



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



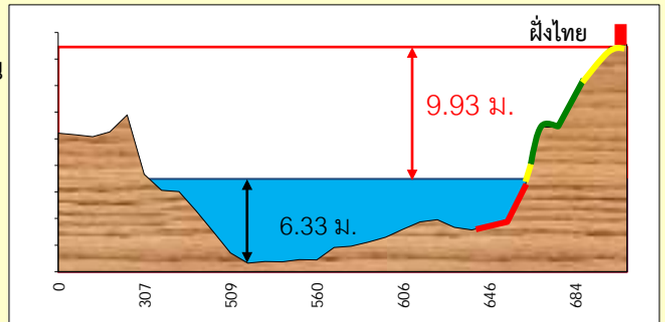
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

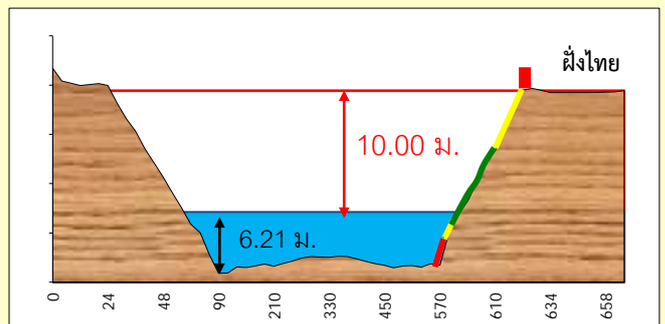
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



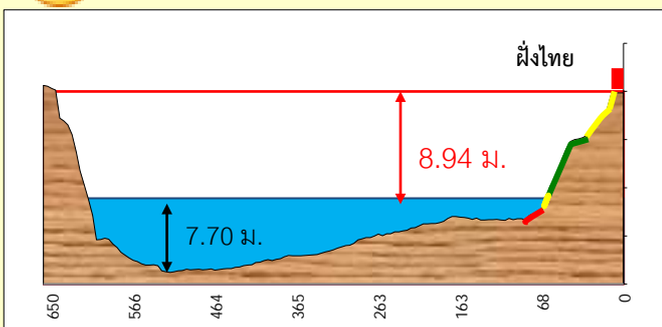
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



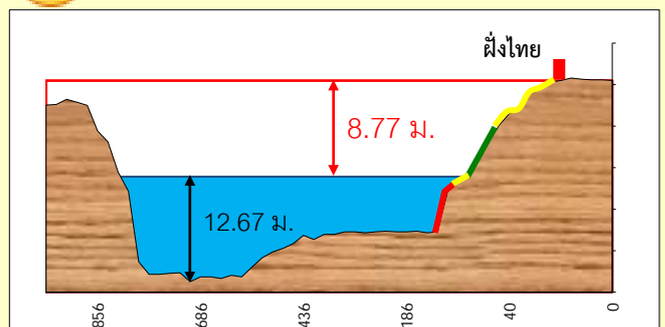
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



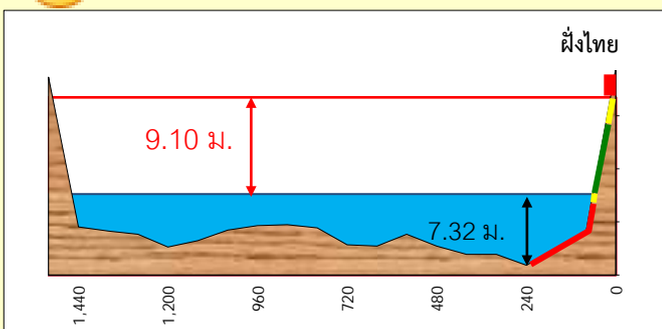
3 หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



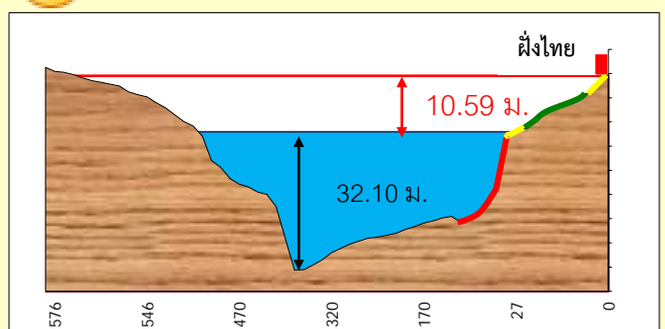
4 นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

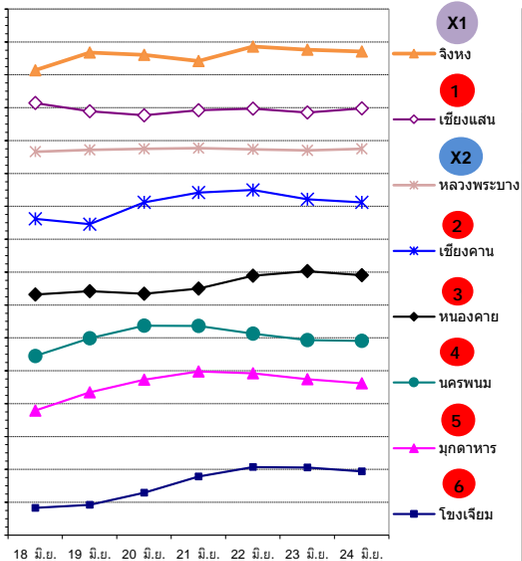
24 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

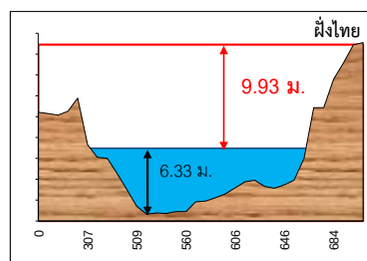


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า/ - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.71	3.37	1,333	12%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.98	6.33	1,850	9%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.97
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.75	14.27	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.75
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.12	6.21	3,000	16%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.19
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.91	7.70	3,550	20%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-10.92
4	นครพนม	144.68	123.24	135.91	12.67	5,060	19%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-10.11
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.62	7.32	5,130	14%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.83
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	92.94	32.10	5,610	15%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-13.93

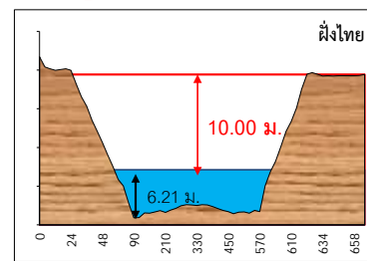
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



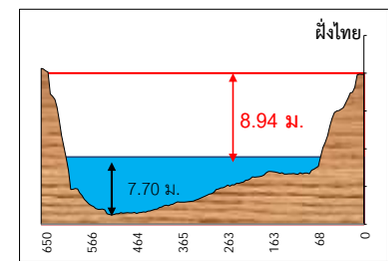
1 เชียงแสน



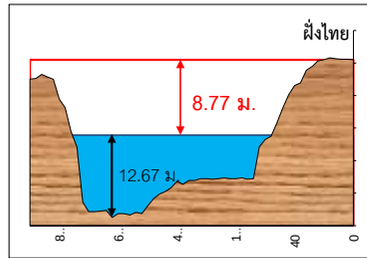
2 เชียงคาน



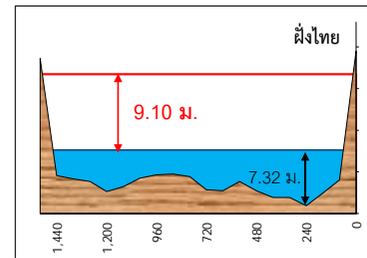
3 หนองคาย



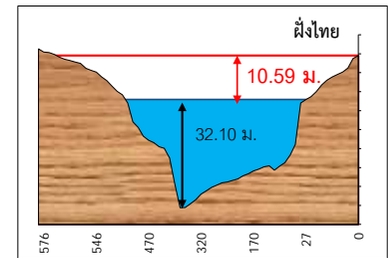
4 นครพนม



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 เปรมภูติ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

24 มิถุนายน 2563

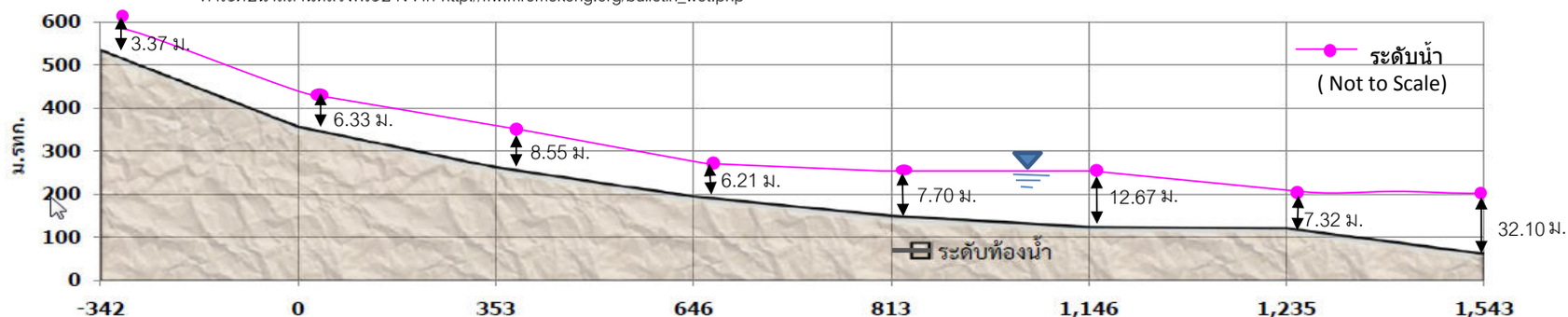
เวลา 7.00 น.



วันที่	สถานีจังหวัด (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
18 มิ.ย. 63	536.14	1,012	360.14	6.49	2,010	275.66	N/A	199.62	5.71	2,610	156.32	7.11	2,950	135.45	12.21	4,350	126.79	6.49	3,740	91.83	30.99	3,690
19 มิ.ย. 63	536.68	1,315	359.89	6.24	1,770	275.72	N/A	199.46	5.55	2,480	156.42	7.21	3,050	135.99	12.75	5,190	127.34	7.04	4,640	91.92	31.08	3,830
20 มิ.ย. 63	536.61	1,276	359.77	6.12	1,660	275.75	N/A	200.12	6.21	3,000	156.34	7.13	2,970	136.37	13.13	5,820	127.73	7.43	5,330	92.29	31.45	4,450
21 มิ.ย. 63	536.42	1,168	359.92	6.27	1,800	275.77	N/A	200.42	6.51	3,260	156.50	7.29	3,130	136.36	13.12	5,800	127.98	7.68	5,800	92.78	31.94	5,310
22 มิ.ย. 63	536.86	1,418	359.97	6.32	1,840	275.73	N/A	200.50	6.59	3,330	156.89	7.68	3,520	136.13	12.89	5,420	127.92	7.62	5,690	93.07	32.23	5,850
23 มิ.ย. 63	536.76	1,361	359.85	6.20	1,730	275.70	N/A	200.22	6.31	3,090	157.03	7.82	3,670	135.93	12.69	5,090	127.74	7.44	5,350	93.06	32.22	5,830
24 มิ.ย. 63	536.71	1,333	359.98	6.33	1,850	275.75	N/A	200.12	6.21	3,000	156.91	7.70	3,550	135.91	12.67	5,060	127.62	7.32	5,130	92.94	32.10	5,610

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

ค่าระดับน้ำสถานีหลวงพระบางจาก 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