



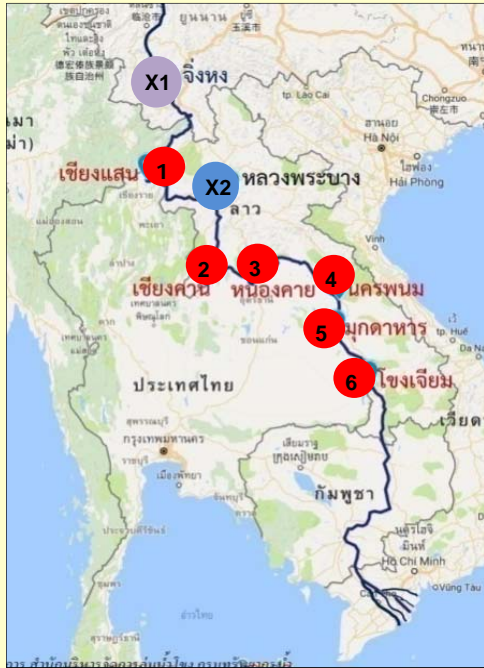
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



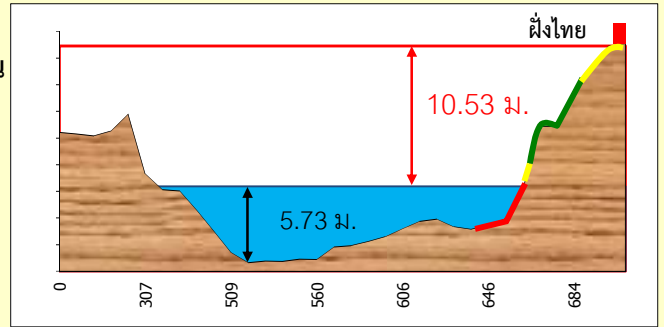
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

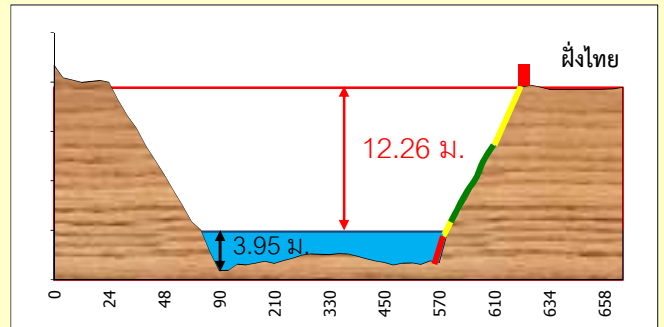
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



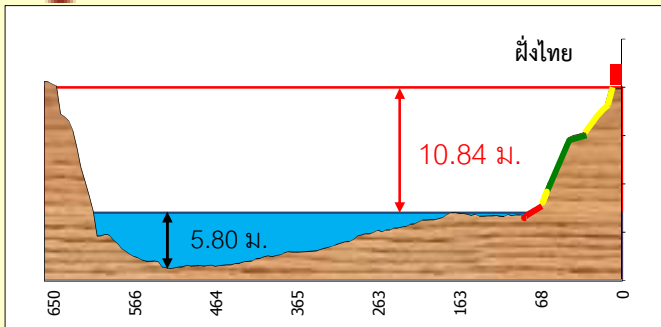
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง



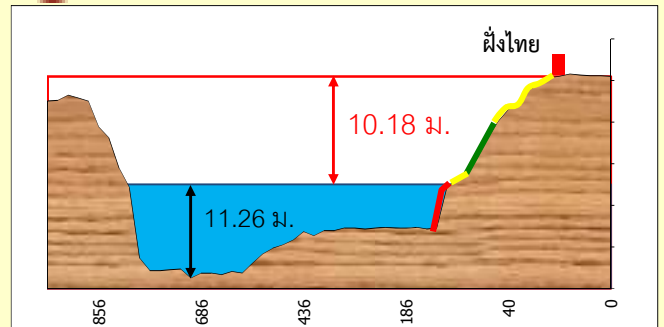
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



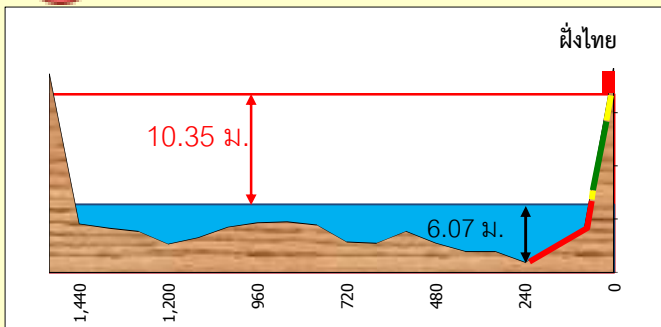
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



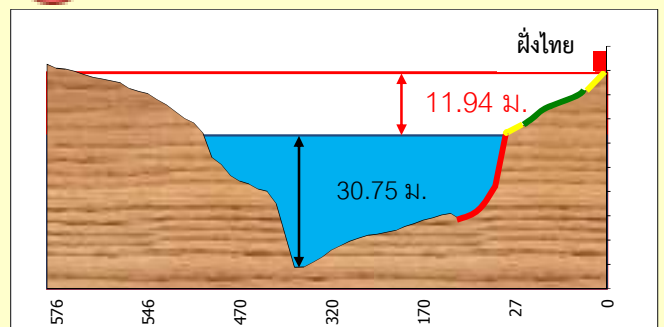
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

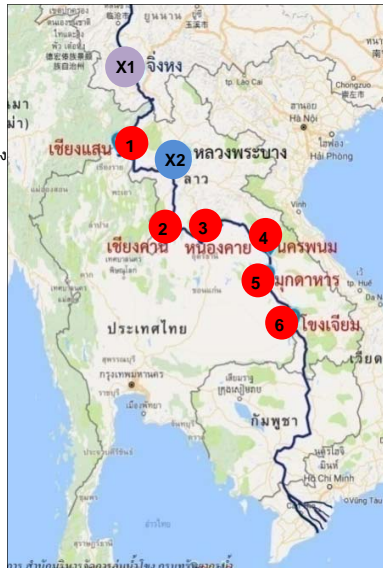
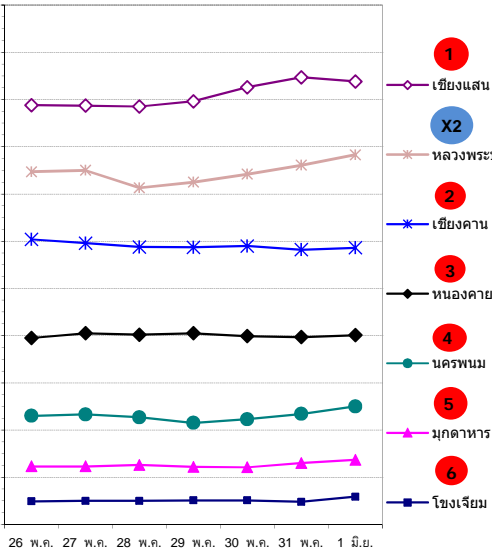
1 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

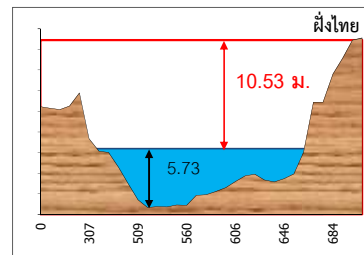


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.97	2.63	966	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.38	5.73	1,330	7%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.57
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.83	14.35	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.67
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	197.86	3.95	1,450	8%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-13.45
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.01	5.80	1,800	10%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-12.82
4	นครพนม	144.68	123.24	134.50	11.26	3,040	11%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-11.52
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.37	6.07	3,120	9%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-12.08
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.59	30.75	3,320	9%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-15.28

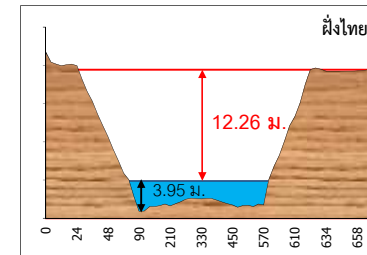
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



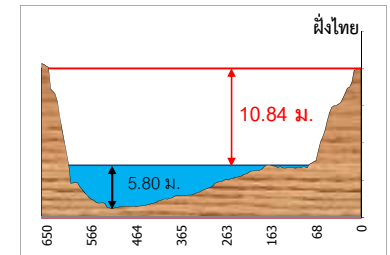
1 เชียงแสน



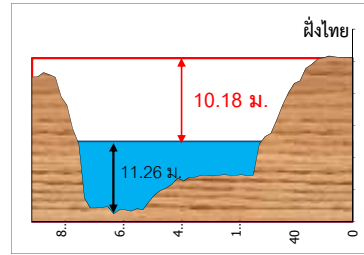
2 เชียงคาน



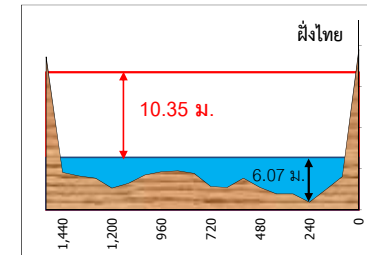
3 หนองคาย



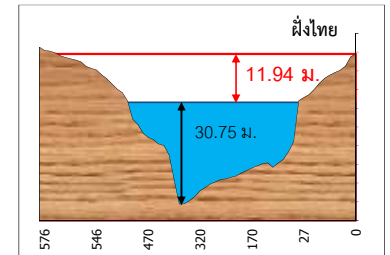
4 นครพนม



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



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

1 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

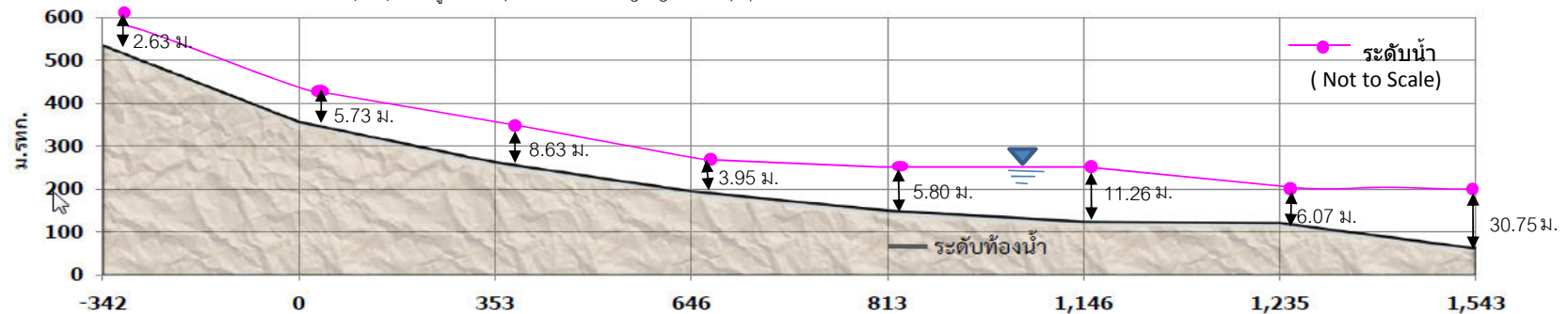


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
26 พ.ค. 63	N/A	N/A	358.88	5.23	950	275.47	N/A	198.04	4.13	1,550	154.95	5.74	1,750	134.30	11.06	2,790	126.23	5.93	2,930	91.49	30.65	3,170
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	275.13	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	275.25	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	275.42	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	275.61	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	275.83	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

หมายเหตุ

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

□ ค่าเพิ่มขึ้น

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/bulletin.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