



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



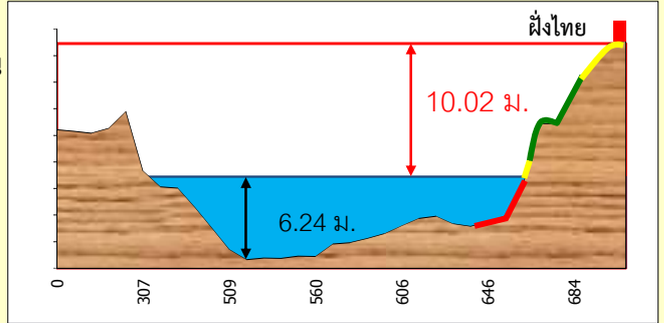
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

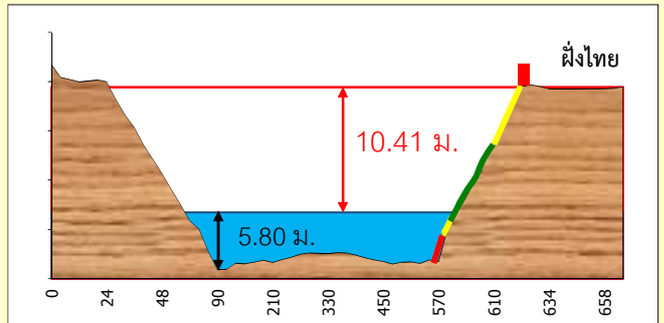
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



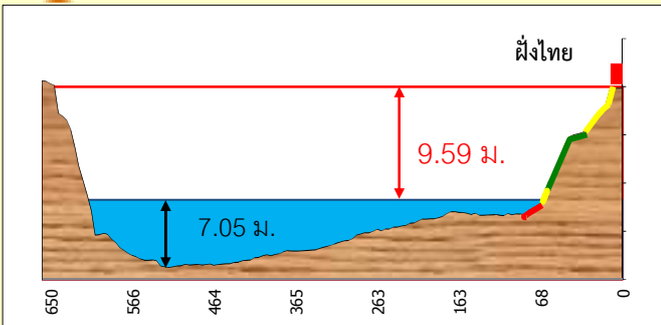
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



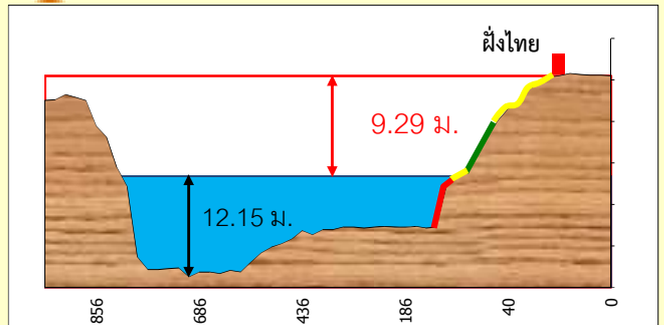
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



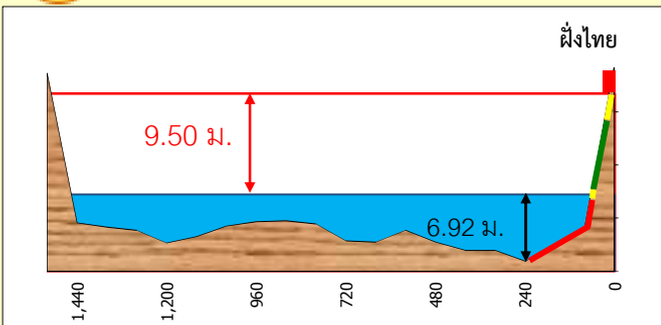
3 หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



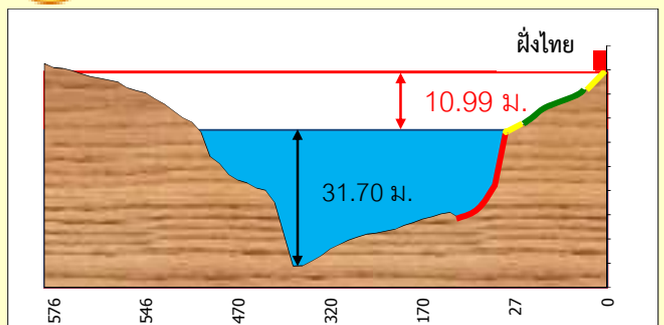
4 นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

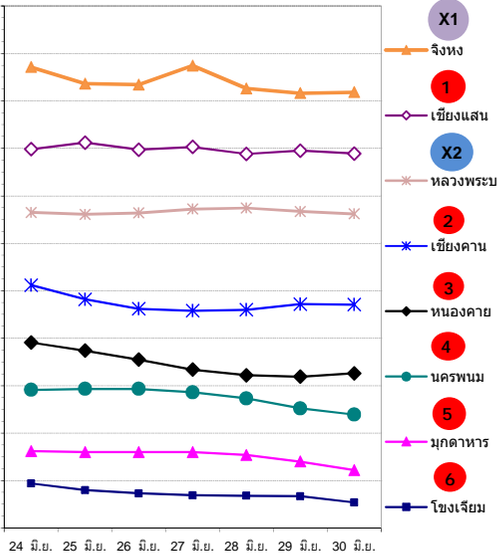
30 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

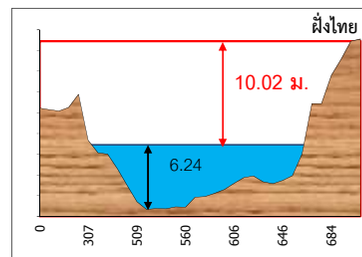


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.18	2.84	1,034	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.89	6.24	1,770	9%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.06
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.62	14.14	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.88
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.71	5.80	2,670	14%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.60
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.26	7.05	2,890	17%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.57
4	นครพนม	144.68	123.24	135.39	12.15	4,260	16%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-10.63
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.22	6.92	4,430	12%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-11.23
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	92.54	31.70	4,880	13%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-14.33

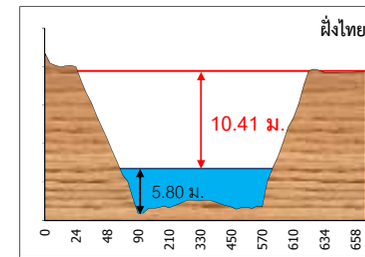
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



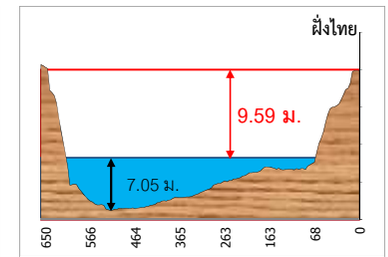
1 เชียงแสน



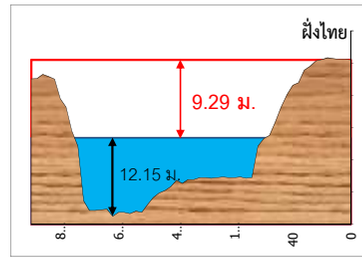
2 เชียงคาน



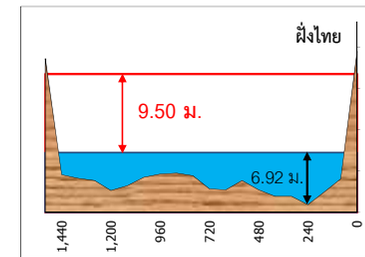
3 หนองคาย



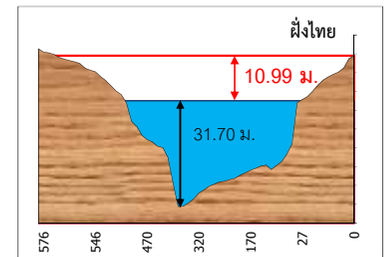
4 นครพนม



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 อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

30 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

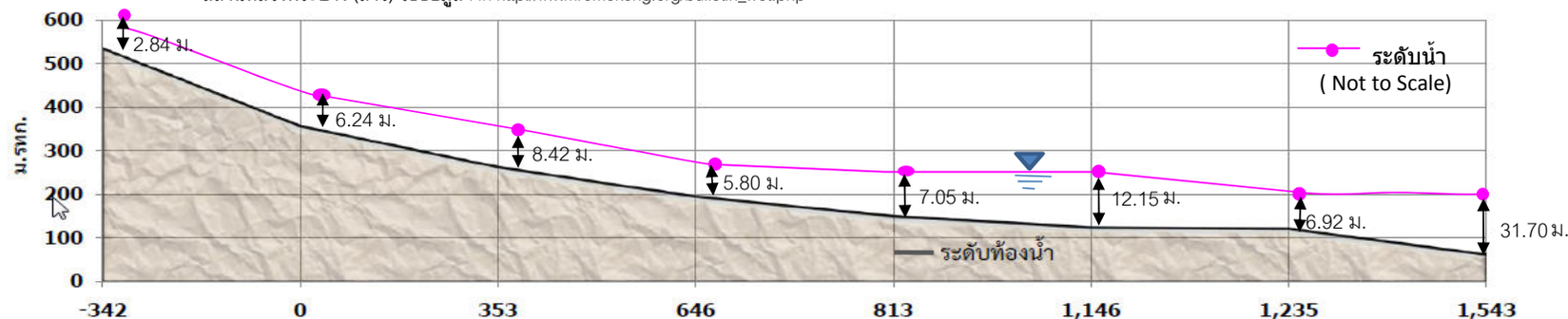


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
24 มิ.ย. 63	536.71	1,333	359.98	6.33	1,850	275.65	N/A	200.12	6.21	3,000	156.91	7.70	3,550	135.91	12.67	5,060	127.62	7.32	5,130	92.94	32.10	5,610
25 มิ.ย. 63	536.36	1,134	360.12	6.47	1,990	275.61	N/A	199.82	5.91	2,760	156.74	7.53	3,370	135.93	12.69	5,090	127.60	7.30	5,090	92.80	31.96	5,350
26 มิ.ย. 63	536.34	1,123	359.97	6.32	1,840	275.64	N/A	199.62	5.71	2,610	156.55	7.34	3,180	135.93	12.69	5,090	127.60	7.30	5,090	92.73	31.89	5,220
27 มิ.ย. 63	536.74	1,350	360.03	6.38	1,900	275.72	N/A	199.58	5.67	2,570	156.34	7.13	2,970	135.86	12.62	4,980	127.60	7.30	5,090	92.69	31.85	5,150
28 มิ.ย. 63	536.26	1,078	359.88	6.23	1,760	275.74	N/A	199.60	5.69	2,590	156.22	7.01	2,850	135.73	12.49	4,780	127.54	7.24	4,990	92.68	31.84	5,130
29 มิ.ย. 63	536.16	1,023	359.95	6.30	1,820	275.67	N/A	199.72	5.81	2,680	156.19	6.98	2,830	135.52	12.28	4,450	127.40	7.10	4,740	92.67	31.83	5,110
30 มิ.ย. 63	536.18	1,034	359.89	6.24	1,770	275.62	N/A	199.71	5.80	2,670	156.26	7.05	2,890	135.39	12.15	4,260	127.22	6.92	4,430	92.54	31.70	4,880

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	