



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



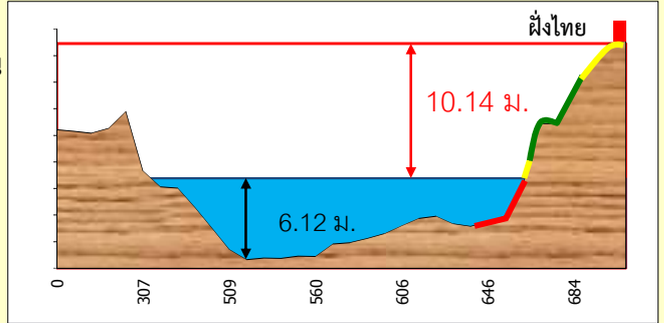
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

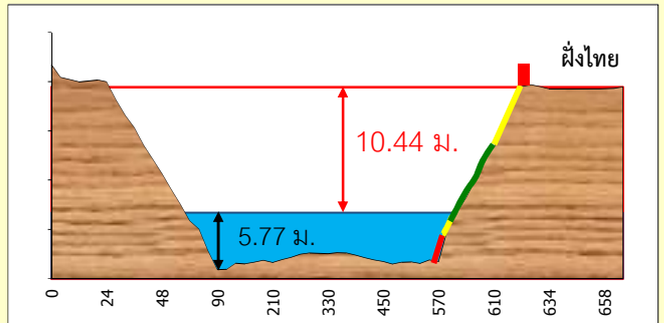
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยฝักระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



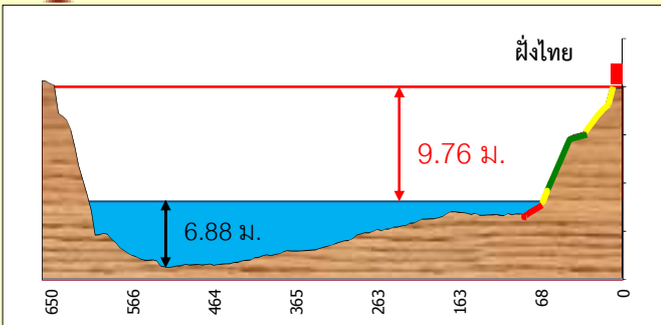
1 เชียงแสน
น้ำน้อยฝักระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



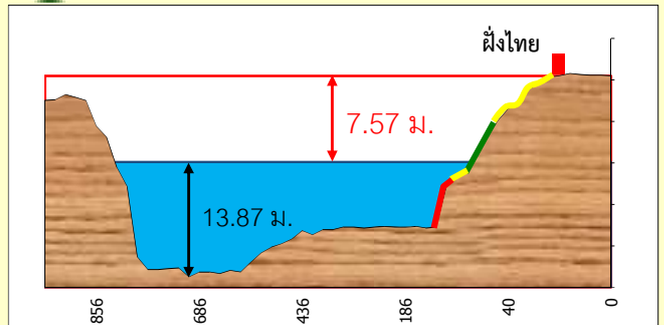
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



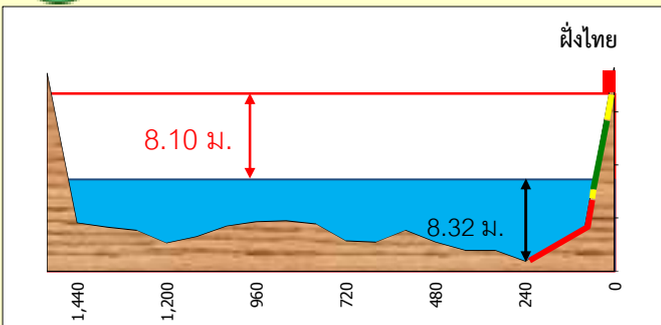
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



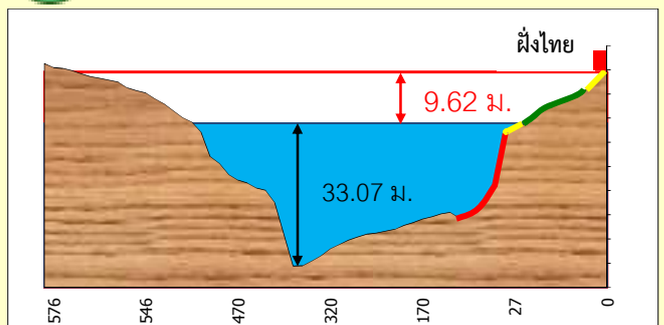
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● ฝักระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

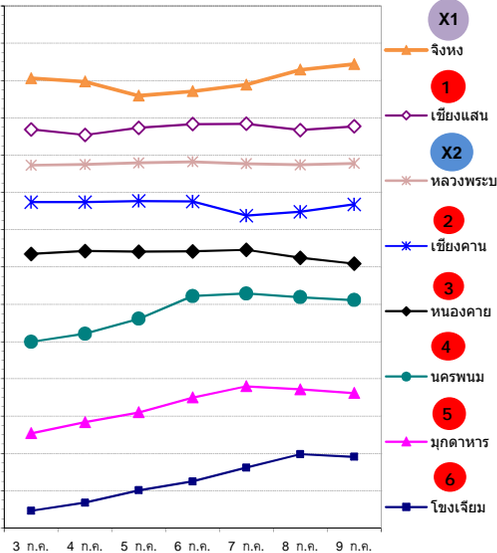
9 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

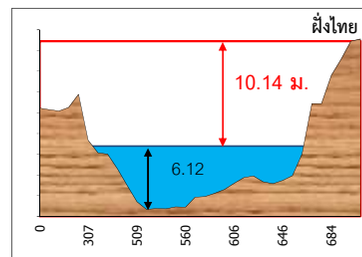


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับดิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.44	3.10	1,179	11%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.77	6.12	1,660	8%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.18
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.78	14.30	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.72
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.68	5.77	2,650	14%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.63
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.09	6.88	2,730	16%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.74
4	นครพนม	144.68	123.24	137.11	13.87	7,130	26%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-8.91
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	128.62	8.32	7,110	20%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-9.83
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	93.91	33.07	7,530	20%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-12.96

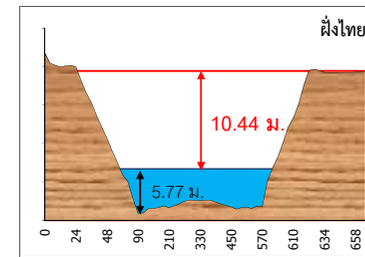
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



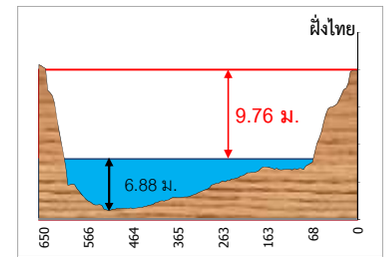
1 เชียงแสน



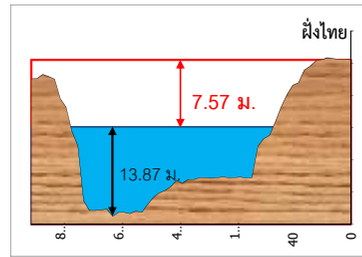
2 เชียงคาน



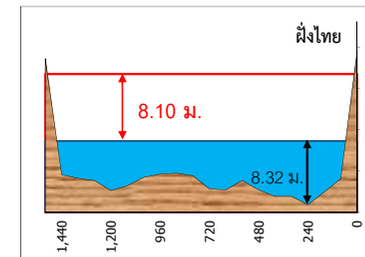
3 หนองคาย



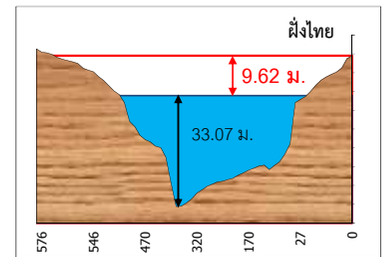
4 นครพนม



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 เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

9 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

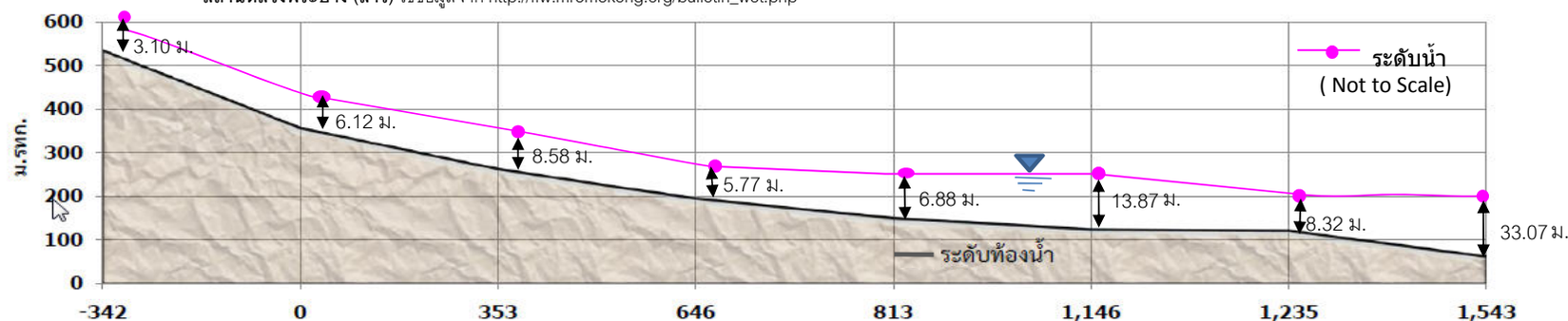


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
3 ก.ค. 63	536.06	967	359.69	6.04	1,590	275.73	N/A	199.74	5.83	2,700	156.35	7.14	2,980	135.99	12.75	5,190	127.54	7.24	4,990	92.46	31.62	4,740
4 ก.ค. 63	535.97	966	359.54	5.89	1,460	275.75	N/A	199.74	5.83	2,700	156.43	7.22	3,060	136.21	12.97	5,550	127.84	7.54	5,540	92.68	31.84	5,130
5 ก.ค. 63	535.59	789	359.73	6.08	1,620	275.79	N/A	199.77	5.86	2,720	156.41	7.20	3,040	136.61	13.37	6,230	128.10	7.80	6,040	93.01	32.17	5,740
6 ก.ค. 63	535.71	844	359.83	6.18	1,710	275.82	N/A	199.76	5.85	2,710	156.42	7.21	3,050	137.22	13.98	7,340	128.50	8.20	6,850	93.25	32.41	6,200
7 ก.ค. 63	535.89	928	359.84	6.19	1,720	275.77	N/A	199.38	5.47	2,430	156.46	7.25	3,090	137.29	14.05	7,470	128.80	8.50	7,500	93.62	32.78	6,930
8 ก.ค. 63	536.29	1,095	359.67	6.02	1,570	275.74	N/A	199.48	5.57	2,500	156.25	7.04	2,880	137.19	13.95	7,280	128.72	8.42	7,320	93.98	33.14	7,680
9 ก.ค. 63	536.44	1,179	359.77	6.12	1,660	275.78	N/A	199.68	5.77	2,650	156.09	6.88	2,730	137.11	13.87	7,130	128.62	8.32	7,110	93.91	33.07	7,530

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