



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ กรมชลประทาน

โทรศัพท์ 074-611679 , 074-620871 โทรสาร 074 - 614051

Website : <http://hydro-8.com> , E-mail : hydro8@mail.rid.go.th

ประกาศสถานการณ์น้ำ

ฉบับที่ 25 วันที่ 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2555 (เวลา 09.00 น.)

เรื่อง สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำตาปี (อ.เคียนซา)

1. สภาพอากาศ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

2. ปริมาณน้ำฝน ประจำวันที่ 14 มิถุนายน 2555 (ตรวจวัดเวลา 07.00 น.วันนี้)

1. สถานี อุดๆ นวาง	วัดได้	0.0	มม.
2. สถานี อุดๆ พระแสง	วัดได้	0.0	มม.
3. สถานี อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี	วัดได้	0.0	มม.
	เฉลี่ย	0.0	มม.

3. ระดับน้ำ-ปริมาณน้ำ (เวลา 06.00 น.)

1. สถานี X.37A ระดับน้ำ	10.60	ม.	ปริมาณน้ำ	424.00	ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มระดับลดลง)
2. สถานี X.217 ระดับน้ำ	4.58	ม.	ปริมาณน้ำ	852.50	ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มระดับทรงตัว)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

ขณะนี้ตรวจวัดระดับน้ำที่สถานี X.37A แม่น้ำตาปี บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี (ฝักระวังภัยด้านท้ายน้ำของเทศบาลเมืองพระแสง) ณ เวลา 09.00 น. มีค่าระดับ 10.58 ม.(รทก.) เป็นผลทำให้เกิดระดับน้ำท่วมที่สถานี X.217 แม่น้ำตาปี บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี (สถานีฝักระวังภัยด้านท้ายน้ำของเทศบาลเมืองเคียนซา) ห่างประมาณ 60 กม. ทำให้ระดับน้ำไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำของเทศบาลเมืองเคียนซา คาดการณ์ว่าระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัว และจะรายงานให้ทราบต่อไป

นางจันทนา สุขภาพ

ผู้รายงาน