



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



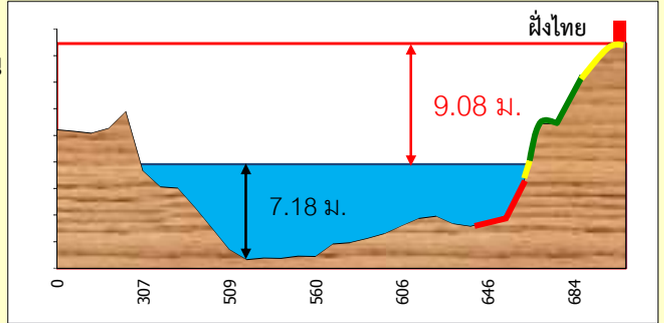
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

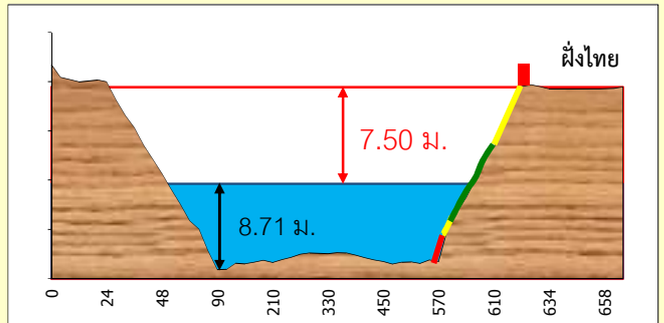
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



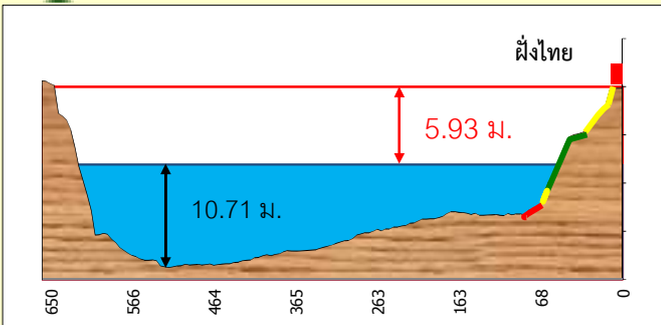
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



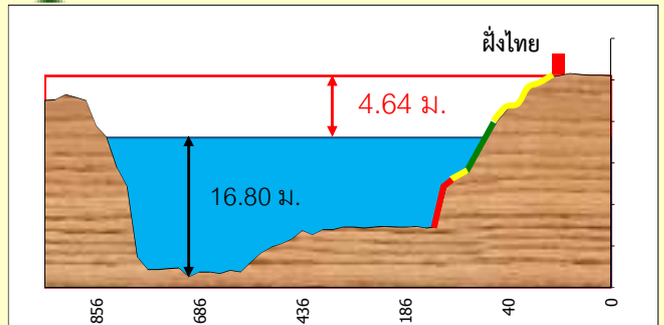
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



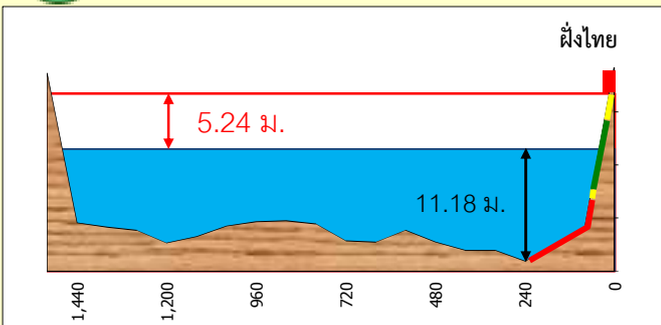
3 หนองคาย น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



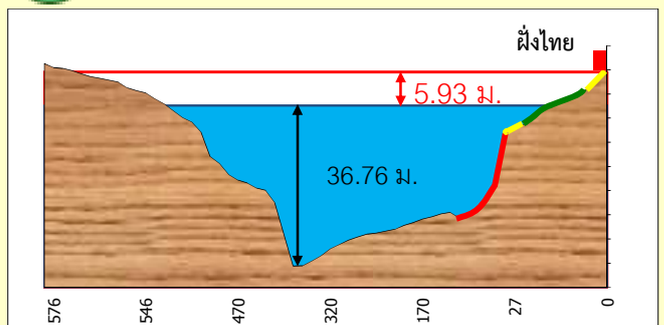
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

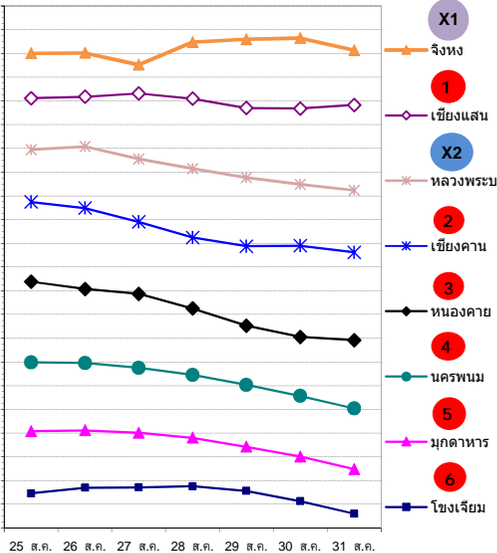
31 สิงหาคม 2563

เวลา 7.00 น.

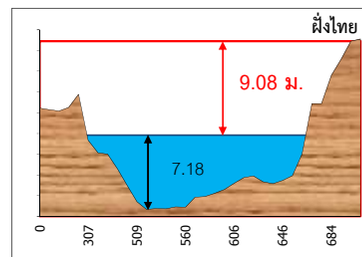


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.13	2.79	1,006	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.83	7.18	2,720	14%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.12
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	277.23	15.75	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-12.27
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	202.62	8.71	5,510	29%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-8.69
3	หนองคาย	165.85	149.21	159.92	10.71	7,240	42%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-7.91
4	นครพนม	144.68	123.24	140.04	16.80	13,480	50%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-5.98
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	131.48	11.18	14,630	41%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-6.97
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	97.60	36.76	16,810	45%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-9.27

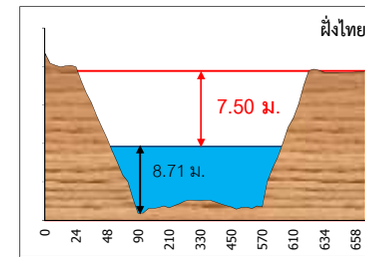
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



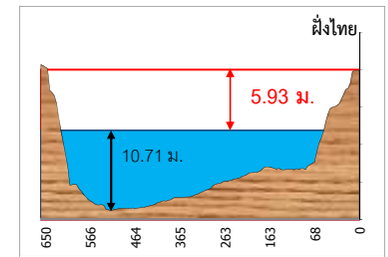
1 เชียงแสน



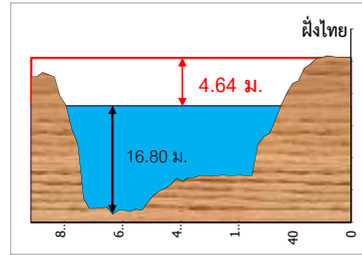
2 เชียงคาน



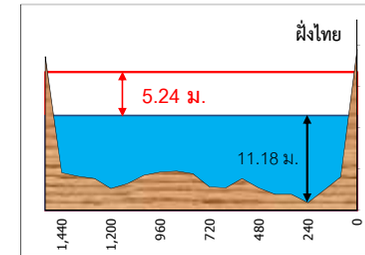
3 หนองคาย



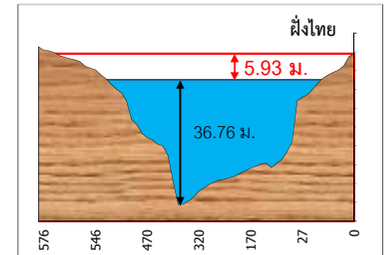
4 นครพนม



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

31 สิงหาคม 2563

เวลา 7.00 น.

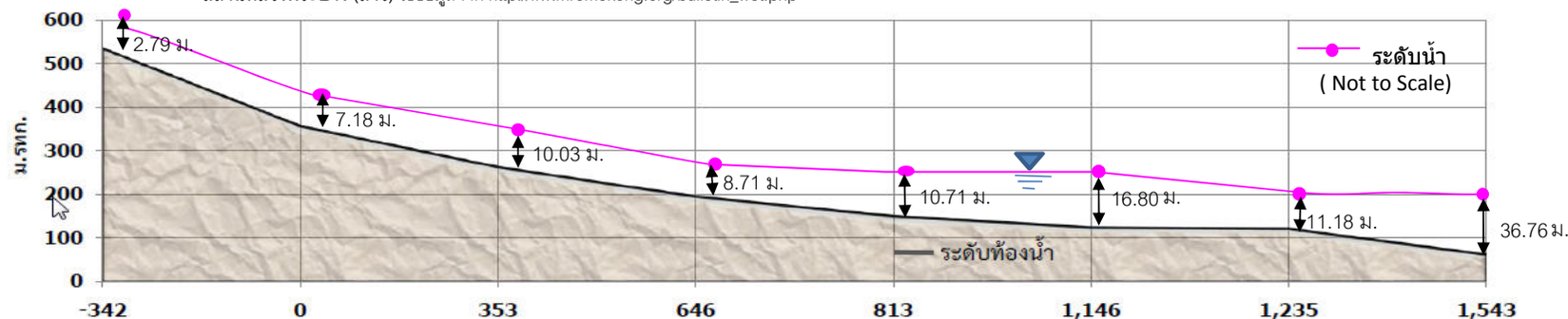


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
25 ส.ค. 63	536.00	980	361.11	7.46	3,040	278.94	N/A	204.74	10.83	8,330	162.38	13.17	11,020	141.98	18.74	18,650	133.08	12.78	20,070	98.46	37.62	19,380
26 ส.ค. 63	536.02	945	361.17	7.52	3,110	279.07	N/A	204.48	10.57	7,950	162.07	12.86	10,510	141.95	18.71	18,560	133.11	12.81	20,180	98.70	37.86	20,130
27 ส.ค. 63	535.52	758	361.31	7.66	3,280	278.55	N/A	203.90	9.99	7,130	161.87	12.66	10,180	141.75	18.51	18,000	133.01	12.71	19,810	98.71	37.87	20,160
28 ส.ค. 63	536.47	1,196	361.09	7.44	3,020	278.14	N/A	203.24	9.33	6,260	161.25	12.04	9,200	141.45	18.21	17,160	132.80	12.50	19,050	98.76	37.92	20,310
29 ส.ค. 63	536.59	1,264	360.70	7.05	2,580	277.76	N/A	202.88	8.97	5,820	160.53	11.32	8,120	141.03	17.79	16,030	132.42	12.12	17,720	98.56	37.72	19,690
30 ส.ค. 63	536.64	1,293	360.68	7.03	2,560	277.48	N/A	202.90	8.99	5,840	160.05	10.84	7,420	140.56	17.32	14,790	132.01	11.71	16,330	98.13	37.29	18,380
31 ส.ค. 63	536.13	1,006	360.83	7.18	2,720	277.23	N/A	202.62	8.71	5,510	159.92	10.71	7,240	140.04	16.80	13,480	131.48	11.18	14,630	97.60	36.76	16,810

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