



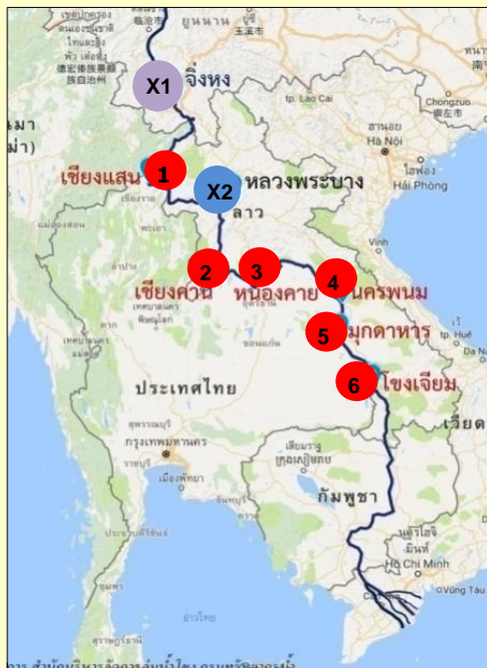
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



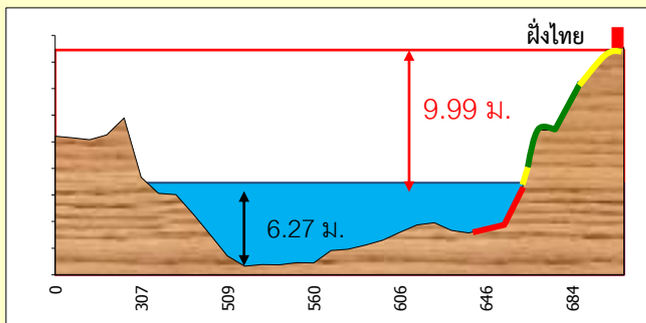
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

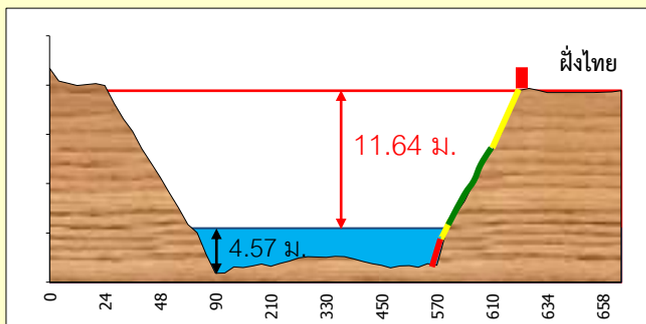
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



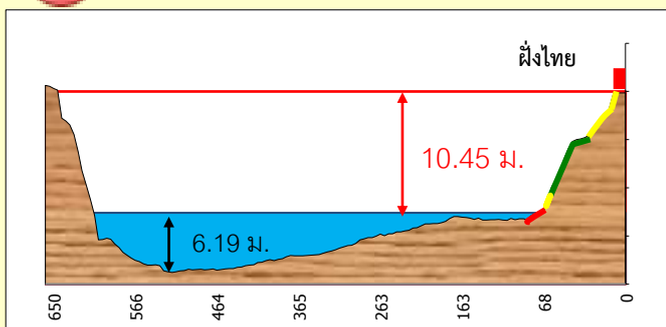
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



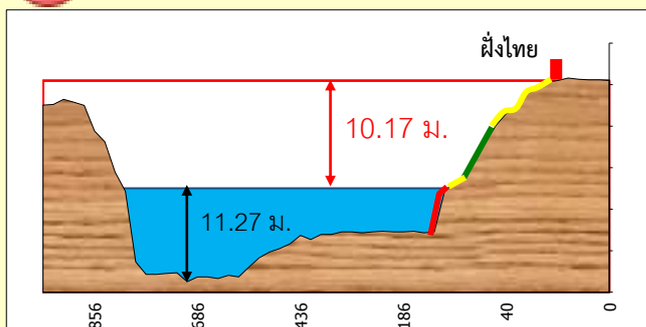
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



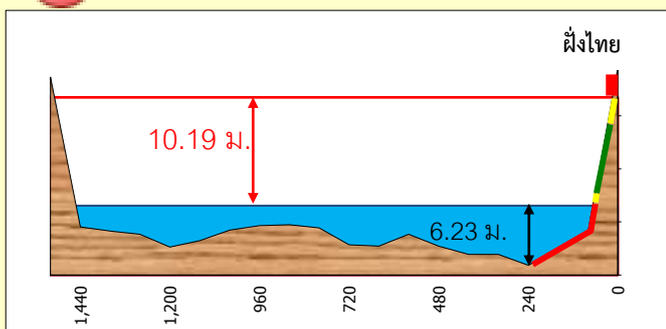
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



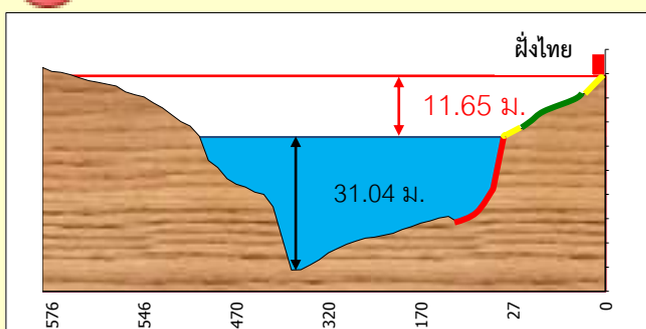
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

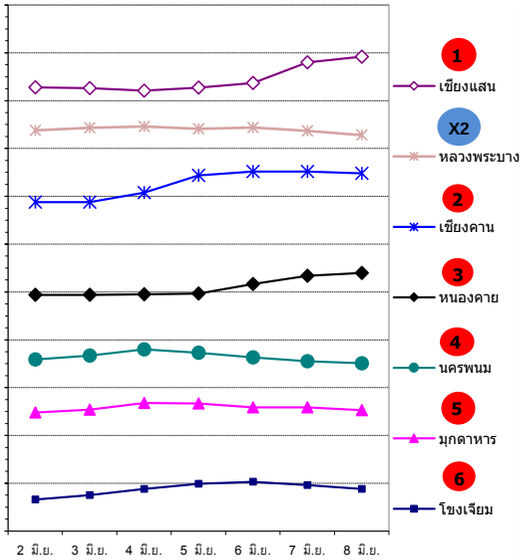
8 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

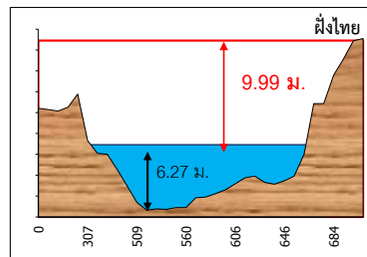


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า/ - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วันเดือนปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วันเดือนปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.99	2.65	975	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.92	6.27	1,800	9%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.03
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.28	13.80	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-14.22
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.48	4.57	1,820	10%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-12.83
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.40	6.19	2,120	12%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-12.43
4	นครพนม	144.68	123.24	134.51	11.27	3,050	11%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-11.51
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.53	6.23	3,350	9%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-11.92
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.88	31.04	3,770	10%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-14.99

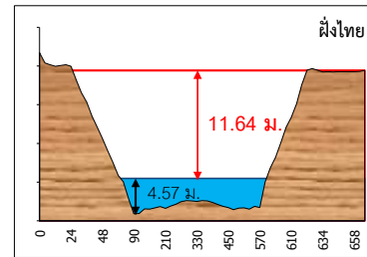
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



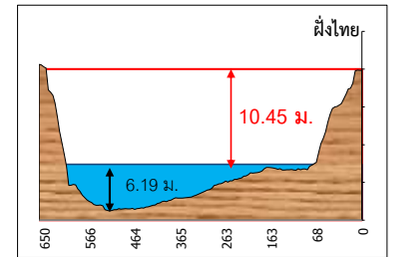
1 เชียงแสน



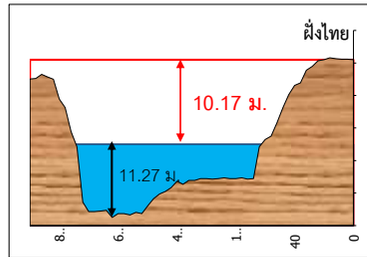
2 เชียงคาน



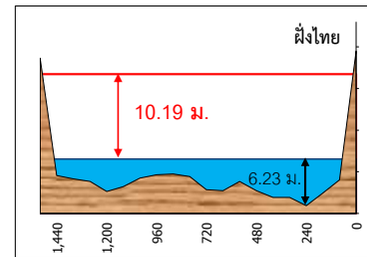
3 หนองคาย



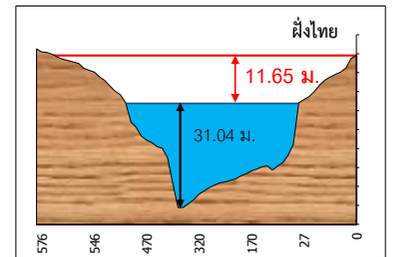
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



หมายเหตุ: N/A = Not Available, X1 คือ สถานีวัดน้ำของจีน, X2 คือ สถานีวัดน้ำ ของ สปป.ลาว ซึ่งได้รับข้อมูลผ่านคณะกรรมการแม่น้ำโขง (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

8 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

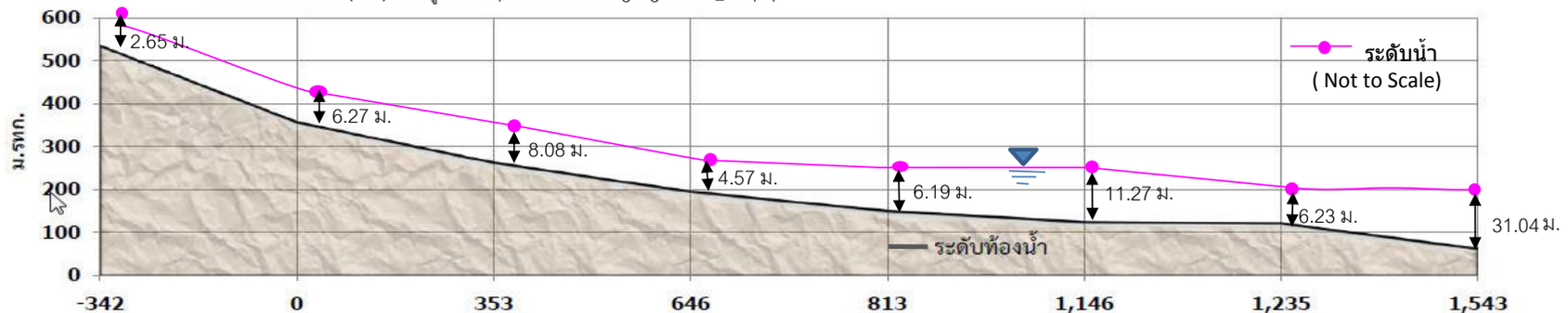


วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
2 มิ.ย. 63	535.96	961	359.28	5.63	1,250	275.38	N/A	197.88	3.97	1,460	154.94	5.73	1,740	134.59	11.35	3,150	126.48	6.18	3,280	91.66	30.82	3,430
3 มิ.ย. 63	536.17	1,028	359.26	5.61	1,230	275.43	N/A	197.88	3.97	1,460	154.94	5.73	1,740	134.67	11.43	3,260	126.54	6.24	3,370	91.75	30.91	3,570
4 มิ.ย. 63	536.08	979	359.21	5.56	1,190	275.46	N/A	198.08	4.17	1,580	154.95	5.74	1,750	134.80	11.56	3,430	126.68	6.38	3,570	91.88	31.04	3,770
5 มิ.ย. 63	536.92	1,453	359.27	5.62	1,240	275.41	N/A	198.44	4.53	1,790	154.97	5.76	1,760	134.73	11.49	3,340	126.67	6.37	3,560	91.99	31.15	3,950
6 มิ.ย. 63	536.88	1,430	359.37	5.72	1,320	275.44	N/A	198.52	4.61	1,840	155.17	5.96	1,920	134.63	11.39	3,210	126.59	6.29	3,440	92.03	31.19	4,010
7 มิ.ย. 63	536.23	1,062	359.80	6.15	1,690	275.37	N/A	198.52	4.61	1,840	155.34	6.13	2,060	134.55	11.31	3,100	126.59	6.29	3,440	91.96	31.12	3,900
8 มิ.ย. 63	535.99	975	359.92	6.27	1,800	275.28	N/A	198.48	4.57	1,820	155.40	6.19	2,120	134.51	11.27	3,050	126.53	6.23	3,350	91.88	31.04	3,770

หมายเหตุ

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

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



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