



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



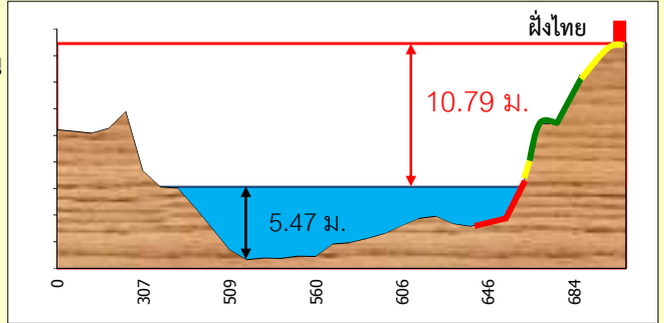
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

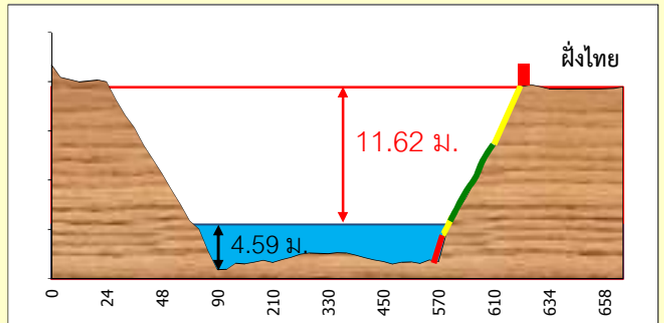
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



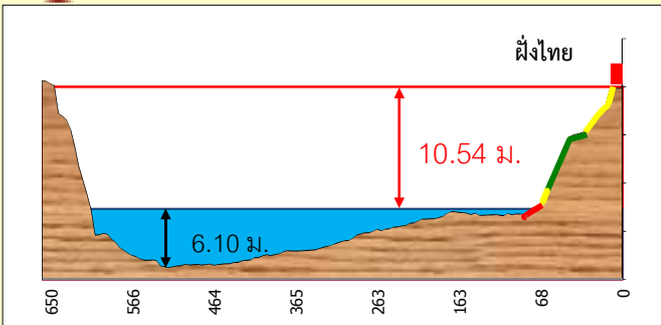
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง



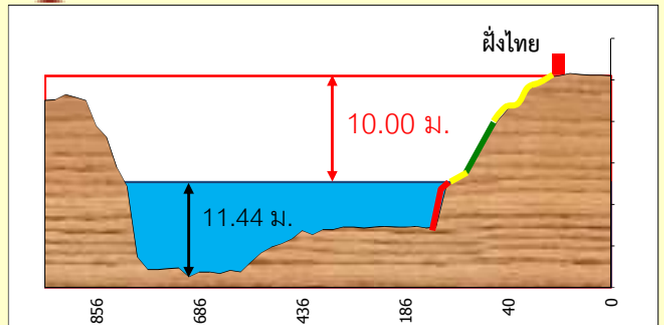
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



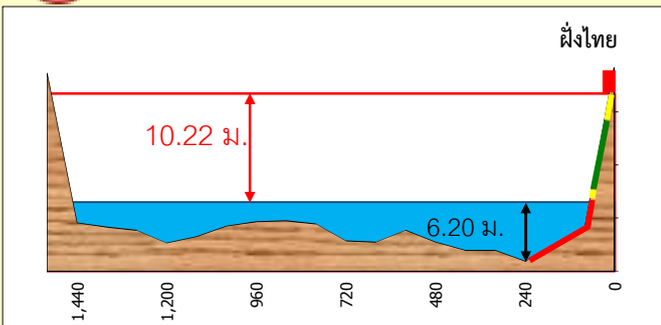
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



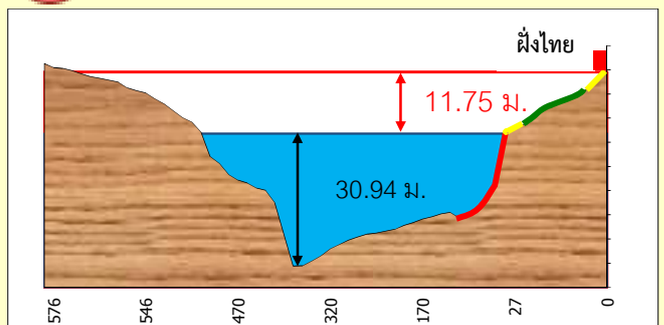
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

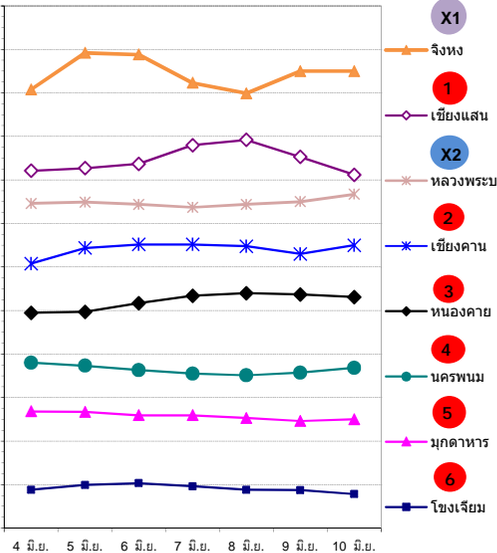
10 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

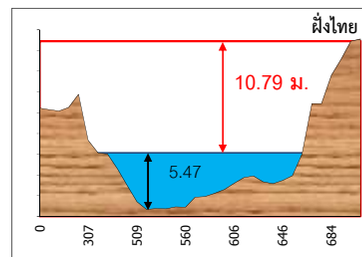


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับดิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.50	3.16	1,213	11%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.12	5.47	1,120	6%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.83
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.67	14.19	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.83
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.50	4.59	1,830	10%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-12.81
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.31	6.10	2,040	12%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-12.52
4	นครพนม	144.68	123.24	134.68	11.44	3,270	12%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-11.34
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.50	6.20	3,310	9%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-11.95
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.78	30.94	3,610	10%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-15.09

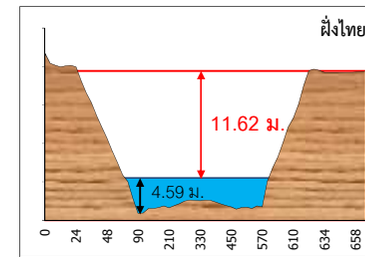
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



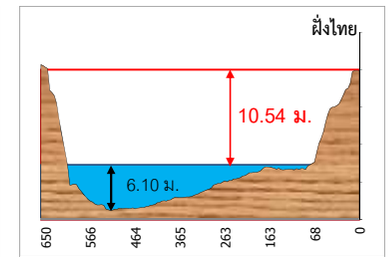
1 เชียงแสน



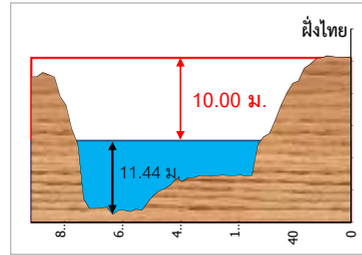
2 เชียงคาน



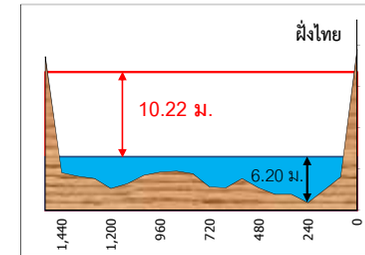
3 หนองคาย



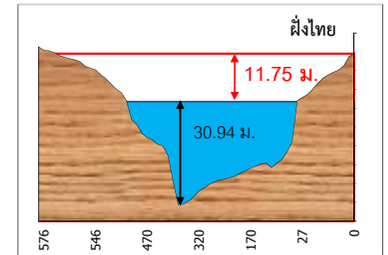
4 นครพนม



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

10 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

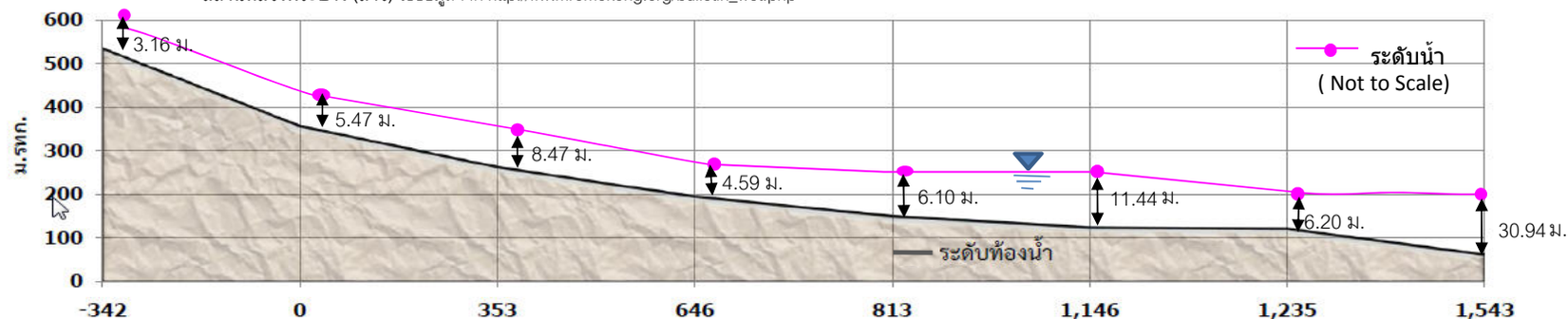


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
4 มิ.ย. 63	536.08	979	359.21	5.56	1,190	275.46	N/A	198.08	4.17	1,580	154.95	5.74	1,750	134.80	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	275.49	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	275.44	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
9 มิ.ย. 63	536.50	1,213	359.53	5.88	1,450	275.50	N/A	198.30	4.39	1,710	155.37	6.16	2,090	134.57	11.33	3,130	126.46	6.16	3,250	91.87	31.03	3,750
10 มิ.ย. 63	536.50	1,213	359.12	5.47	1,120	275.67	N/A	198.50	4.59	1,830	155.31	6.10	2,040	134.68	11.44	3,270	126.50	6.20	3,310	91.78	30.94	3,610

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