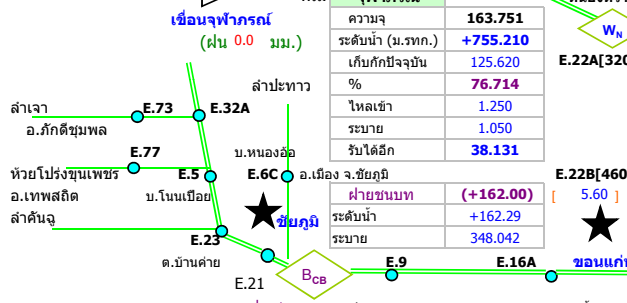


**ข้อมูลน้ำฝน - น้ำท่า ในลุ่มน้ำชี**

20 กันยายน 2560



ลุ่มลัดรีน	ความจุ	2431.30	หนองหวาย	ความจุ	27.00
เก็บกักปัจจุบัน	1862.29	เขาคลองฝั่งขวา	8.73	เขาคลองฝั่งซ้าย	9.120
%	76.60	ลงท้ายน้ำ	0.000		
ไหลเข้า	31.11	เชื่อม	ลำปาว	สิรินธร	
ระบาย	16.70	ความจุ	1980.00	1966.47	
รับได้อีก	569.01	เก็บกักปัจจุบัน	1673.00	1390.26	
		%	84.49	70.70	
		ไหลเข้า	16.51	5.75	
		ระบาย	19.21	7.40	
		รับได้อีก	307.00	576.21	

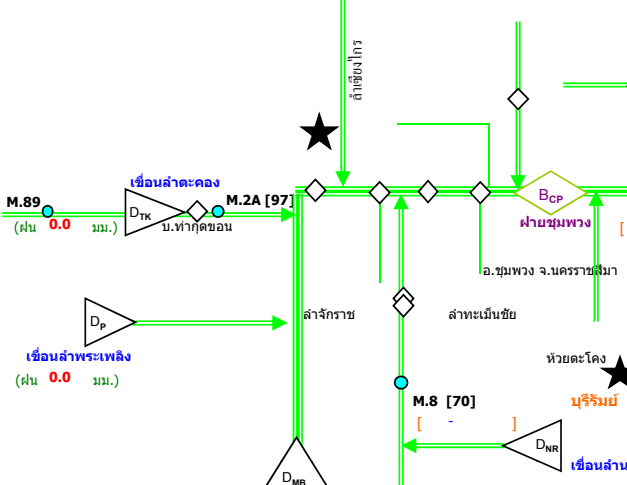
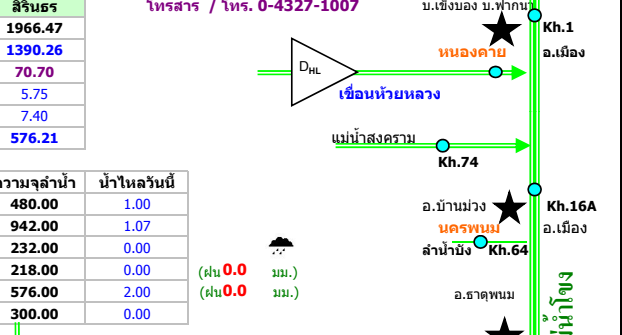
ลำปาว	ความจุ	27.00	น้ำไหลล้น	ความจุ	480.00
เขาคลองฝั่งขวา	27.00	เขาคลองฝั่งซ้าย	9.120	Kh.58A	942.00
ลงท้ายน้ำ	0.000			Kh.61	232.00
เชื่อม	ลำปาว	สิรินธร		Kh.74	218.00
ความจุ	1980.00	1966.47		E.65	576.00
เก็บกักปัจจุบัน	1673.00	1390.26		E.75 (ลำปาว)	300.00
%	84.49	70.70		E.26	0.00
ไหลเข้า	16.51	5.75			
ระบาย	19.21	7.40			
รับได้อีก	307.00	576.21			

ฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา  
สำนักชลประทานที่ 6 กรมชลประทาน  
โทรสาร / โทร. 0-4327-1007

ฝ่น	E.5	E.23	E.9	E.16A	E.21	E.8A
ความจุลำน้ำ	522.00	400.00	598.00	479.00	689.00	1,018.00
น้ำไหลล้น	376.00	1.20	0.00	0.00	190.60	0.00
รับได้อีก	-	398.80	598.00	-	-	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	+185.20	+162.11	+152.01	-	+143.81
ระดับน้ำวันนี้	+10.58	+179.89	+10.34	+146.18	+9.30	+133.90
เทียบกับวันก่อน	0.55	-0.01	0.02	-0.05	0.00	-0.08

ฝ่น	E.29	E.22A	E.68A	E.54(กึ่ง)
ความจุลำน้ำ	256.00	320.00	143.00	513.00
น้ำไหลล้น	5.000	272.905	0.340	4.300
รับได้อีก	251.00	47.10	142.66	508.70
ระดับตลิ่งต่ำสุด	+237.00	+163.90	+199.83	+147.34
ระดับน้ำวันนี้	+226.09	+163.56	+195.32	+140.30
เทียบกับวันก่อน	0.00	-	0.00	0.00

สถานี	ความจุลำน้ำ	น้ำไหลล้น
Kh.58A	480.00	1.00
Kh.61	942.00	1.07
Kh.74	232.00	0.00
E.65	218.00	0.00
E.75 (ลำปาว)	576.00	2.00
E.26	300.00	0.00



ฝ่น	E.18	E.20A
ความจุลำน้ำ	0.0	0.0
น้ำไหลล้น	999.00	1268.00
รับได้อีก	0.70	0.90
ระดับตลิ่งต่ำสุด	998.30	1267.10
ระดับน้ำวันนี้	+131.74	+122.00
เทียบกับวันก่อน	+122.33	+114.36
	0.00	-0.01

ฝ่น	E.18	E.20A
ความจุลำน้ำ	0.0	0.0
น้ำไหลล้น	999.00	1268.00
รับได้อีก	0.70	0.90
ระดับตลิ่งต่ำสุด	998.30	1267.10
ระดับน้ำวันนี้	+131.74	+122.00
เทียบกับวันก่อน	+122.33	+114.36
	0.00	-0.01

ฝ่น	E.18	E.20A
ความจุลำน้ำ	0.0	0.0
น้ำไหลล้น	999.00	1268.00
รับได้อีก	0.70	0.90
ระดับตลิ่งต่ำสุด	998.30	1267.10
ระดับน้ำวันนี้	+131.74	+122.00
เทียบกับวันก่อน	+122.33	+114.36
	0.00	-0.01

**พยากรณ์อากาศประจำวัน**

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครราชสีมาบุรีรัมย์สุรินทร์ศรีสะเกษร้อยเอ็ดยโสธรอำนาจเจริญและอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

เชื่อม	ลำตะคอง	ลำพระเพลิง
ความจุ	314.00	155.00
ระดับน้ำ(ม.รทก.)	+269.42	+260.75
เก็บกักปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	111.255	85.370
ปริมาณน้ำในอ่างฯ คิดเป็น%	35.432	55.077
ไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	0.170	0.669
ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	0.017	0.053
รับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)	202.745	69.630

**เชื่อมโยงลุ่มน้ำ**

ฝ่น	M.2A	M.6A	M.5	M.7
ความจุลำน้ำ	97.00	452.80	900.00	1940.00
น้ำไหลล้น	13.50	349.00	675.00	2354.00
รับได้อีก	83.50	103.80	225.00	-414.00
ระดับตลิ่งต่ำสุด	+165.76	+129.42	+118.09	+111.30
ระดับน้ำวันนี้	+163.40	+129.75	+117.35	+112.09
เทียบกับวันก่อน	-0.05	-0.03	-0.03	-0.04

สถานี M.5 ได้รับความเสียหายจากการเปิด-ปิดน้ำท้ายแนว  
สถานี M.7 ข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำได้รับผลกระทบจากการเปิด-ปิด เขื่อนป่ามูล

**หน่วยวัด**

หน่วยวัด	หน่วยวัด
น้ำไหลสูงสุด	ม <sup>3</sup> /วินาที
น้ำไหลล้น	ม <sup>3</sup> /วินาที
รับได้อีก	ม <sup>3</sup> /วินาที
ลงท้ายฝาย/น้ำ	ล้าน ม <sup>3</sup>
ตลิ่งต่ำสุด	ม.รทก.
ระดับน้ำวันนี้	ม.รทก.
ความจุ,เก็บกัก	ล้าน ม <sup>3</sup>
ไหลเข้า	ล้าน ม <sup>3</sup>
ระบาย(เชื่อม)	ล้าน ม <sup>3</sup>
(ฝาย)	ม <sup>3</sup> /วินาที

**สัญลักษณ์**

- ◇ ฝาย 1 แห่ง
- ◇◇ ฝายหลายแห่ง
- ◇ B ฝายโขง-ชี-มูล
- ◇ W ฝายขนาดใหญ่
- ◇ D เขื่อน
- ◇ D เขื่อนกักตุน
- ◇ น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ◇ น้ำอยู่ในขั้นวิกฤติ

**สรุปสถานการณ์**

1. ฝ่นขอนแก่น (วัดปริมาณฝ่นที่ สขป.6)	2. น้ำท่า	-	ล้าน ม.3
ฝ่น 24 ชั่วโมง	ไหลเข้าลุ่มน้ำชีวันนี้	-	ล้าน ม.3
ที่ผ่านมา	ไหลเข้าลุ่มน้ำชีสะสม	-	ล้าน ม.3
ฝนตกรวม	มม. คิดเป็น	-	%
คิดเป็น	มม. ระบายลงแม่น้ำมูลวันนี้	-	ล้าน ม.3
*ข้อมูลนี้เป็นข้อมูล	% ระบายลงแม่น้ำมูลสะสม	-	ล้าน ม.3
เร่งด่วนเฉพาะกิจ	น้ำเก็บกักในอ่างและหนองน้ำ	-	ล้าน ม.3
อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้	อุปโภค - บริโภค	-	ล้าน ม.3
	ระเหย + รั่วซึม	-	ล้าน ม.3