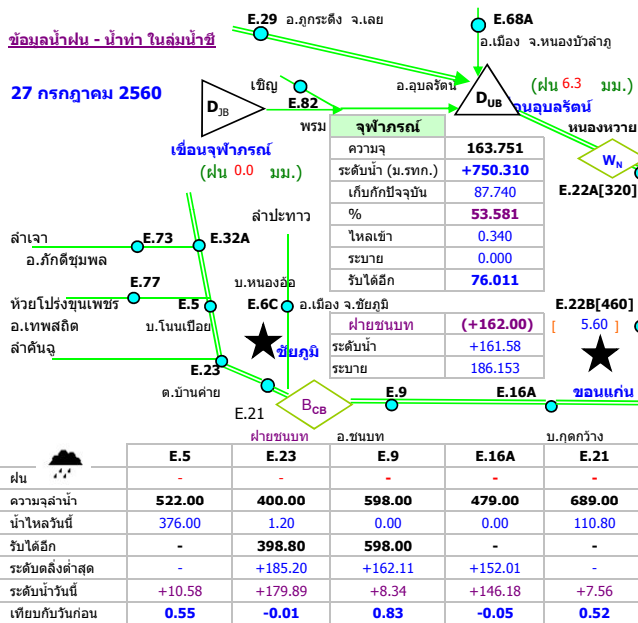


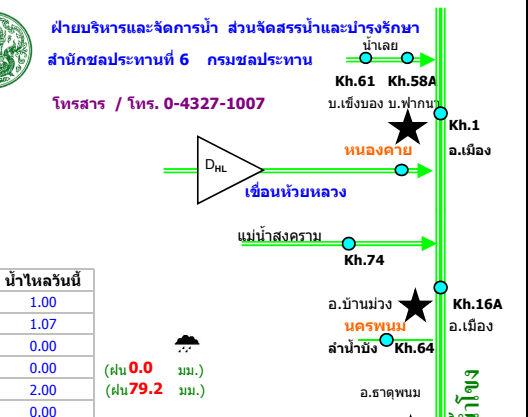
**ข้อมูลน้ำฝน - น้ำท่า ในลุ่มน้ำชี**

27 กรกฎาคม 2560



ลุ่มน้ำ	ความจุ	หนองน้ำ
ความจุ	2431.30	
เก็บกักปัจจุบัน	1317.27	เขื่อนล่องฟิ่งขวา 4.16
%	54.18	เขื่อนล่องฟิ่งซ้าย 7.16
ไหลเข้า	21.17	ล่งท่าฝ่าย 234.15
ระบาย	14.51	ระดับน้ำเหนือฝาย 163.45
รับได้อีก	1114.03	

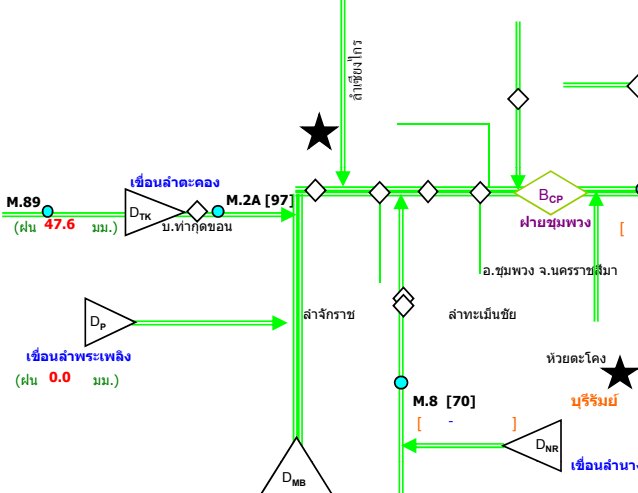
ลำน้ำ	ความจุ	สิรินธร
เขื่อนล่องฟิ่งขวา	26.380	
เขื่อนล่องฟิ่งซ้าย	8.480	
ล่งท่าฝ่าย	33.020	
ความจุ	1980.00	1966.47
เก็บกักปัจจุบัน	1179.00	1294.10
%	59.55	65.81
ไหลเข้า	46.97	80.02
ระบาย	10.80	7.49
รับได้อีก	801.00	672.37



ฝาย	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
น้ำไหลวัน	376.00	1.20	0.00	0.00	110.80	0.00
รับได้อีก	-	398.80	598.00	-	-	-
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	+185.20	+162.11	+152.01	-	+143.81
ระดับน้ำวัน	+10.58	+179.89	+8.34	+146.18	+7.56	+133.90
เทียบกับวันก่อน	0.55	-0.01	0.83	-0.05	0.52	-0.08

ฝาย	E.29	E.22A	E.68A	E.54(ตลิ่ง)
ความจุลำน้ำ	256.00	320.00	143.00	513.00
น้ำไหลวัน	5.000	234.148	0.340	4.300
รับได้อีก	251.00	85.85	142.66	508.70
ระดับตลิ่งต่ำสุด	+237.00	+163.90	+199.83	+147.34
ระดับน้ำวัน	+226.09	+163.45	+195.32	+140.30
เทียบกับวันก่อน	0.00	-	0.00	0.00

สถานี	ความจุลำน้ำ	น้ำไหลวัน
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 (ลำน้ำ)	576.00	2.00
E.26	300.00	0.00



ฝาย	E.18	E.20A
ความจุลำน้ำ	999.00	1268.00
น้ำไหลวัน	0.70	0.90
รับได้อีก	998.30	1267.10
ระดับตลิ่งต่ำสุด	+131.74	+122.00
ระดับน้ำวัน	+122.33	+114.36
เทียบกับวันก่อน	0.00	-0.01

ฝาย	ความจุลำน้ำ	น้ำไหลวัน
ฝายระยอง	+137.00	
ระดับน้ำ	+137.21	
ระบาย	509.360	
ฝายร้อยเอ็ด	+130.00	
ระดับน้ำ	+131.55	
ระบาย	707.000	
ฝายโสธร	+126.00	
ระดับน้ำ	+124.57	
ระบาย	-	
ฝายรัตนชัย	+116.00	
ระดับน้ำ	+115.71	
ระบาย	697.08	
ฝายห้วยนา	+114.00	
ระดับน้ำ	ไม่มีข้อมูล	
ระบาย	ไม่มีข้อมูล	

ฝาย	E.18	E.20A
ความจุลำน้ำ	999.00	1268.00
น้ำไหลวัน	0.70	0.90
รับได้อีก	998.30	1267.10
ระดับตลิ่งต่ำสุด	+131.74	+122.00
ระดับน้ำวัน	+122.33	+114.36
เทียบกับวันก่อน	0.00	-0.01

**พยากรณ์อากาศประจำวัน**  
มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย ลุดธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น สกลนคร นครพนม มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

เขื่อน	ลาคะครอง	ล้าพระเพลิง
ความจุ	314.00	155.00
ระดับน้ำ(ม.รทก.)	+267.49	+260.86
เก็บกักปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	80.907	86.550
ปริมาณน้ำในอ่างฯ คิดเป็น%	25.767	55.839
ไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	0.000	0.000
ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	0.011	0.082
รับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)	233.093	68.450

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

ฝาย	M.2A	M.6A	M.5	M.7
ความจุลำน้ำ	97.00	452.80	900.00	1940.00
น้ำไหลวัน	0.77	145.70	0.00	1706.00
รับได้อีก	96.23	307.10	900.00	234.00
ระดับตลิ่งต่ำสุด	+165.76	+129.42	+118.09	+111.30
ระดับน้ำวัน	+162.75	+127.61	+114.72	+110.89
เทียบกับวันก่อน	0.32	-0.03	1.36	0.54

หน่วยวัด	น้ำไหลสูงสุด	น้ำไหลวัน	รับได้อีก	ล่งท่าฝ่าย/น้ำ	ตลิ่งต่ำสุด	ความจุ,เก็บกัก	ไหลเข้า	ระบาย(เขื่อน)
หน่วยวัด	ม <sup>3</sup> /วินาที	ม <sup>3</sup> /วินาที	ม <sup>3</sup> /วินาที	ล้าน ม <sup>3</sup>	ม.รทก.	ล้าน ม <sup>3</sup>	ล้าน ม <sup>3</sup>	ล้าน ม <sup>3</sup>
หน่วยวัด								

**สัญลักษณ์**

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

**สรุปสถานการณ์**

1. ฝายขอนแก่น (วัดปริมาณฝายที่ สขป.6) 2. น้ำท่า ไหลเข้าลุ่มน้ำชีวัน

ฝาย 24 ชั่วโมง ไหลเข้าลุ่มน้ำชีสะสม - ล้าน ม.<sup>3</sup>

ที่ผ่านมา - มม. คิดเป็น % - ล้าน ม.<sup>3</sup>

คิดครวม - มม. ระบายลงแม่น้ำมูลวัน - ล้าน ม.<sup>3</sup>

คิดเป็น % ระบายลงแม่น้ำมูลสะสม - ล้าน ม.<sup>3</sup>

\*ข้อมูลนี้เป็นข้อมูล น้ำเก็บกักในอ่างและหนองน้ำ - ล้าน ม.<sup>3</sup>

เร่งด่วนเฉพาะกิจ 3. การใช้น้ำ เกษตร - ล้าน ม.<sup>3</sup>

อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ออุปโภค - บริโภค - ล้าน ม.<sup>3</sup>

ระเหย + รั่วซึม - ล้าน ม.<sup>3</sup>