



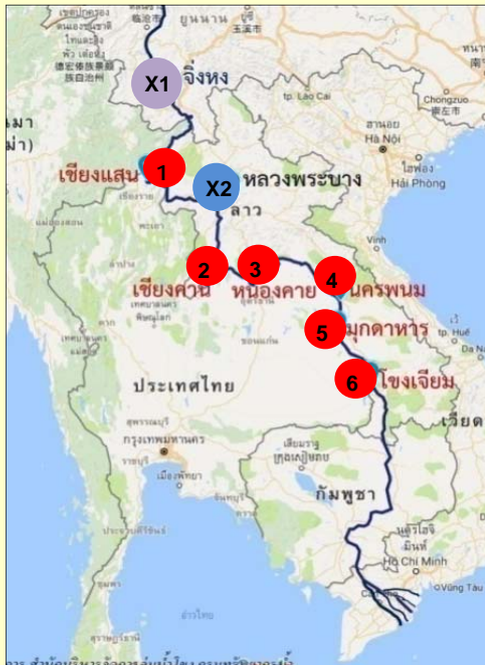
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



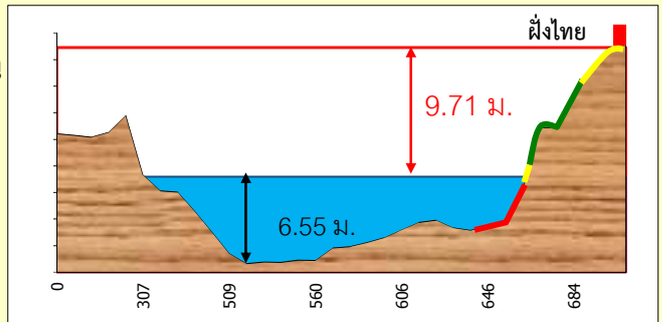
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

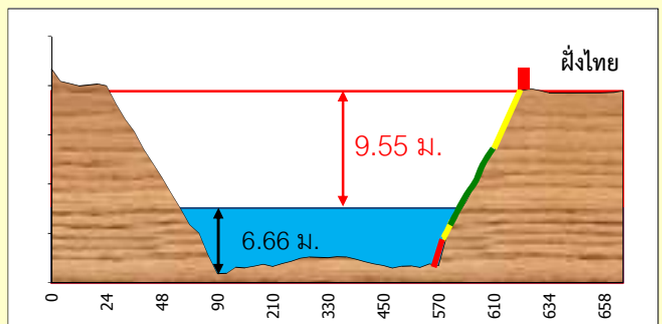
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



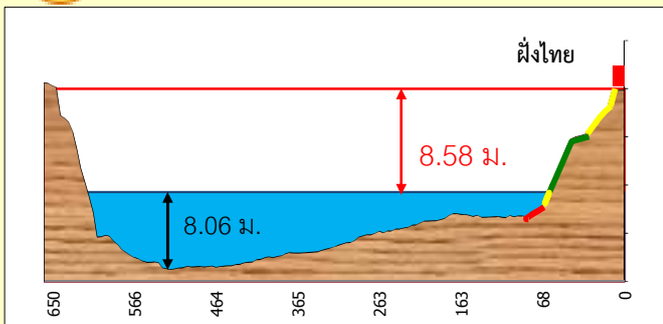
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



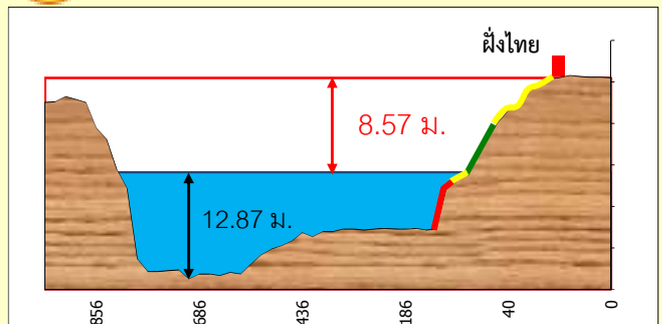
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



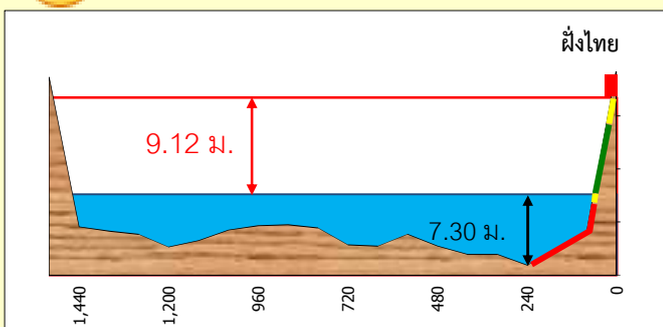
3 หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



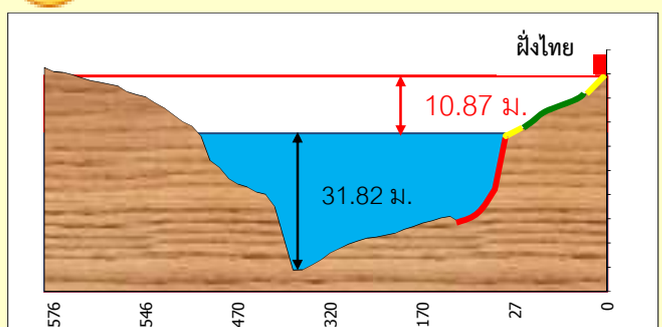
4 นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 มุกดาหาร น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มเพิ่มขึ้น



6 โขงเจียม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

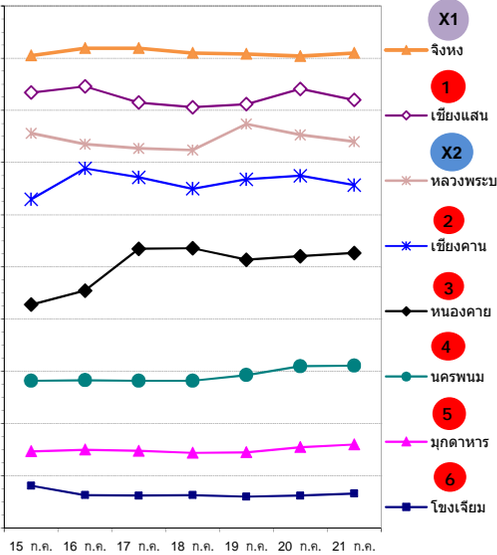
21 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

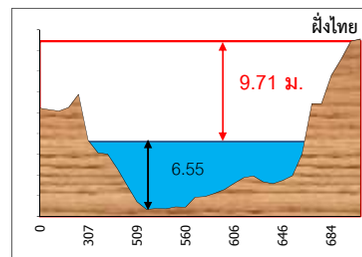


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.10	2.76	990	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.20	6.55	2,060	10%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.75
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.40	14.92	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.10
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.57	6.66	3,390	18%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-10.74
3	หนองคาย	165.85	149.21	157.27	8.06	3,930	23%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-10.56
4	นครพนม	144.68	123.24	136.11	12.87	5,380	20%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-9.91
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.60	7.30	5,090	14%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.85
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	92.66	31.82	5,090	14%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-14.21

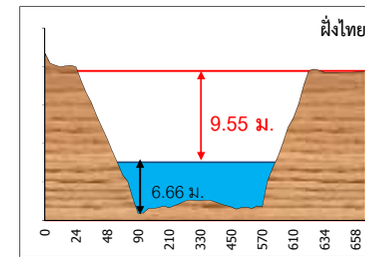
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



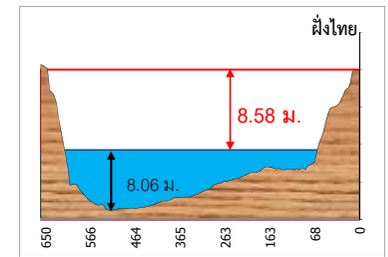
1 เชียงแสน



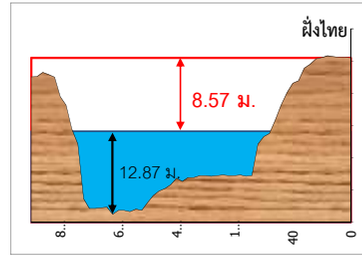
2 เชียงคาน



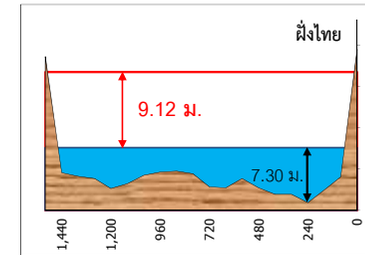
3 หนองคาย



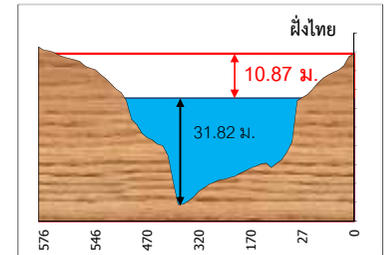
4 นครพนม



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 อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

21 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

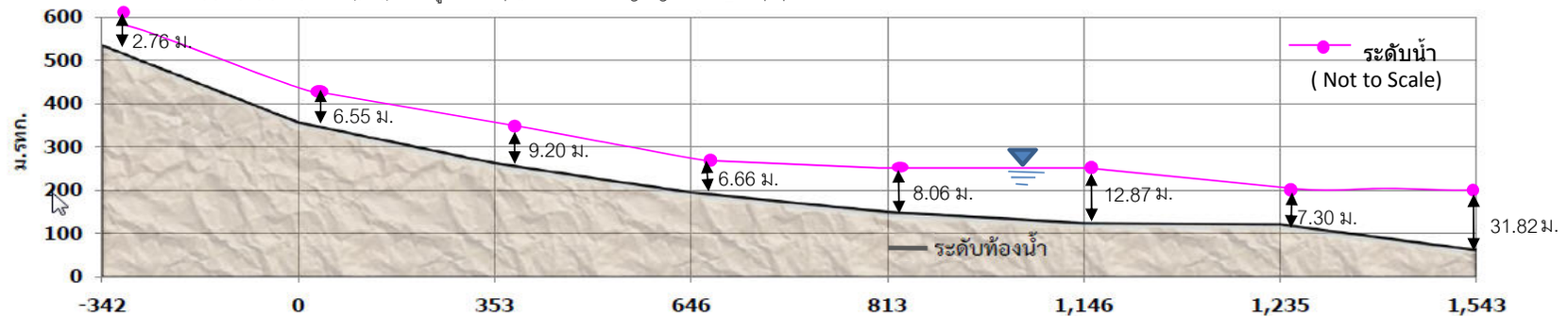


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
15 ก.ค. 63	536.05	962	360.34	6.69	2,200	276.56	N/A	200.30	6.39	3,160	156.28	7.07	2,910	135.82	12.58	4,920	127.47	7.17	4,860	92.81	31.97	5,370
16 ก.ค. 63	536.19	1,039	360.46	6.81	2,330	276.35	N/A	200.89	6.98	3,680	156.55	7.34	3,180	135.83	12.59	4,930	127.50	7.20	4,910	92.63	31.79	5,040
17 ก.ค. 63	536.19	1,039	360.15	6.50	2,020	276.27	N/A	200.72	6.81	3,530	157.35	8.14	4,020	135.82	12.58	4,920	127.48	7.18	4,880	92.62	31.78	5,020
18 ก.ค. 63	536.10	990	360.06	6.41	1,930	276.24	N/A	200.50	6.59	3,330	157.36	8.15	4,030	135.82	12.58	4,920	127.44	7.14	4,810	92.63	31.79	5,040
19 ก.ค. 63	536.08	979	360.12	6.47	1,990	276.74	N/A	200.68	6.77	3,490	157.14	7.93	3,790	135.93	12.69	5,090	127.45	7.15	4,830	92.60	31.76	4,990
20 ก.ค. 63	536.04	956	360.41	6.76	2,280	276.53	N/A	200.75	6.84	3,550	157.21	8.00	3,860	136.10	12.86	5,370	127.55	7.25	5,000	92.62	31.78	5,020
21 ก.ค. 63	536.10	990	360.20	6.55	2,060	276.40	N/A	200.57	6.66	3,390	157.27	8.06	3,930	136.11	12.87	5,380	127.60	7.30	5,090	92.66	31.82	5,090

หมายเหตุ

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

□ ค่าเพิ่มขึ้น

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.php

ชื่อสถานี : จังหวัด	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