

รายงานการติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำท่าและน้ำฝนประจำวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

๑. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า(Early Warning)

๑.๑ สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ เวลา ๗.๐๐ น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านหัวน้ำ ต.พระธาตุ อ.เชียงกลาง จ.น่าน	๑๒	๑๕๐.๕	เตรียมพร้อม
บ้านหัวน้ำ ต.พระธาตุ อ.เชียงกลาง จ.น่าน	๒๔	๑๕๐.๕	เตรียมพร้อม

๑.๒ การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

ลำดับ สถานี	รหัส สถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง ๒๔ ชั่วโมง
๑	STN๐๑๖๖	บ้านน้ำดี	น้ำหมัน	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๒๓.๕๙ น.	๘๘.๕ มม.
		บ้านทรายงาม	น้ำหมัน	ท่าปลา	อุตรดิตถ์				
		บ้านปางหมื่น	น้ำหมัน	ท่าปลา	อุตรดิตถ์				
		บ้านกาลาด	น้ำหมัน	ท่าปลา	อุตรดิตถ์				
๒	STN๐๑๗๐	บ้านน้ำดี	น้ำหมัน	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๒๓.๕๙ น.	๘๓.๐ มม.
๓	STN๐๑๘๘	บ้านขุนฝาง	ขุนฝาง	เมืองอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๒๓.๕๙ น.	๘๓.๐ มม.
๔	STN๐๓๐๒	บ้านน้ำพร้า	นางพญา	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๒๓.๕๙ น.	๘๓.๐ มม.
		บ้านต้นแตง	นางพญา	ท่าปลา	อุตรดิตถ์				
		บ้านห้วยพญา	นางพญา	ท่าปลา	อุตรดิตถ์				
		บ้านนาป่าค่า	นางพญา	ท่าปลา	อุตรดิตถ์				
๕	STN๐๓๐๓	บ้านงอมถ้ำ	ท่าไฟ	ท่าปลา	อุตรดิตถ์	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๐๑.๖๐ น.	๘๖.๐ มม.
		บ้านงอมถ้ำ	ท่าไฟ	ท่าปลา	อุตรดิตถ์				
๖	STN๐๓๐๔	บ้านขุนน้ำพรึ๊ก	นาไช่หลวง	สองแคว	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๐๔.๙๙ น.	๘๓.๐ มม.
๗	STN๐๓๒๐	บ้านน้ำดี	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๐๔.๙๙ น.	๘๓.๐ มม.
		บ้านน้ำเพะ	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น่าน				
		บ้านห้วยพาน	เปื้อ	ทุ่งช้าง	น่าน				
๘	STN๐๓๒๐	บ้านหัวน้ำ	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๐๔.๐๑ น.	๘๓.๐ มม.
		บ้านหนองแก้ว	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน	๒. เตือนภัยสีเหลือง	๑๕ มิ.ย. ๖๐	๐๖.๐๓ น.	๑๓๗.๕ มม.
		บ้านพร้าว	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านป่าราก	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านกลาง	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านห้วยแวง	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านศรีอุดม	เชียงกลาง	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านเจ้า	เชียงกลาง	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านเพชรพยอม	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน				

ลำดับ สถานี	รหัส สถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการตื้องภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง ๑๒ ชั่วโมง
		บ้านเด่นตรา	พระธาตุ	เชียงกลาง	น่าน				
๙	STN๑๒๐๓	บ้านนาเปรี้ยง	ปอเกลือได้	ปอเกลือ	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๖๙ น.	๘๕.๔ มม.
		บ้านผักอีอก	ปอเกลือได้	ปอเกลือ	น่าน				
๑๐	STN๑๒๒๗	บ้านห้วยขาวก	ปอเกลือเหนีอ	ปอเกลือ	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๖๙ น.	๘๕.๐ มม.
						๒. เตือนภัยสีเหลือง	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๖๙ น.	๘๕.๔ มม.
๑๑	STN๐๐๓๓	บ้านนาทึ่น	ปอเกลือเหนีอ	ปอเกลือ	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๖๓ น.	๑๐๐.๔ มม.
		บ้านเวร	ปอเกลือเหนีอ	ปอเกลือ	น่าน	๒. เตือนภัยสีเหลือง	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๖๓ น.	๑๐๗.๔ มม.
		บ้านสะไค	ปอเกลือเหนีอ	ปอเกลือ	น่าน				
๑๒	STN๐๗๐๕	บ้านถ้ำเรียงแก	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๕๘ น.	๘๓.๔ มม.
		บ้านพานหมี	นาไร่หลวง	สองแคว	น่าน				
๑๓	STN๐๗๐๕	บ้านเต็กเว็น	ภูค่า	ปัว	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๕๗ น.	๘๓.๔ มม.
		บ้านน้ำตัน	ภูค่า	ปัว	น่าน				
		บ้านห้วยอน	ภูค่า	ปัว	น่าน				
		บ้านหนองอย	ภูค่า	ปัว	น่าน				
		บ้านน้ำป้าพัฒนา	ภูค่า	ปัว	น่าน				
		บ้านป่าไร	ภูค่า	ปัว	น่าน				
๑๔	STN๐๐๘๖	บ้านสกัดกลาง	สกัด	ปัว	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๐๙ น.	๘๓.๔ มม.
		บ้านภูอกอก	สกัด	ปัว	น่าน				
		บ้านสกัดเหนีอ	สกัด	ปัว	น่าน				
		บ้านสกัดได้	สกัด	ปัว	น่าน				
		บ้านพาน้ำย้อย	พญาแก้ว	เชียงกลาง	น่าน				
๑๕	STN๐๐๗๒	บ้านน้ำสอด	แสง	ทุ่งช้าง	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๓๐ น.	๘๒.๔ มม.
		บ้านน้ำพี	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	น่าน				
๑๖	STN๐๐๓๕	บ้านส้อ	เปือ	เชียงกลาง	น่าน	๑. เตือนภัยสีเขียว	๑๕.๖.๖๐	๐๘.๕๘ น.	๘๒.๔ มม.
		บ้านหนองแดง	เปือ	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านหนองฤก	เปือ	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านขาววา	พระพุทธบาท	เชียงกลาง	น่าน				
		บ้านดอนสนบีอ	เปือ	เชียงกลาง	น่าน				

๒. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด ๘๙.๐ มม. ที่สถานีตรวจอากาศทุ่งช้าง จังหวัดน่าน การพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. วันนี้ (๑๕ มิ.ย.๖๐) แจ้งว่า พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนฟ้าคะนองมากกว่าภาคอื่น ๆ