



รายงานการติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำท่าและน้ำฝนประจำวัน ที่ 30 กรกฎาคม 2557

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2557 เวลา 7.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านกะไหล ต. กะไหล อ. ตะกั่วทุ่ง จ. พังงา	12	43.0	ปกติ
บ้านกะไหล ต. กะไหล อ. ตะกั่วทุ่ง จ. พังงา	24	59.5	ปกติ

1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

เมื่อวานนี้ (29 ก.ค.57) สถานีเตือนภัยบ้านบางหยด ต.อิปัน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ได้ส่งสัญญาณเตือนภัยระดับอพยพ (สีแดง) เมื่อเวลา 14.57 น. มีค่าระดับน้ำ 6.45 ม. ส่งผลให้มีน้ำท่วมถนนภายในหมู่บ้าน สายบ้านวิภาวดี - บ้านไพร ชิง หมู่ 8 ต.อิปัน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี มีน้ำท่วมขังเป็นบางช่วง ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30-0.50 ม. เป็นระยะทางประมาณ 2.5 กิโลเมตร ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการใช้เส้นทางกว่า 70 ครั้งเรือน

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด 56.7 มม. ที่สถานีตรวจอากาศ จังหวัดอุบลราชธานี การพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ (30 ก.ค.57) แจ้งว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์กระจาย ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

3. สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (ดูรายละเอียดที่ <http://division.dwr.go.th/brdh>)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงวันนี้ที่นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน (29 ก.ค.57) 0.21 0.40 และ 0.92 ม. ตามลำดับ ส่วนที่เชียงแสน เชียงคาน และหนองคาย ลดลงจากเมื่อวาน 0.15 0.21 และ 0.22 ม. ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าระดับน้ำที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม ยังคงต่ำกว่าระดับเตือนภัย 4.57 4.76 3.40 2.24 2.73 และ 3.06 ม. ตามลำดับ

ทั้งนี้ระดับน้ำที่นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่หนองคายลดลง ส่วนที่เชียงแสนและเชียงคานทรงตัว