

๒.มีระบบการแจ้งเตือน
ประชาชนโดยการแจ้งเตือน
ประชาชนตามสถานการณ์
เผื่อระวังน้ำท่วมและ
แผ่นดินไหว

มีระบบเตือนภัยน้ำท่วม CRFlood สำหรับประชาชน



หน้าแรก ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลสำคัญ เกี่ยวกับ CR FLOOD

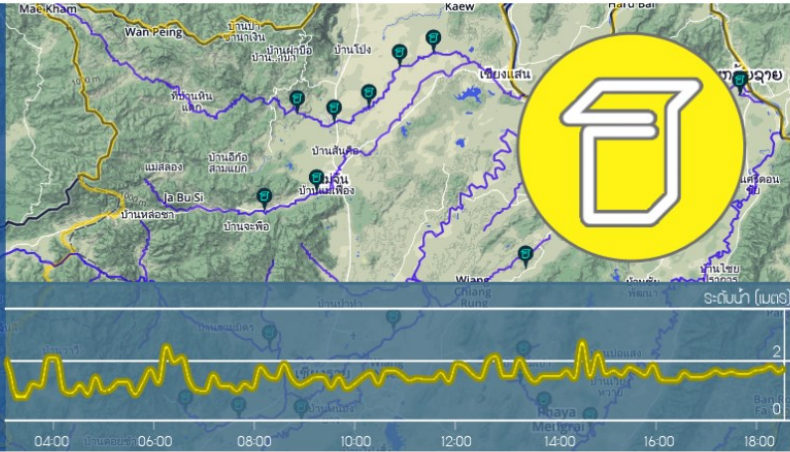
» » Lan

สถานการณ์น้ำท่วม

ประกาศ [น้ำท่วม]

อากาศ [น้ำท่วม]
 อากาศมีสถานการณ์น้ำท่วมได้ในช่วง 1-2 วัน
 ข้างหน้า ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงควรเฝ้าระวัง
 ล่วงหน้าสำหรับเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น เช่น
 เตรียมแผนรับมือภัยพิบัติของครอบครัว
 ตรวจสอบอาคารที่อยู่อาศัย เตรียมอาหาร
 ยาสามัญโรค เตรียมเบอร์โทรที่พาดูเตือน วางแผน
 เตรียมพร้อมถ้าเกิดภัย

คลิกเพื่อดูพื้นที่น้ำท่วม

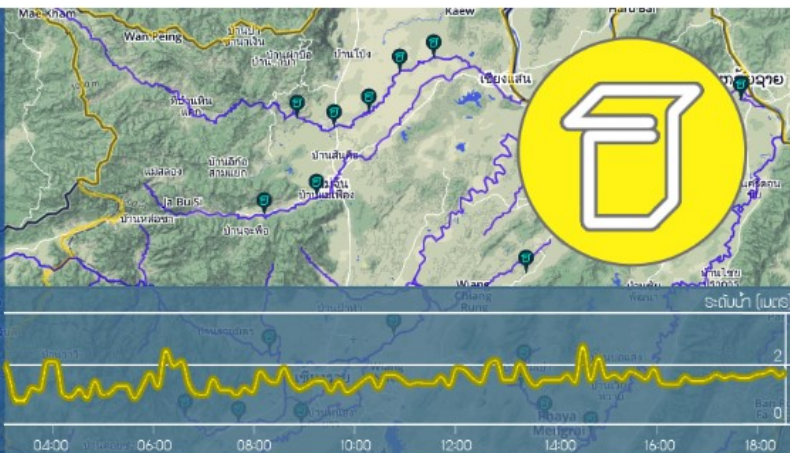


สถานการณ์น้ำท่วม

ประกาศ [น้ำท่วม]

อากาศ [น้ำท่วม]
 อากาศมีสถานการณ์น้ำท่วมได้ในช่วง 1-2 วัน
 ข้างหน้า ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงควรเฝ้าระวัง
 ล่วงหน้าสำหรับเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้น เช่น
 เตรียมแผนรับมือภัยพิบัติของครอบครัว
 ตรวจสอบอาคารที่อยู่อาศัย เตรียมอาหาร
 ยาสามัญโรค เตรียมเบอร์โทรที่พาดูเตือน วางแผน
 เตรียมพร้อมถ้าเกิดภัย

คลิกเพื่อดูพื้นที่น้ำท่วม



ระบบติดตาม
และแจ้งเตือน
น้ำท่วม

ระบบสารสนเทศการติดตามและแจ้งเตือน
 สถานการณ์น้ำท่วมเพื่อการเตือนภัยน้ำท่วม
 จังหวัดเชียงราย
 เป็นระบบที่ช่วยให้ชุมชนในท้องถิ่นสามารถ
 รับข่าวสารในกรณีที่เกิดอุทกภัยได้อย่าง
 ทันทีทั้งนี้โดยทางระบบราชการแจ้งเตือน
 ภัย แจ้งสถานการณ์น้ำ เพื่อให้ชุมชนและ
 ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถวางแผนได้
 อย่างเหมาะสมและทันการ นอกจากนี้ยังเป็น
 เป็นระบบที่สนับสนุนการทำงานของภาค
 รัฐอีกด้วย



เรียนรู้และรับมือกับภัยน้ำท่วมรวมไปถึงภัยต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ เนื่องจากผลของภัยน้ำท่วม เตรียมการวางแผน ในการรับมือ และเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น เพื่อให้พวกเขาทางชุมชนเอง สามารถวางแผนและตัดสินใจได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว รวมไปถึงการเตรียมการในกรณีฉุกเฉิน ที่เป็นผลกระทบ ภายหลังจากน้ำท่วมได้ อาทิเช่น

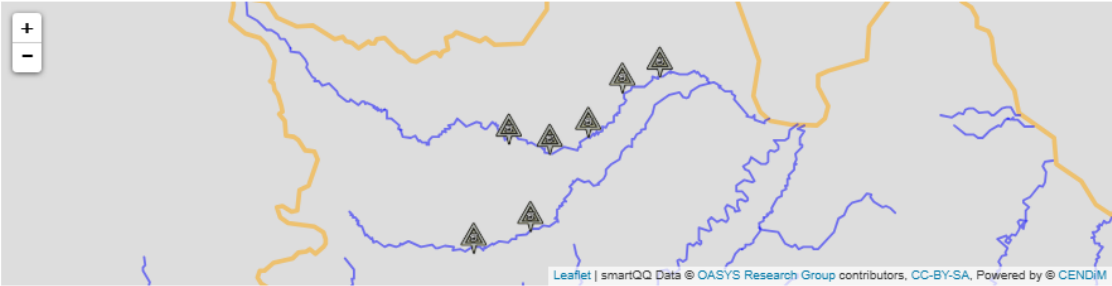
- การเกิดดินโคลน
- การเกิดทรายเหือด
- การเกิดโรคระบาด

รับคู่มือน้ำท่วม 


อำเภอ :

อำเภอ : แม่จัน

STK05 ศรีดอนมูล - ม. - ม.รทก.	STK04 บ้านด้าย - ม. - ม.รทก.	STK03 บ้านหึ่งเหิน - ม. - ม.รทก.	STK02 ศรีท่า - ม. - ม.รทก.	STK01 ห้วยพาด - ม. - ม.รทก.	STK06 ลานทอง - ม. - ม.รทก.	STK07 บ้านป่าดง - ม. - ม.รทก.
---	--	--	--	---	--	---



Leaflet | smartQQ Data © OASYS Research Group contributors, CC-BY-SA, Powered by © CENDIM

เปรียบเทียบระดับน้ำแต่ละสถานีในลุ่มน้ำ 

มีระบบเตือนภัยแผ่นดินไหวสำหรับประชาชน

