



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

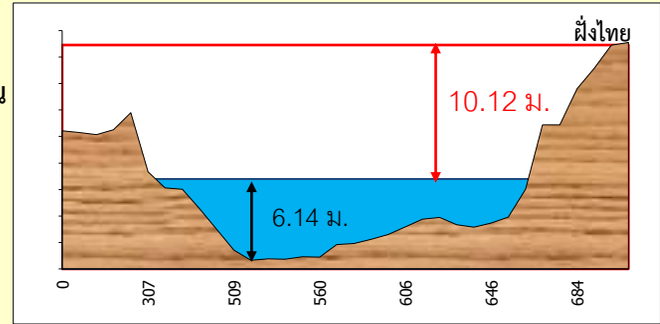


สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

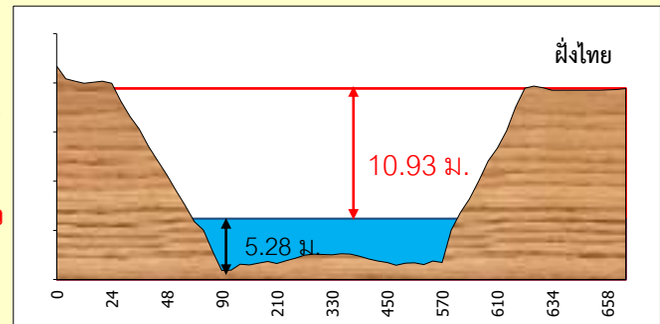
ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในสภาวะปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย



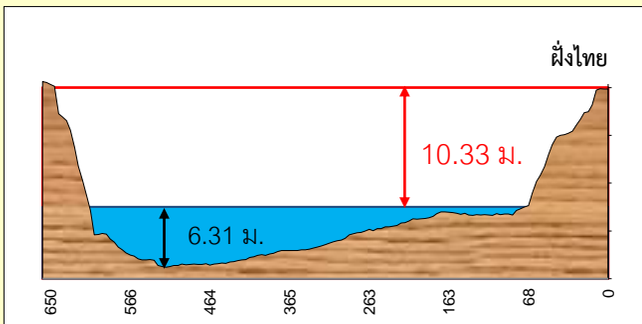
1 เชียงแสน
น้ำน้อย
แนวโน้มลดลง



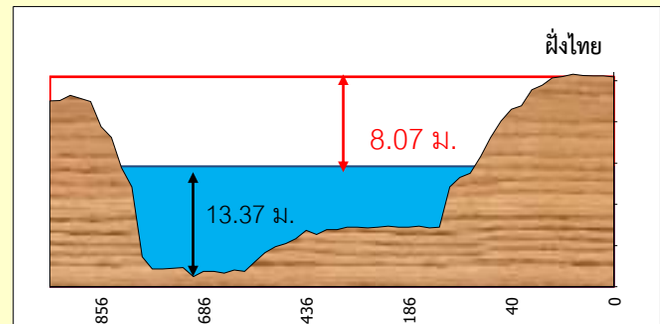
2 เชียงคาน
น้ำน้อย
แนวโน้มทรงตัว



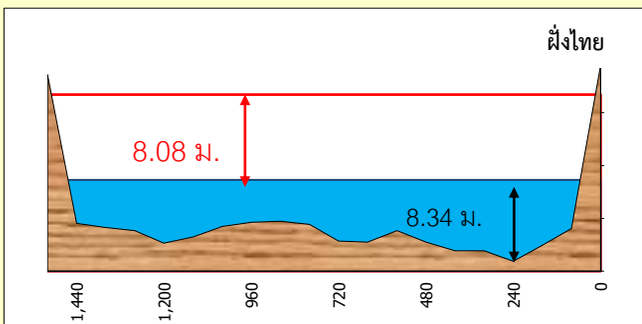
3 หนองคาย น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



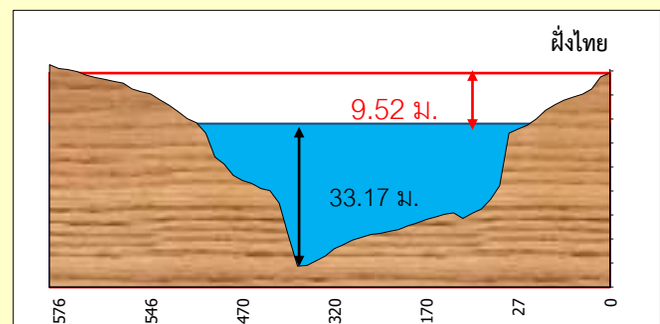
4 นครพนม น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



5 Mukdahan น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อย แนวโน้มเพิ่มขึ้น





รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

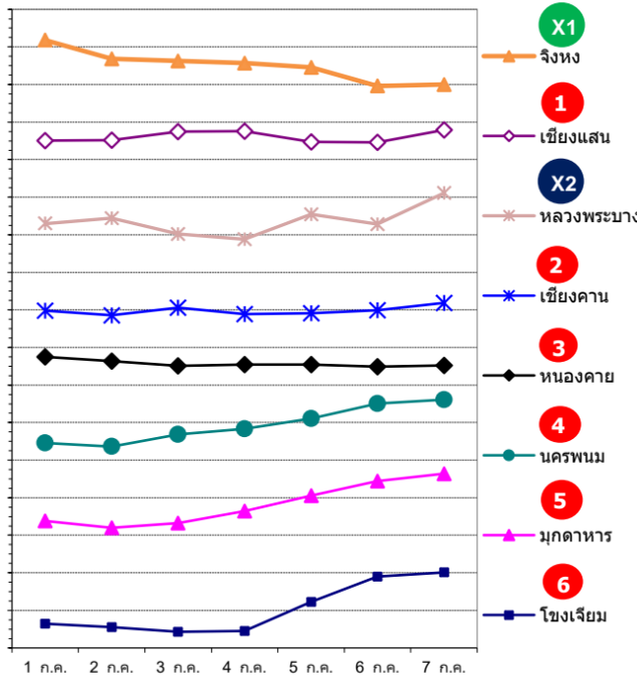
7 กรกฎาคม 2562

เวลา 7.00 น.

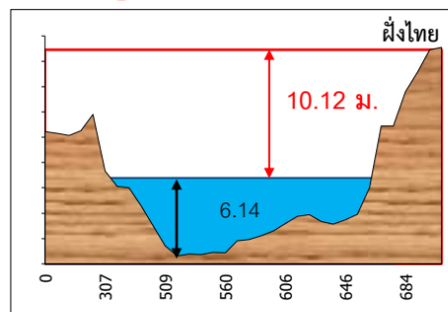


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า/ - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.00	1.66	543	5	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.79	6.14	1,680	8	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.16
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.11	13.63	4,046	21	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-14.39
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.19	5.28	2,300	12	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-12.12
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.52	6.31	2,200	13	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-12.31
4	นครพนม	144.68	123.24	136.61	13.37	6,200	23	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-9.41
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	128.64	8.34	7,100	20	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-9.81
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	94.01	33.17	7,700	21	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-12.86

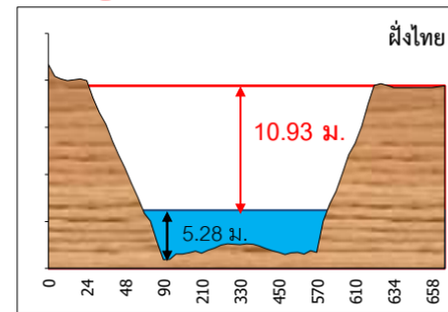
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



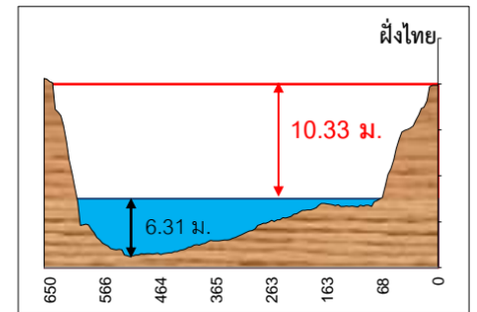
1 เชียงแสน



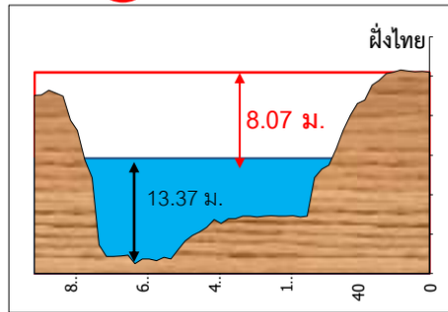
2 เชียงคาน



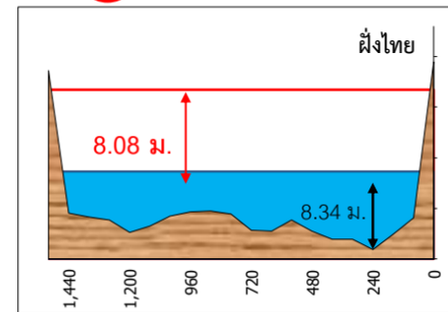
3 หนองคาย



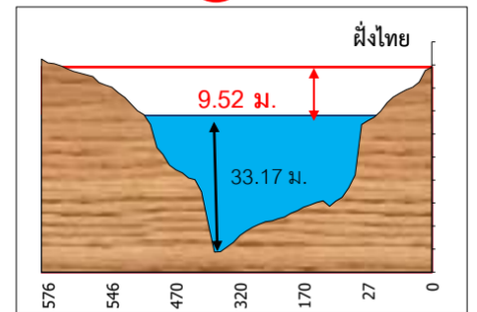
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

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



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

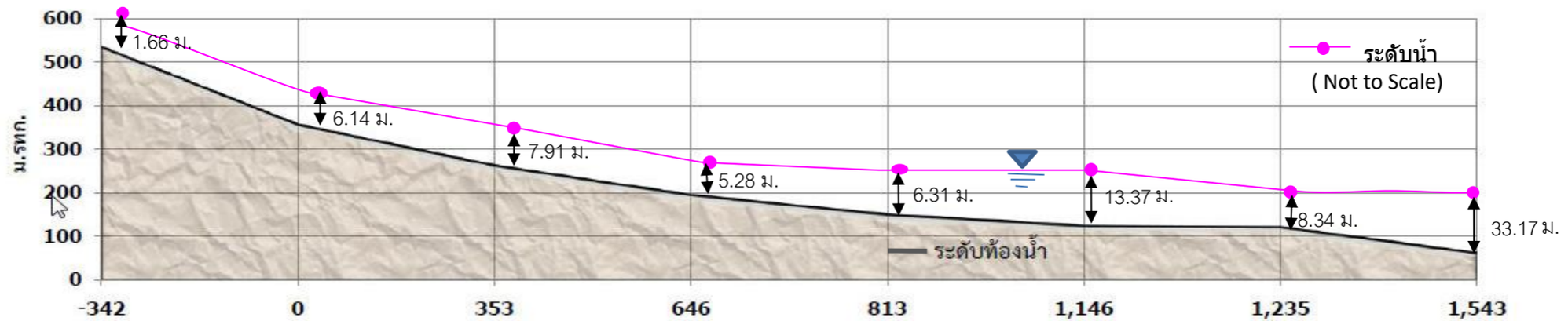
7 กรกฎาคม 2562

เวลา 7.00 น.



วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
1 ก.ค. 62	536.18	1,034	359.51	5.86	1,430	274.30	3,348	198.98	5.07	2,100	155.75	6.54	2,400	135.46	12.22	4,400	127.38	7.08	4,700	92.64	31.80	5,100
2 ก.ค. 62	535.68	830	359.52	5.87	1,440	274.44	3,464	198.86	4.95	2,100	155.64	6.43	2,300	135.36	12.12	4,200	127.20	6.90	4,400	92.55	31.71	4,900
3 ก.ค. 62	535.63	807	359.75	6.10	1,640	274.02	3,123	199.06	5.15	2,200	155.51	6.30	2,200	135.68	12.44	4,700	127.33	7.03	4,600	92.43	31.59	4,700
4 ก.ค. 62	535.57	781	359.76	6.11	1,650	273.88	3,014	198.89	4.98	2,100	155.55	6.34	2,200	135.83	12.59	4,900	127.65	7.35	5,200	92.45	31.61	4,700
5 ก.ค. 62	535.46	732	359.47	5.82	1,400	274.54	3,548	198.91	5.00	2,100	155.55	6.34	2,200	136.11	12.87	5,400	128.05	7.75	5,900	93.23	32.39	6,200
6 ก.ค. 62	534.96	528	359.46	5.81	1,390	274.28	3,332	198.99	5.08	2,100	155.49	6.28	2,200	136.51	13.27	6,100	128.44	8.14	6,700	93.90	33.06	7,500
7 ก.ค. 62	535.00	543	359.79	6.14	1,680	275.11	4,046	199.19	5.28	2,300	155.52	6.31	2,200	136.61	13.37	6,200	128.64	8.34	7,100	94.01	33.17	7,700

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



ชื่อสถานี : จิ่งหง	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