

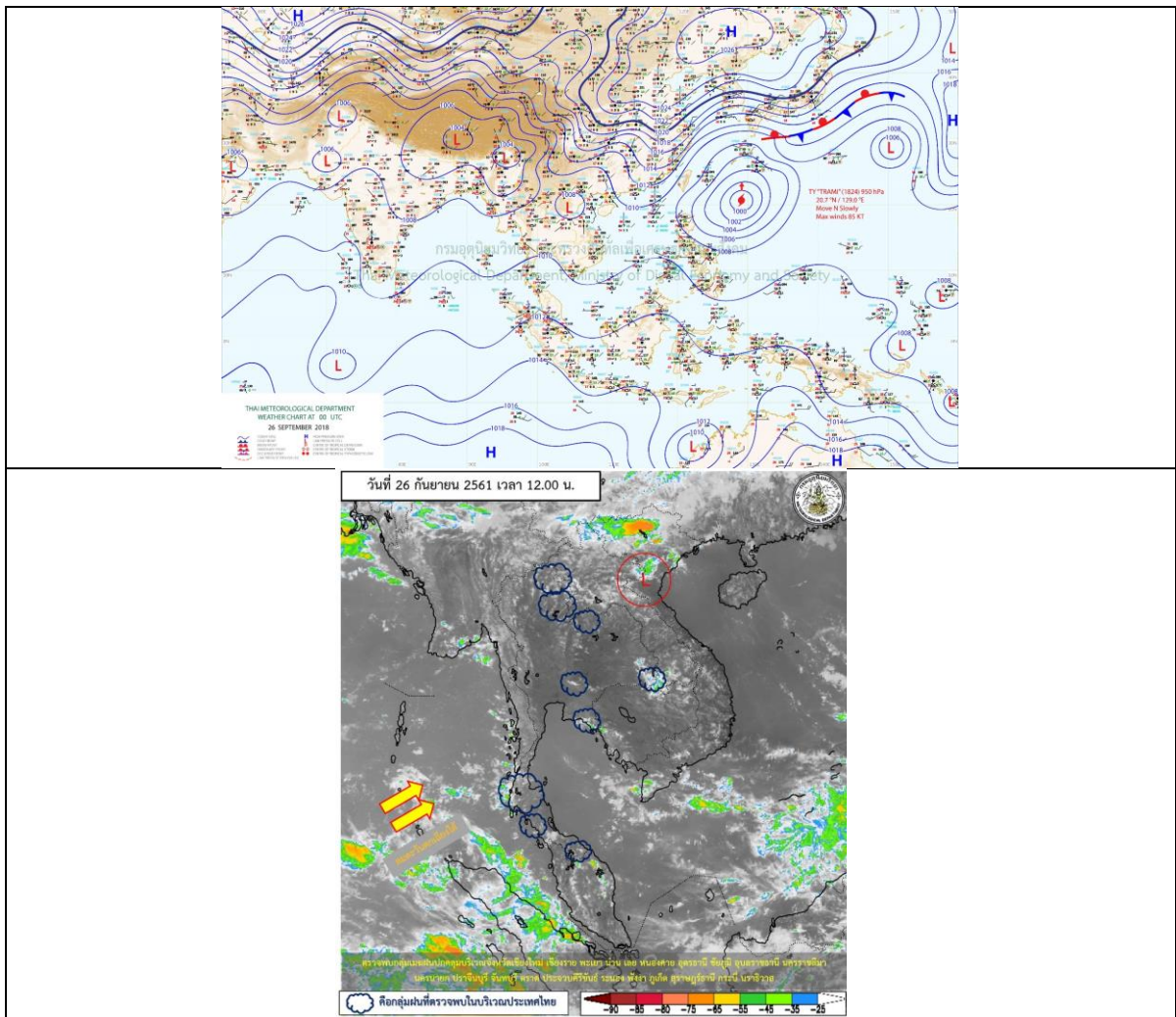
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 26 กันยายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 กันยายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร และนครพนม
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปลสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 26 มิ.ย. 61

หน่วยเมตร และไม่มีเครื่องหมายจากตารางนี้ขึ้นไว้และระดับน้ำตกการแจ้งเตือนที่ 3 วัน

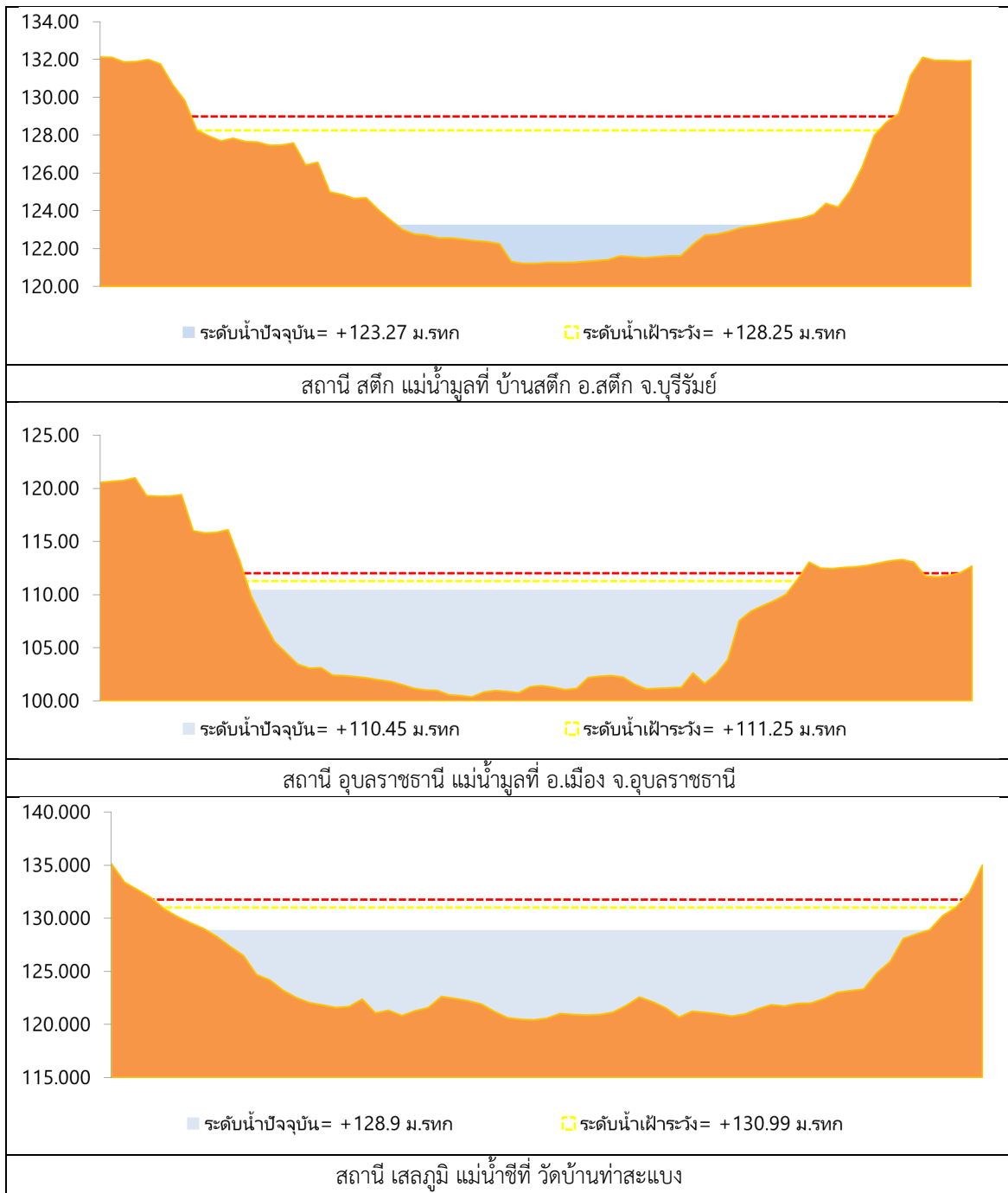
ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		ระดับน้ำจริง (ม.รทก.)	ระดับน้ำพยากรณ์ (ม.รทก.)						แนวโน้ม				
			ค่า H	ค่า HH		26 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61	28 มิ.ย. 61	29 มิ.ย. 61	30 มิ.ย. 61	31 มิ.ย. 61					
1	น้ำที่ บ้านม่วงตค อ.เมือง จ.พิจิตร	ได้สถานี E.66A	137.65	138.40	134.44	20 มิ.ย. 61	21 มิ.ย. 61	22 มิ.ย. 61	23 มิ.ย. 61	24 มิ.ย. 61	25 มิ.ย. 61	26 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61	28 มิ.ย. 61	29 มิ.ย. 61	แนวโน้มลดลงเล็กน้อย
2	น้ำที่ กบแก่งพลาชัย	ได้สถานี E.20A	127.25	127.00	120.65	20 มิ.ย. 61	21 มิ.ย. 61	22 มิ.ย. 61	23 มิ.ย. 61	24 มิ.ย. 61	25 มิ.ย. 61	26 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61	28 มิ.ย. 61	29 มิ.ย. 61	เพิ่มขึ้น
3	น้ำที่ บ้านท่าสะแหร	ได้สถานี E.10	130.99	131.74	128.95	20 มิ.ย. 61	21 มิ.ย. 61	22 มิ.ย. 61	23 มิ.ย. 61	24 มิ.ย. 61	25 มิ.ย. 61	26 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61	28 มิ.ย. 61	29 มิ.ย. 61	ไม่แน่ชัด
4	น้ำที่ อ.โพนพิสัย	ได้สถานี E.91	146.95	146.70	143.88	20 มิ.ย. 61	21 มิ.ย. 61	22 มิ.ย. 61	23 มิ.ย. 61	24 มิ.ย. 61	25 มิ.ย. 61	26 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61	28 มิ.ย. 61	29 มิ.ย. 61	ลดลง
5	น้ำที่ บ้านเสด็จ	ได้สถานี M.6A	128.25	129.00	123.07	20 มิ.ย. 61	21 มิ.ย. 61	22 มิ.ย. 61	23 มิ.ย. 61	24 มิ.ย. 61	25 มิ.ย. 61	26 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61	28 มิ.ย. 61	29 มิ.ย. 61	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
6	น้ำที่ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	ได้สถานี M.7	111.25	112.00	110.06	20 มิ.ย. 61	21 มิ.ย. 61	22 มิ.ย. 61	23 มิ.ย. 61	24 มิ.ย. 61	25 มิ.ย. 61	26 มิ.ย. 61	27 มิ.ย. 61	28 มิ.ย. 61	29 มิ.ย. 61	ลดลง

หมายเหตุ: - ค่าเฉลี่ยน้ำอยู่ในเกณฑ์น่าพอใจ

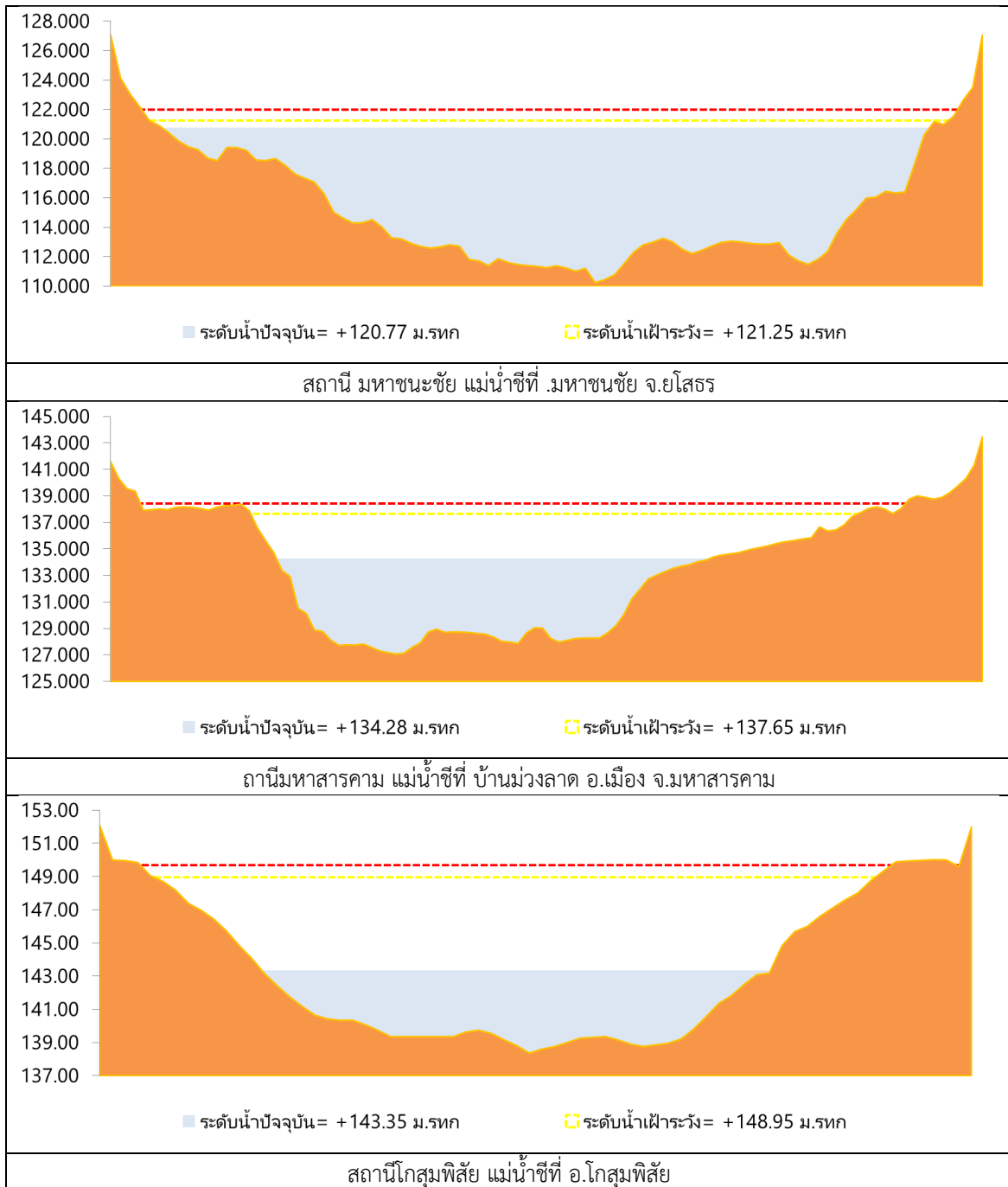
- HH หมายถึง สูงสุดในเกณฑ์



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



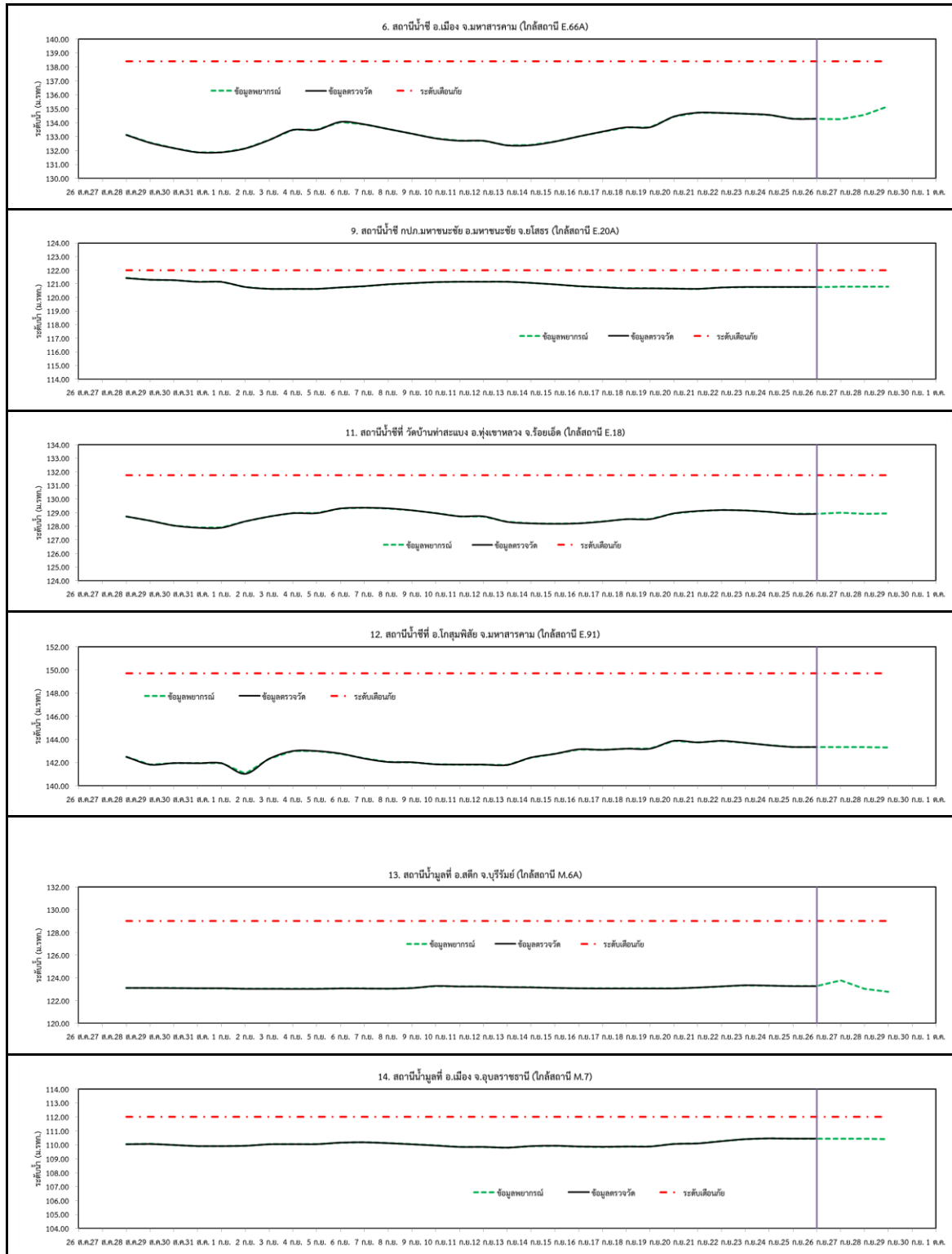
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ