

ข้อมูลน้ำท่าลุ่มน้ำชี

ฉบับประชาชน

สำนักงานชลประทานที่ 6

กรมชลประทาน



เขื่อนจุฬาภรณ์

เขื่อนลพรัตน์

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

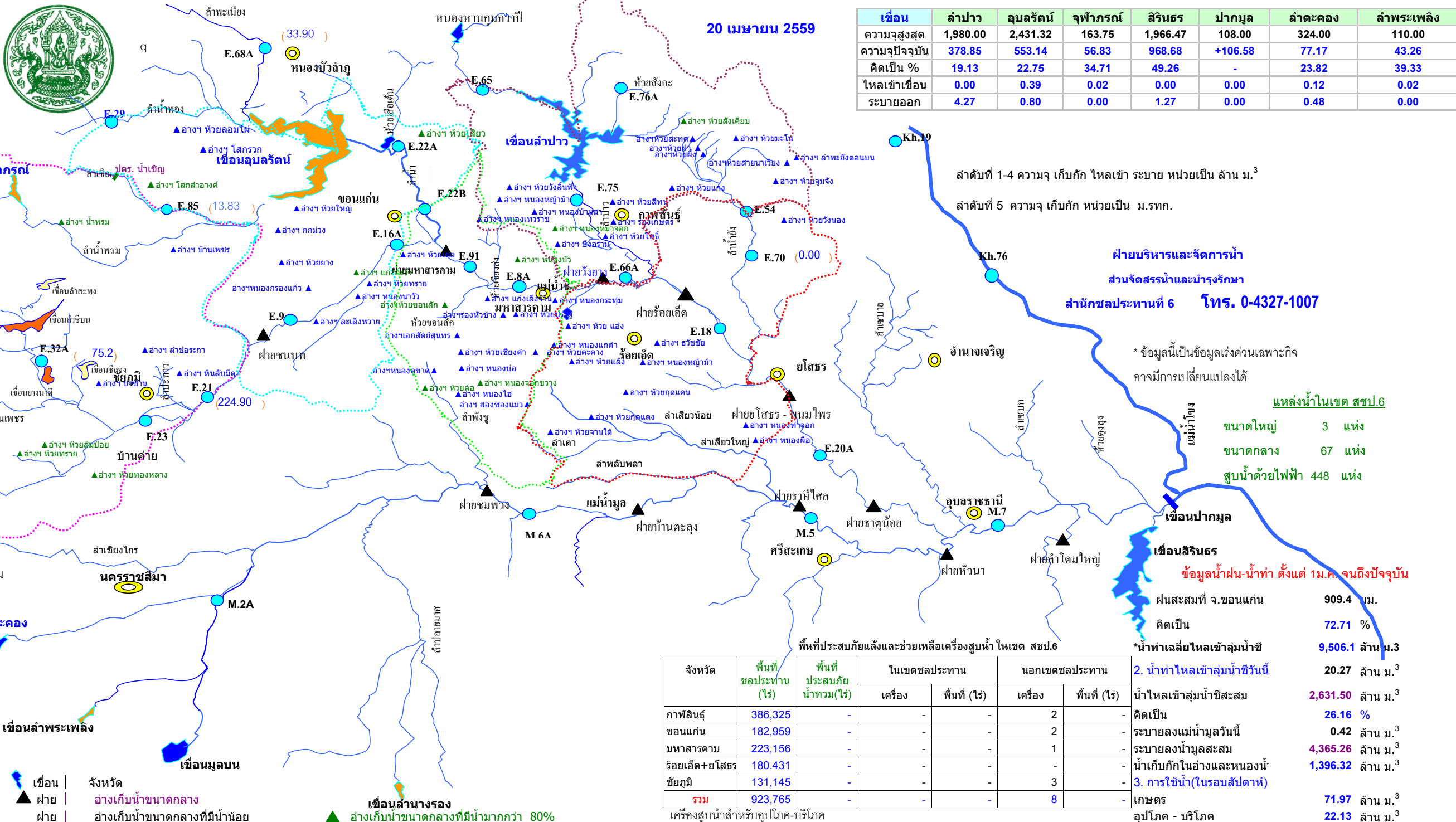
เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง

เขื่อนลำนางรอง



ประจำปี 20 เมษายน 2559

เขื่อน	ลำปาว	อุบลรัตน์	จุฬาภรณ์	สิรินธร	ปากมูล	ลำตะคอง	ลำพระเพลิง
ความจุสูงสุด	1,980.00	2,431.32	163.75	1,966.47	108.00	324.00	110.00
ความจุปัจจุบัน	378.85	553.14	56.83	968.68	+106.58	77.17	43.26
คิดเป็น %	19.13	22.75	34.71	49.26	-	23.82	39.33
ไหลเข้าเขื่อน	0.00	0.39	0.02	0.00	0.00	0.12	0.02
ระบายออก	4.27	0.80	0.00	1.27	0.00	0.48	0.00

ลำดับที่ 1-4 ความจุ เก็บกัก ไหลเข้า ระบาย หน่วยเป็น ล้าน ม.³
ลำดับที่ 5 ความจุ เก็บกัก หน่วยเป็น ม.รทก.

ฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ
ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา
สำนักชลประทานที่ 6 โทร. 0-4327-1007

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเร่งด่วนเฉพาะกิจ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

แหล่งน้ำในเขต สขป.6

ขนาดใหญ่ 3 แห่ง
ขนาดกลาง 67 แห่ง
สูบน้ำด้วยไฟฟ้า 448 แห่ง

ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า ตั้งแต่ 1ม.ค. จนถึงปัจจุบัน

ฝนสะสมที่ จ.ขอนแก่น	909.4 มม.
คิดเป็น	72.71 %
น้ำท่าเฉลี่ยไหลเข้าสู่ลุ่มน้ำชี	9,506.1 ล้าน ม.3
2. น้ำท่าไหลเข้าสู่ลุ่มน้ำชีวันนี้	20.27 ล้าน ม.3
น้ำไหลเข้าสู่ลุ่มน้ำชีสะสม	2,631.50 ล้าน ม.3
คิดเป็น	26.16 %
ระบายลงแม่น้ำมูลวันนี้	0.42 ล้าน ม.3
ระบายลงน้ำมูลสะสม	4,365.26 ล้าน ม.3
น้ำเก็บกักในอ่างและหนองน้ำ	1,396.32 ล้าน ม.3
3. การใช้น้ำ(ในรอบสัปดาห์)	
เกษตร	71.97 ล้าน ม.3
อุปโภค - บริโภค	22.13 ล้าน ม.3
ระเหย + รั่วซึม	- ล้าน ม.3

พื้นที่ประสบภัยแล้งและช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำในเขต สขป.6

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม(ไร่)	ในเขตชลประทาน		นอกเขตชลประทาน	
			เครื่อง	พื้นที่ (ไร่)	เครื่อง	พื้นที่ (ไร่)
กาฬสินธุ์	386,325	-	-	-	2	-
ขอนแก่น	182,959	-	-	-	2	-
มหาสารคาม	223,156	-	-	-	1	-
ร้อยเอ็ด+ยโสธร	180,431	-	-	-	-	-
ชัยภูมิ	131,145	-	-	-	3	-
รวม	923,765	-	-	-	8	-

เครื่องสูบน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค

สถานี	ลำน้ำชี														ข้อมูล	ฝาย						
	E.23	E.21	E.9	E.16A	E.91	E.66A	E.18	E.20A	E.22B	E.65	E.75	E.54	M.5	M.7		ชนบท	มหาสารคาม	วังยาง	ร้อยเอ็ด	ยโสธร	ธาตุน้อย	รวม
ฝาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ความจุปัจจุบัน	10.28	21.25	19.81	17.14	10.70	37.27	116.44
อัตราการไหลระดับดิ่ง	460.00	562.40	540.40	589.30	824.60	746.00	960.20	1070.00	333.10	218.00	475.00	702.40	973.00	2,600.00	ระดับเก็บกัก	+162.00	+146.80	+137.00	+130.00	+126.00	+116.00	-
อัตราการไหลปัจจุบัน	0.00	224.90	0.30	0.00	5.40	6.00	7.70	4.90	7.30	0.00	1.20	88.80	0.00	5.50	ระบายได้สูงสุด	1500	1360	2200	2000	4100	4350	-
ระดับดิ่ง	+185.20	+174.48	+162.11	+152.01	+149.70	+138.40	+131.74	+122.00	+160.82	+165.99	+145.02	147.34	+118.10	+112.00	ระบายน้ำวันนี้	0.76	2.24	0.75	11.73	1.57	2.47	-
ระดับน้ำวันนี้		+170.68	+152.21	+146.26	+139.37	+130.33	+123.82	+114.82	+151.42	+161.45	+138.62	+142.52	+110.69	+106.56	ระดับหน้าฝาย	+158.910	+146.250	+135.360	+130.190	+123.830	+114.640	-
เพิ่ม/ลดจากเมื่อวาน	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.10	-0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	ระดับท้ายฝาย	+152.900	+139.560	+130.230	+125.820	+117.550	+110.420	-