



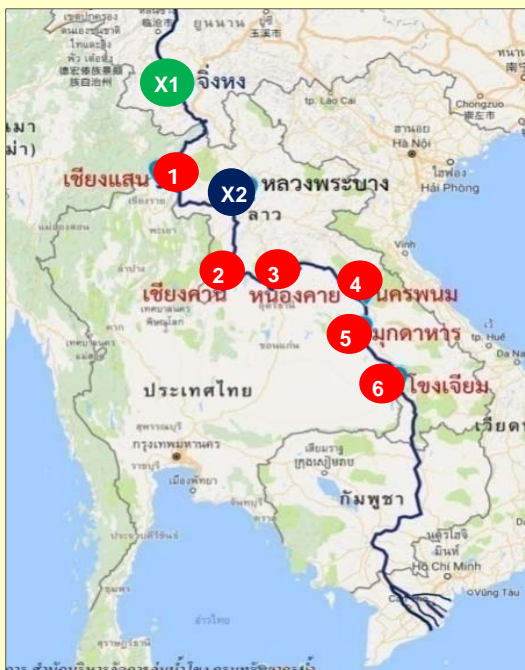
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



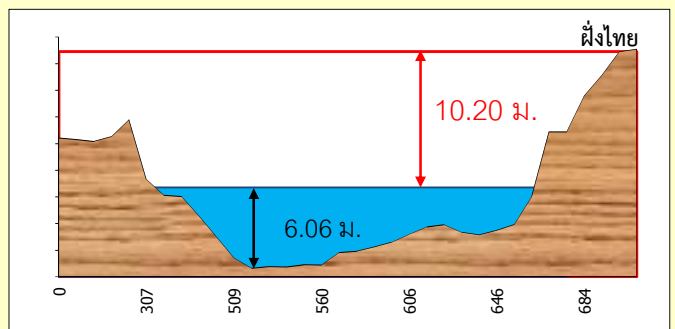
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

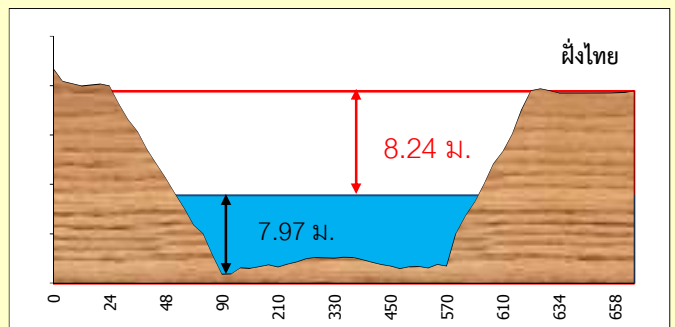
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ น້ำน้อย หรือน້ำน้อยวิกฤต



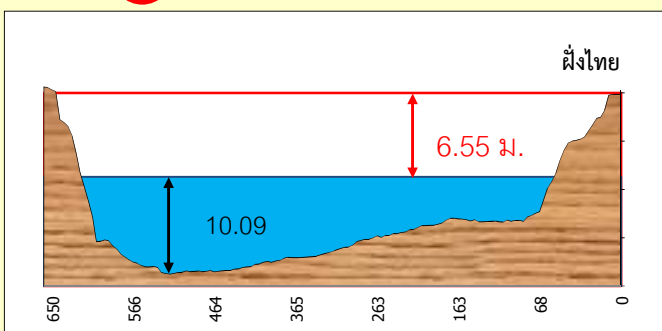
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



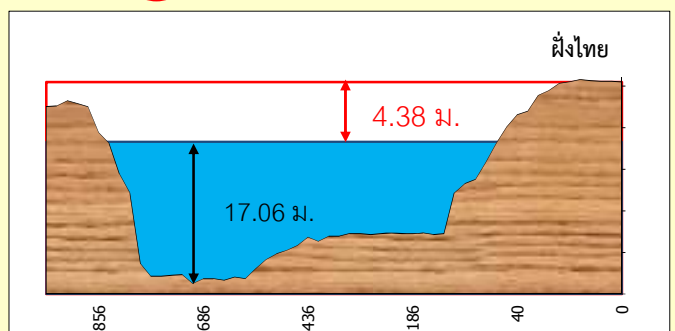
2 เชียงคาน
น้ำน้อย
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



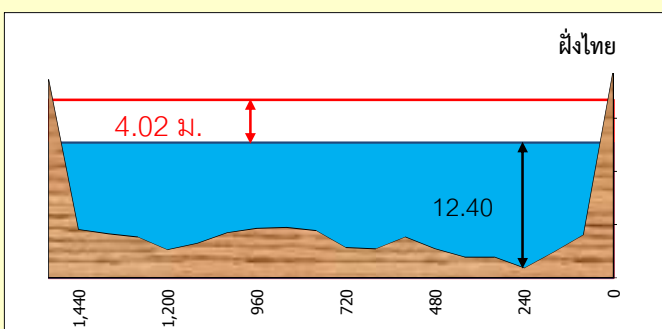
3 หนองคาย น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



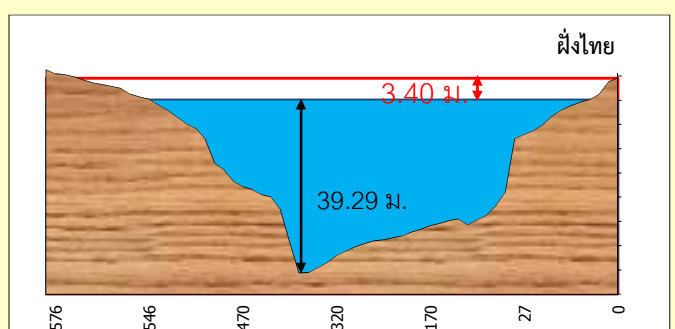
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

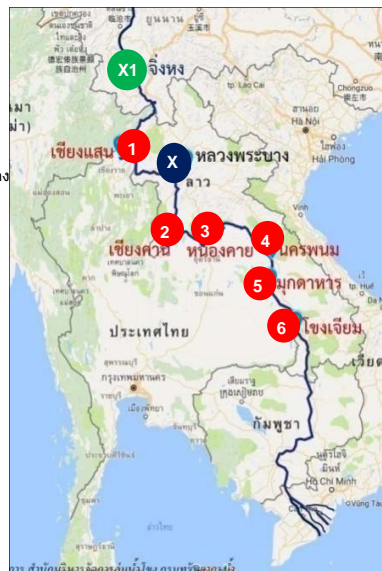
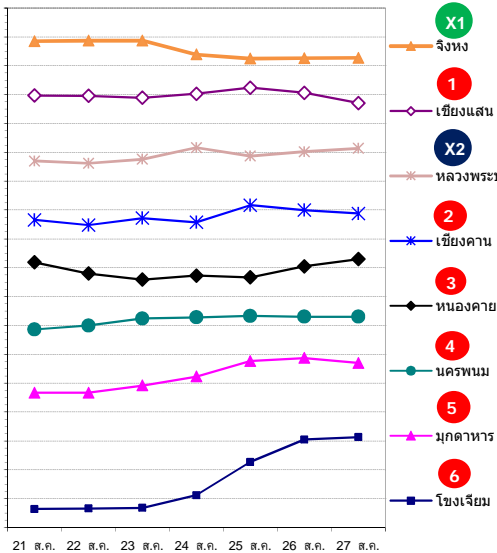
27 สิงหาคม 2562

เวลา 7.00 น.

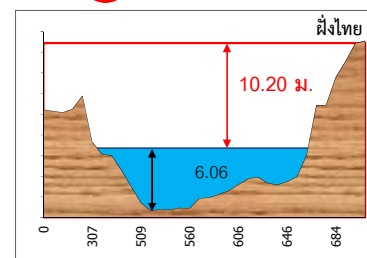


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.27	1.93	652	6	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.71	6.06	1,610	8	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.24
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	277.14	15.66	6,107	32	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-12.36
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	201.88	7.97	4,700	25	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-9.43
3	หนองคาย	165.85	149.21	159.30	10.09	6,400	37	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-8.53
4	นครพนม	144.68	123.24	140.30	17.06	14,100	52	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-5.72
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	132.70	12.40	18,700	52	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-5.75
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	100.13	39.29	24,800	66	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-6.74

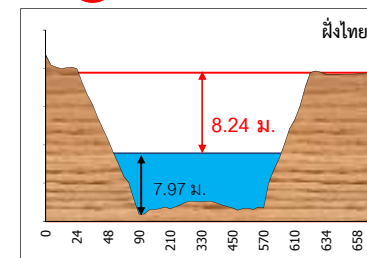
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



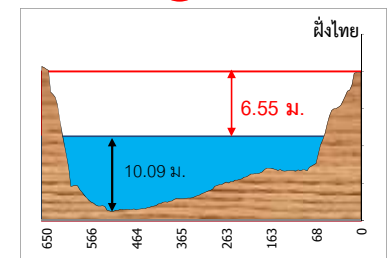
1 เชียงแสน



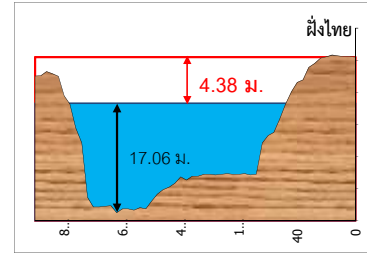
2 เชียงคาน



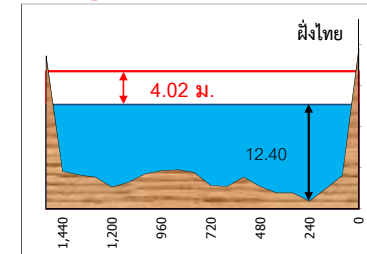
3 หนองคาย



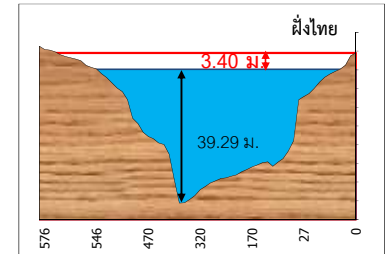
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



หมายเหตุ: N/A = Not Available , X1 คือ สถานีวัดน้ำของจีน, X2 คือ สถานีวัดน้ำ ของ สปป.ลาว ซึ่งได้รับข้อมูลผ่านคณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission : MRC)

ติดต่อสอบถาม : นายการุญย์ เปรอมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

27 สิงหาคม 2562

เวลา 7.00 น.

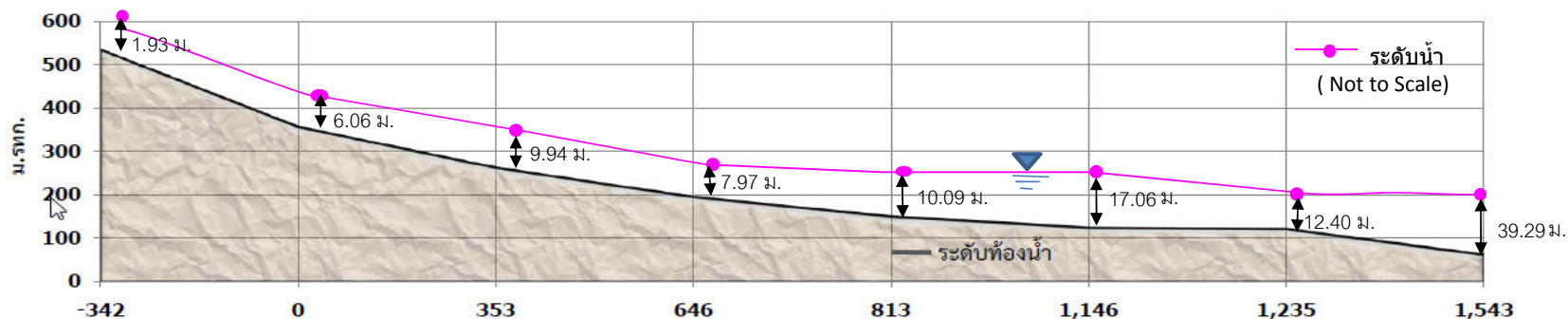


วันที่	สถานีจันทอง (จันทอง)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
21 ส.ค. 62	535.85	909	359.97	6.32	1,840	276.70	5,622	201.66	7.75	4,400	159.19	9.98	6,200	139.86	16.62	13,000	131.67	11.37	15,200	97.64	36.80	16,900
22 ส.ค. 62	535.87	918	359.96	6.31	1,830	276.62	5,536	201.48	7.57	4,300	158.80	9.59	5,700	140.00	16.76	13,400	131.67	11.37	15,200	97.66	36.82	17,000
23 ส.ค. 62	535.87	918	359.89	6.24	1,770	276.76	5,686	201.72	7.81	4,500	158.59	9.38	5,500	140.24	17.00	14,000	131.92	11.62	16,000	97.68	36.84	17,000
24 ส.ค. 62	535.39	702	360.03	6.38	1,900	277.16	6,129	201.58	7.67	4,400	158.73	9.52	5,700	140.28	17.04	14,100	132.23	11.93	17,100	98.12	37.28	18,300
25 ส.ค. 62	535.25	643	360.24	6.59	2,100	276.87	5,806	202.17	8.26	5,000	158.67	9.46	5,600	140.33	17.09	14,200	132.77	12.47	18,900	99.27	38.43	21,900
26 ส.ค. 62	535.26	648	360.06	6.41	1,930	277.02	5,972	202.00	8.09	4,800	159.05	9.84	6,100	140.30	17.06	14,100	132.87	12.57	19,300	100.05	39.21	24,500
27 ส.ค. 62	535.27	652	359.71	6.06	1,610	277.14	6,107	201.88	7.97	4,700	159.30	10.09	6,400	140.30	17.06	14,100	132.70	12.40	18,700	100.13	39.29	24,800

หมายเหตุ

ระดับน้ำ หน่วยเป็น ม.รทก. , ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร/วินาที

□ ค่าเพิ่มขึ้น



ชื่อสถานี :	จันทอง	เชียงแสน	หลวงพระบาง	เชียงคาน	หนองคาย	นครพนม	มุกดาหาร	โขงเจียม
ระยะทาง	342 กม.	353 กม.	293 กม.	167 กม.	333 กม.	89 กม.	308 กม.	
ระยะทางสะสม 0	342	695	988	1,155	1,488	1,577	1,885	
ความลาดชัน	1:1,925	1:3,748	1:4,336	1:3,736	1:12,822	1:30,272	1:5,180	
ฤดูฝนน้ำเดินทาง	18 ชม.	20 ชม.	20 ชม.	10 ชม.	2 วัน 10 ชม.	16 ชม.	1 วัน 13 ชม.	
เวลาสะสม	→ 18 ชม. →	1 วัน 14 ชม. →	2 วัน 10 ชม. →	2 วัน 20 ชม. →	5 วัน 6 ชม. →	5 วัน 22 ชม. →	7 วัน 11 ชม. →	
ฤดูแล้งน้ำเดินทาง	1 วัน	3 วัน	3 วัน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	
เวลาสะสม 0	→ 1 วัน →	4 วัน →	7 วัน →	9 วัน →	12 วัน →	13 วัน →	15 วัน →	
ความเร็วน้ำ(ม./วินาที)	4	1.4	1.1	1	1.3	1	1.8	
ความเร็วน้ำ(กม./ชม)	15	5	4	3.5	5	4	6	