



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

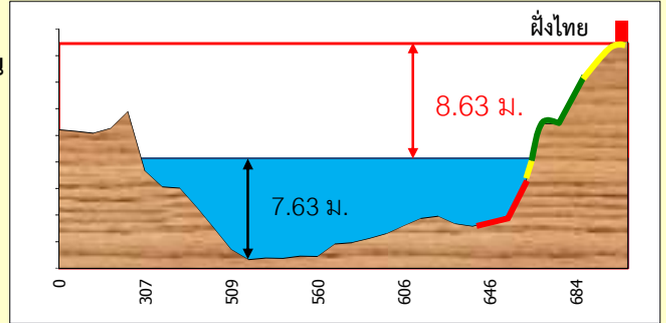
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำทำอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ



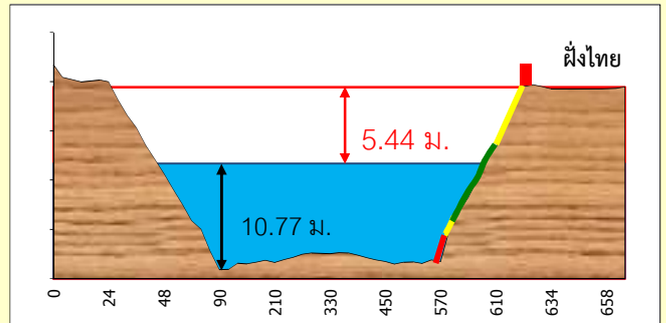
1 เชียงแสน

น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว

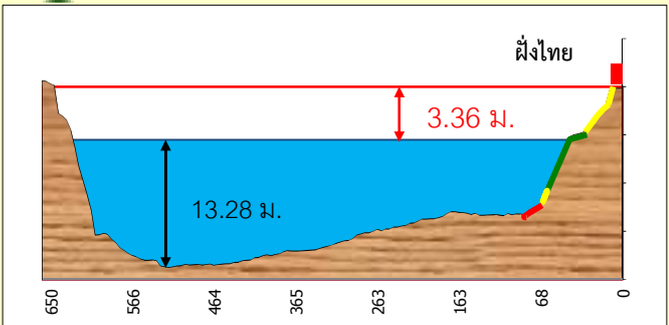


2 เชียงคาน

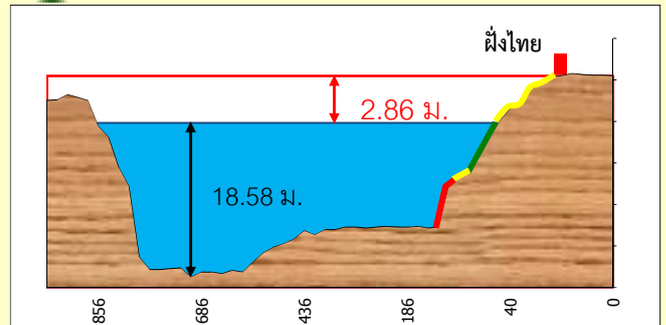
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



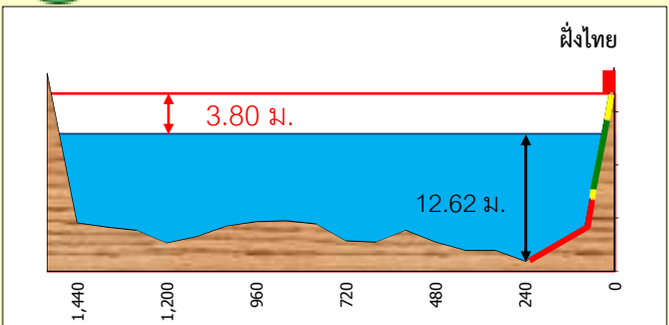
3 หนองคาย น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



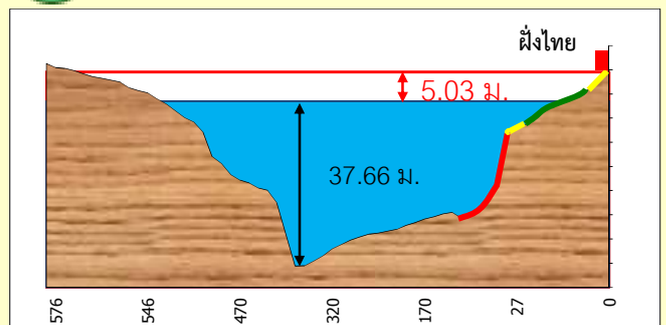
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 Mukdahan น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

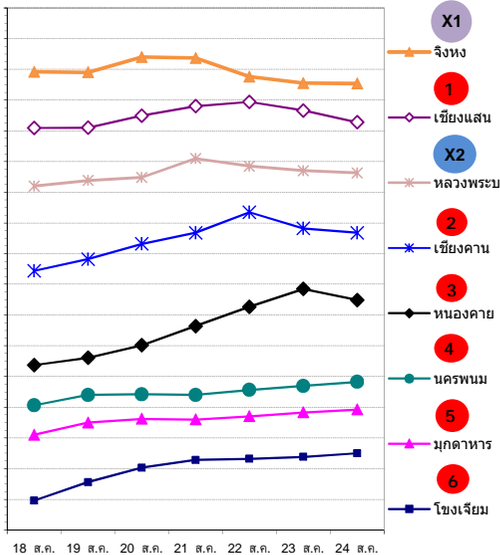
24 สิงหาคม 2563

เวลา 7.00 น.

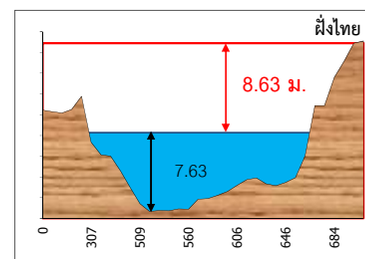


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.54	2.20	767	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	361.28	7.63	3,240	16%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-9.67
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	278.63	17.15	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-10.87
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	204.68	10.77	8,240	44%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-6.63
3	หนองคาย	165.85	149.21	162.49	13.28	11,210	64%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-5.34
4	นครพนม	144.68	123.24	141.82	18.58	18,200	67%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-4.20
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	132.92	12.62	19,490	54%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-5.53
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	98.50	37.66	19,510	52%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-8.37

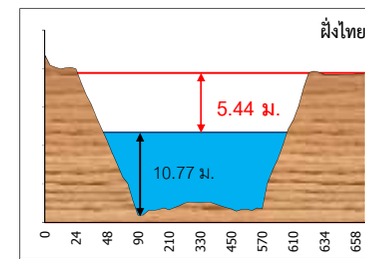
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



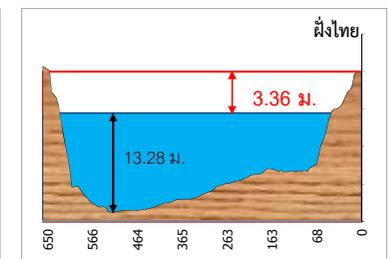
1 เชียงแสน



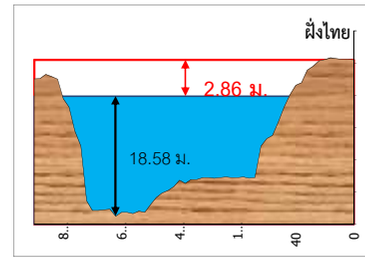
2 เชียงคาน



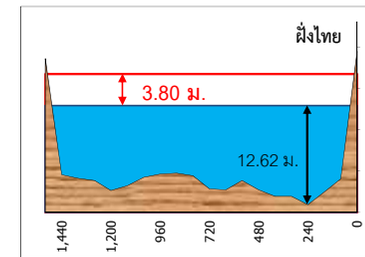
3 หนองคาย



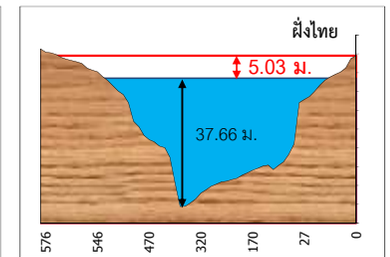
4 นครพนม



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

24 สิงหาคม 2563

เวลา 7.00 น.

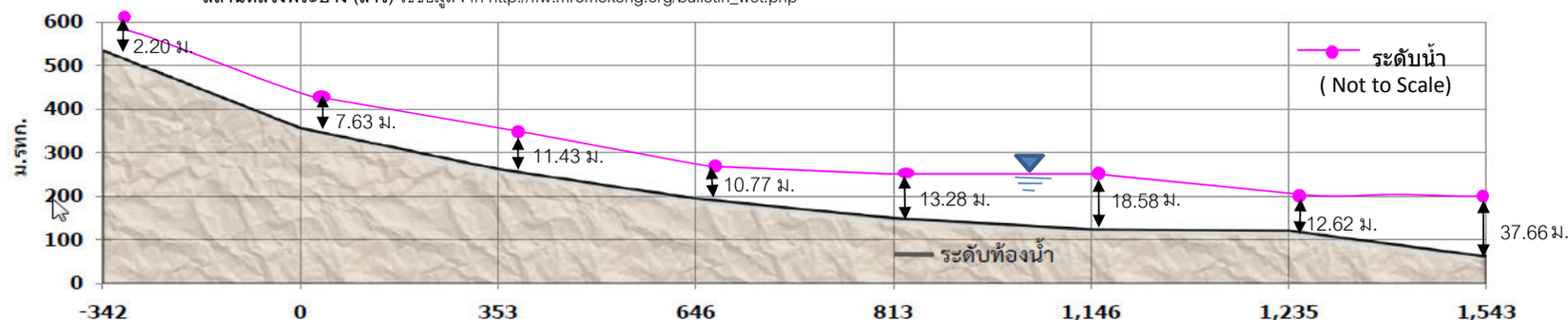


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
18 ส.ค. 63	535.92	942	361.09	7.44	3,020	278.20	N/A	203.44	9.53	6,520	160.37	11.16	7,880	141.06	17.82	16,110	132.10	11.80	16,630	96.96	36.12	14,990
19 ส.ค. 63	535.90	932	361.10	7.45	3,030	278.38	N/A	203.82	9.91	7,020	160.61	11.40	8,240	141.40	18.16	17,030	132.50	12.20	17,990	97.56	36.72	16,690
20 ส.ค. 63	536.40	1,157	361.49	7.84	3,500	278.48	N/A	204.32	10.41	7,720	161.02	11.81	8,850	141.42	18.18	17,080	132.62	12.32	18,410	98.03	37.19	18,080
21 ส.ค. 63	536.37	1,140	361.80	8.15	3,890	279.10	N/A	204.68	10.77	8,240	161.64	12.43	9,820	141.40	18.16	17,030	132.60	12.30	18,340	98.28	37.44	18,830
22 ส.ค. 63	535.76	867	361.94	8.29	4,070	278.85	N/A	205.35	11.44	9,270	162.27	13.06	10,840	141.56	18.32	17,470	132.70	12.40	18,700	98.32	37.48	18,950
23 ส.ค. 63	535.55	772	361.66	8.01	3,710	278.70	N/A	204.82	10.91	8,450	162.85	13.64	11,820	141.69	18.45	17,830	132.83	12.53	19,160	98.38	37.54	19,140
24 ส.ค. 63	535.54	767	361.28	7.63	3,240	278.63	N/A	204.68	10.77	8,240	162.49	13.28	11,210	141.82	18.58	18,200	132.92	12.62	19,490	98.50	37.66	19,510

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