



EARLY WARNING SYSTEM

ระบบเตือนภัยล่วงหน้าน้ำท่วม- ดินถล่ม
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำท่าและน้ำฝนประจำวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๐

๑. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

๑.๑ สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๐ เวลา ๗.๐๐ น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสม		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	สูงสุด	ปริมาณฝน	
เวลาสะสม (ชม.)	(มม.)		
บ้านทุ่งกรัด ตำบลสะตอ อำเภอเข้าสมิ弄 จังหวัดตราด	๑๒	๖๐๔	ปกติ
บ้านทุ่งกรัด ตำบลสะตอ อำเภอเข้าสมิ弄 จังหวัดตราด	๒๔	๖๐.๔	ปกติ

๑.๒ การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า(Early Warning)

ลำดับ สถานี	รหัส สถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง ๑๒ ชั่วโมง
๑	STN0๕๗๐	บ้านใต้โนน	บางสวนรักษ์	พะจะง	สุราษฎร์ธานี	๑. เตือนภัยสีเหลือง	๒๙ ม.ค. ๖๑	๑๔.๑๒ น.	๔.๕๓ ม. (ระดับน้ำ)
		บ้านดันไทร	ไทรสิงหา	พะจะง	สุราษฎร์ธานี				

๒. สถานการณ์น้ำฝนจากการมอุตุนิยมวิทยา

หัวข้อรายงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	การพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น.วันนี้ (๓๐ ม.ค. ๖๐) แจ้งว่า พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองและอากาศจะหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส โดยจะเกิดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับผลกระทบในวันที่ ๓๐-๓๑ ม.ค. ๖๑