



EARLY WARNING SYSTEM

ระบบเตือนภัยล่วงหน้าน้ำท่วม- ดินถล่ม
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากร่น้ำ

รายงานการติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำท่าและน้ำฝนประจำวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

๑. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

๑.๑ สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจดูของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เวลา ๗.๐๐ น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านโรงกลวง ต.นบปริ อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๑๒	๙๐.๕	ปกติ
บ้านกะไฟหล ต.กะไฟหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	๒๔	๑๕๕.๕	ปกติ

๒. สถานการณ์น้ำฝนจากการมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด ๙๕.๖ มม. ที่สถานีตรวจอากาศอำเภอทางลันตา จังหวัดกระบี่ การพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น.วันนี้ (๒๖ พ.ค.๕๘) แจ้งว่า บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนมากจังหวัดจันทบุรี ตราด ชุมพร ศรีราชา บุรีรัมย์ นครศรีธรรมราช หนองคาย พังงา ภูเก็ต ยะลา และตรัง