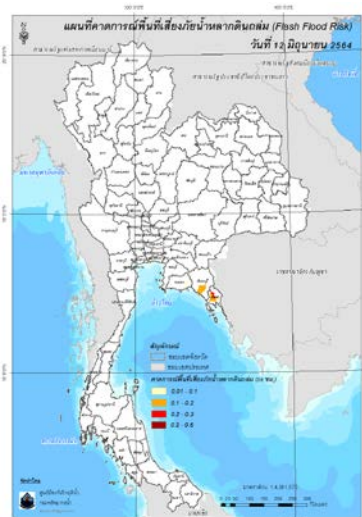
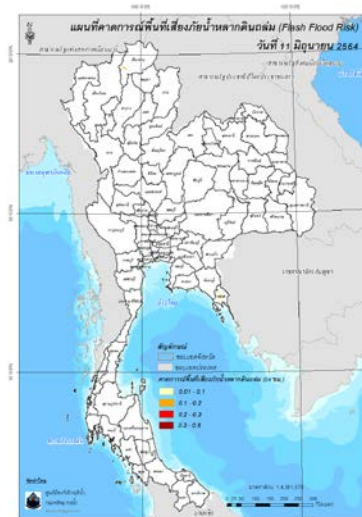
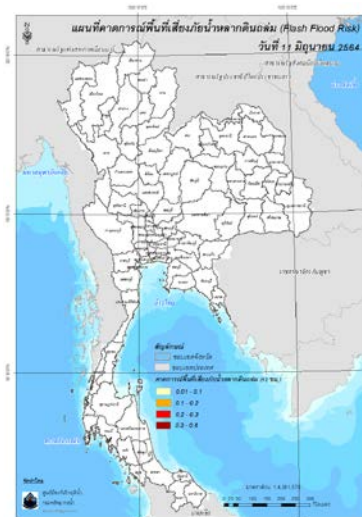
ປະມານຝັນຄາດກາຮນ໌ໃນວັນທີ 11 ມີຖຸນາຍັນ 2564 ເວລາ 15.00 ນ. ບຣິເວນກາຄເໜືອ ກາຄ ຕະວັນອອກເສີຍເໜືອ ກາຄກລາງ ກາຄຕະວັນອອກ ກາຄຕະວັນຕກ ແລະກາຄໄຕ ຈະມີປະມານຝັນສະສົມ 24 ຊົ່ວໂມງ ຂ້າງໜ້າ 5 - 10 ມມ. ສ່ວນບຣິເວນຈັງຫວັດເຊີງໃໝ່ ເຊີງຮາຍ ແມ່ຍ່ອງສອນ ນ່ານ ຕາກ ກາຢູຈນບຸຮີ ປຣາຈິນບຸຮີ ອະເຊີງເທຣາ ສະແກ້ວ ທລບຸຮີ ຮະຍອງ ແລະຈັນທບຸຮີ ຈະມີປະມານຝັນສະສົມ 24 ຊົ່ວໂມງຂ້າງໜ້າ 35 - 60 ມມ. ແລະ ບຣິເວນຈັງຫວັດຕຽດ ຈະມີປະມານຝັນສະສົມ 24 ຊົ່ວໂມງຂ້າງໜ້າ 60 - 90 ມມ.



6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลักดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 มิถุนายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบริษัทที่เสี่ยงภัยน้ำหลักดินถล่ม (อ.เมืองตราด และเข้าสมิ)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลักดินถล่ม วันที่ 10 มิถุนายน 2564



คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลัก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจดูปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาห์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ