



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



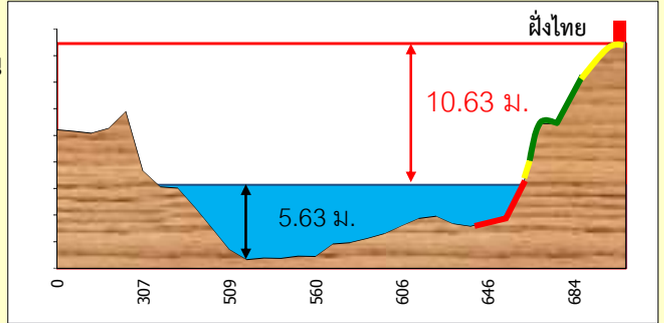
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

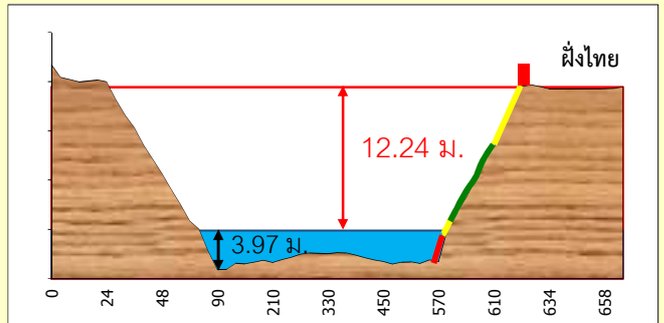
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



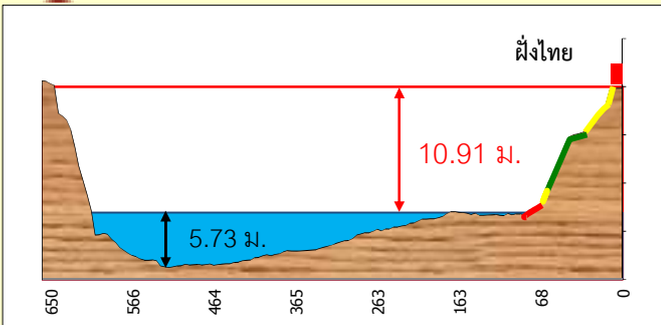
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง



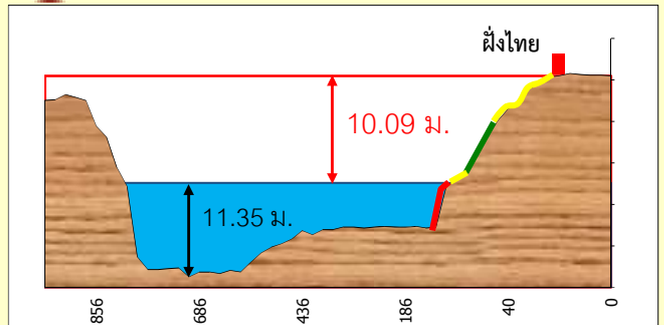
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



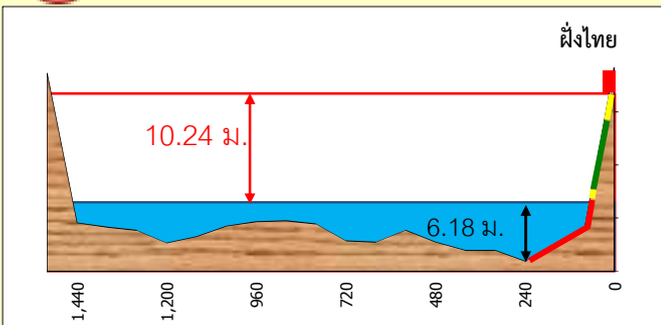
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



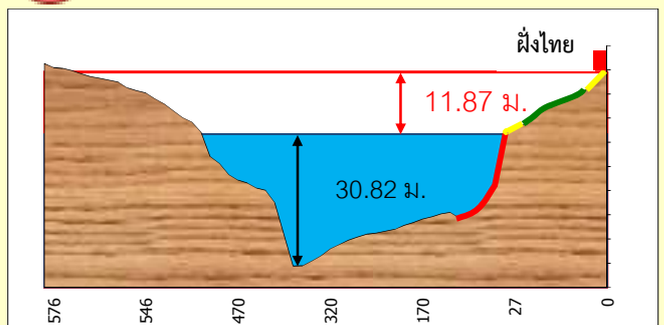
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

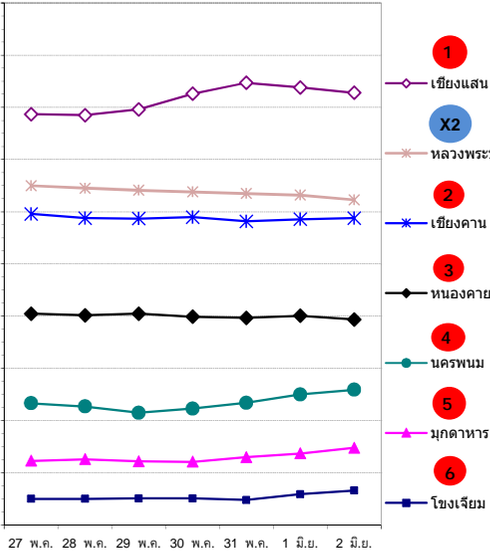
2 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

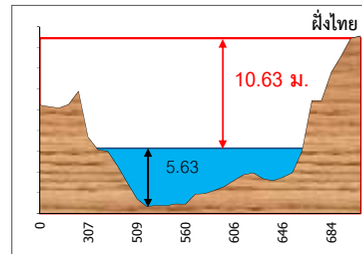


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.96	2.62	961	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.28	5.63	1,250	6%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.67
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.23	13.75	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-14.27
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	197.88	3.97	1,460	8%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-13.43
3	หนองคาย	165.85	149.21	154.94	5.73	1,740	10%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-12.89
4	นครพนม	144.68	123.24	134.59	11.35	3,150	12%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-11.43
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.48	6.18	3,280	9%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-11.97
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.66	30.82	3,430	9%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-15.21

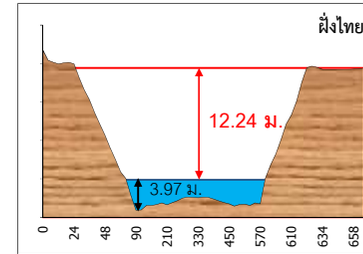
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



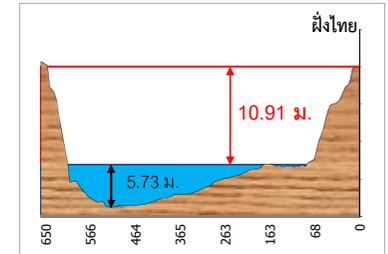
1 เชียงแสน



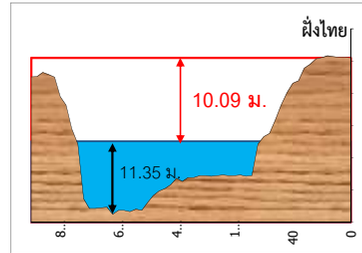
2 เชียงคาน



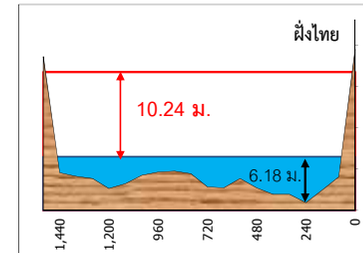
3 หนองคาย



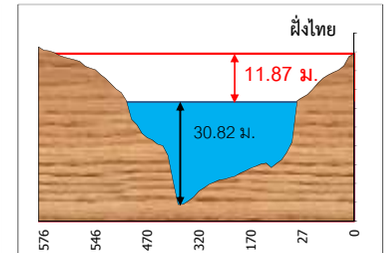
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

2 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

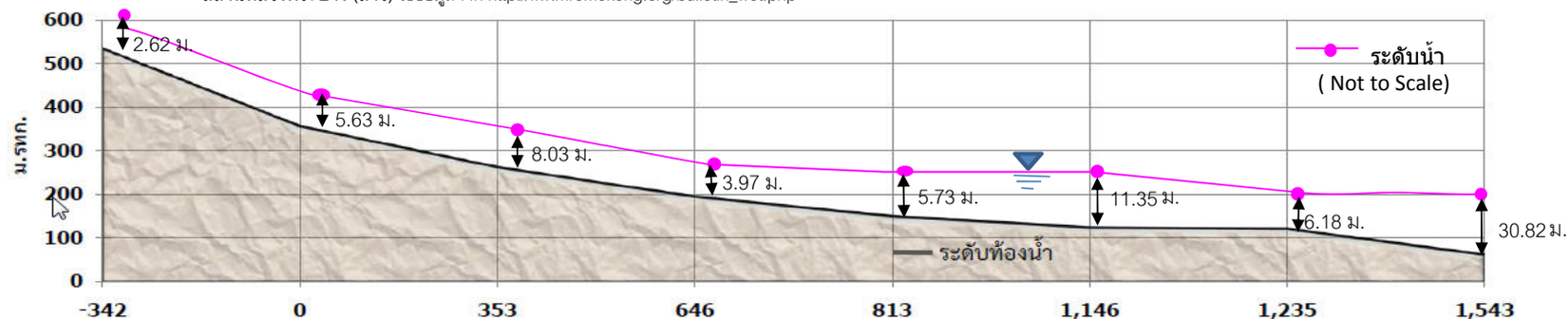


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
27 พ.ค. 63	N/A	N/A	358.87	5.22	940	275.50	N/A	197.96	4.05	1,510	155.05	5.84	1,830	134.33	11.09	2,830	126.23	5.93	2,930	91.50	30.66	3,190
28 พ.ค. 63	N/A	N/A	358.85	5.20	930	275.45	N/A	197.88	3.97	1,460	155.02	5.81	1,800	134.27	11.03	2,750	126.26	5.96	2,970	91.50	30.66	3,190
29 พ.ค. 63	N/A	N/A	358.96	5.31	1,000	275.41	N/A	197.87	3.96	1,460	155.05	5.84	1,830	134.15	10.91	2,610	126.22	5.92	2,920	91.51	30.67	3,200
30 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.26	5.61	1,230	275.38	N/A	197.90	3.99	1,480	154.99	5.78	1,780	134.23	10.99	2,700	126.21	5.91	2,900	91.51	30.67	3,200
31 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.47	5.82	1,400	275.35	N/A	197.82	3.91	1,430	154.97	5.76	1,760	134.34	11.10	2,840	126.30	6.00	3,030	91.48	30.64	3,160
1 มิ.ย. 63	535.97	966	359.38	5.73	1,330	275.32	N/A	197.86	3.95	1,450	155.01	5.80	1,800	134.50	11.26	3,040	126.37	6.07	3,120	91.59	30.75	3,320
2 มิ.ย. 63	535.96	961	359.28	5.63	1,250	275.23	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

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