



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



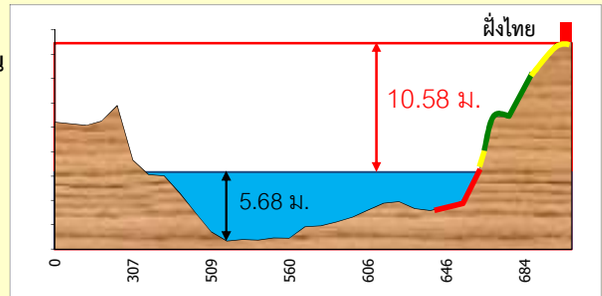
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

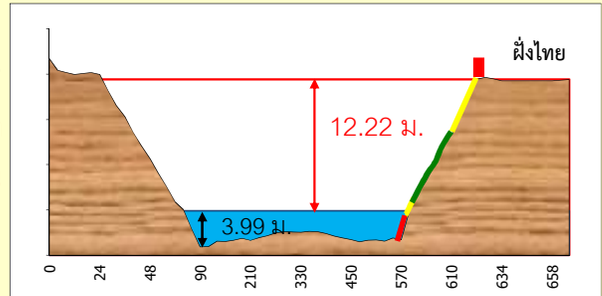
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำทำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



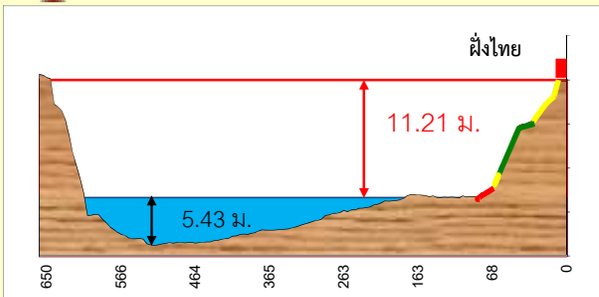
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



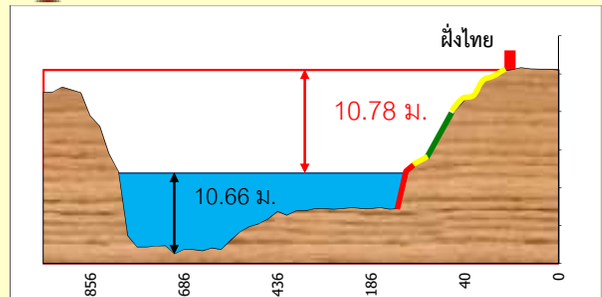
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



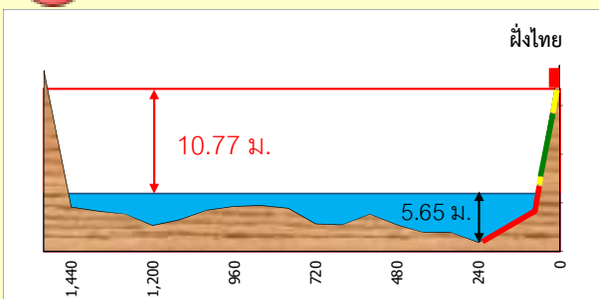
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



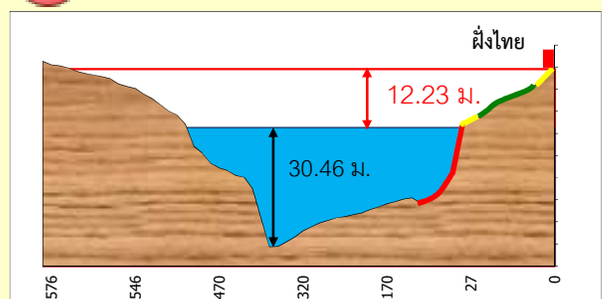
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

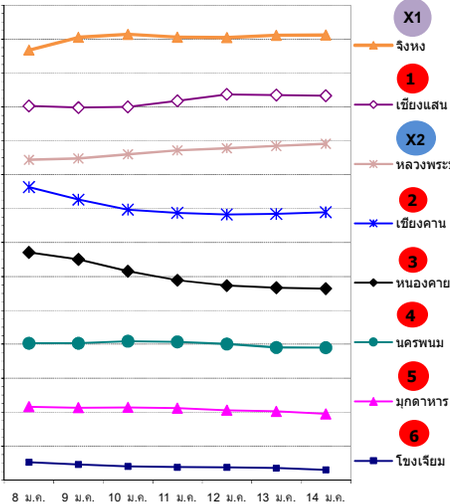
14 มกราคม 2564

เวลา 7.00 น.

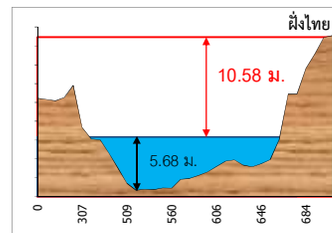


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วันเดือนปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วันเดือนปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.12	2.78	1,001	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.33	5.68	1,290	7%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.00
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.91	14.43	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	6.10
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	197.90	3.99	1,480	8%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.00
3	หนองคาย	165.85	149.21	154.64	5.43	1,510	9%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	0.67
4	นครพนม	144.68	123.24	133.90	10.66	2,320	9%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.04
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	125.95	5.65	2,570	7%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.01
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.30	30.46	2,890	8%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.25

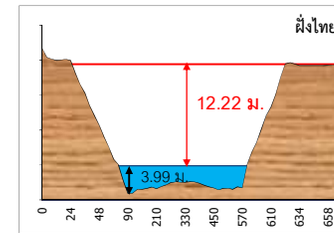
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



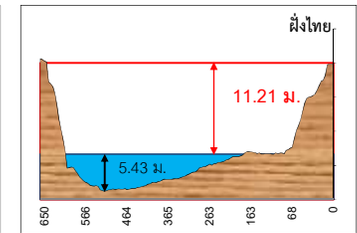
1 เชียงแสน



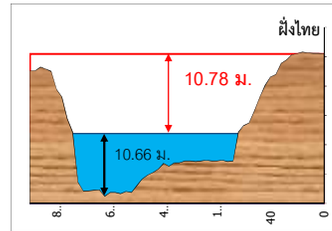
2 เชียงคาน



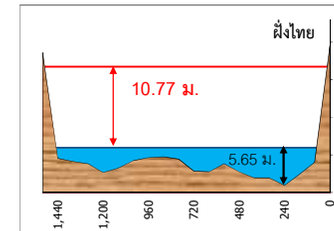
3 หนองคาย



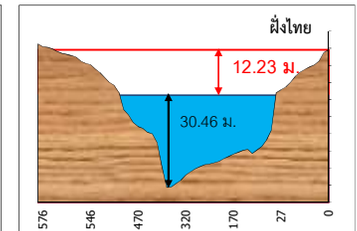
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



หมายเหตุ: N/A = Not Available , X1 คือ สถานีวัดน้ำของจีน, X2 คือ สถานีวัดน้ำ ของ สปป.ลาว ซึ่งได้รับข้อมูลผ่านคณะกรรมการมาธิการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission : MRC)

ติดต่อสอบถาม : นายการุณย์ เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

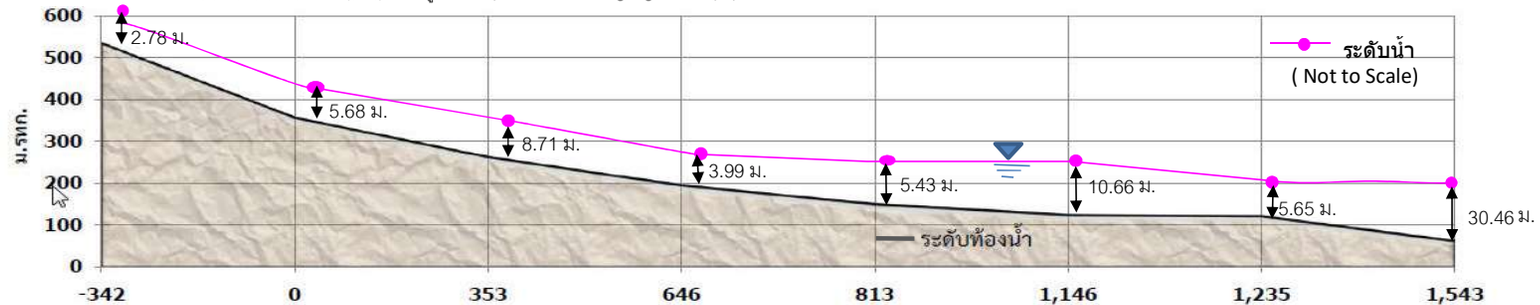
14 มกราคม 2564

เวลา 7.00 น.



วันที่	สถานีจันทอง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
8 ม.ค. 64	535.67	825	359.03	5.38	1,060	275.44	N/A	198.64	4.73	1,920	155.71	6.50	2,380	134.03	10.79	2,470	126.16	5.86	2,840	91.52	30.68	3,210
9 ม.ค. 64	536.05	962	358.98	5.33	1,020	275.48	N/A	198.27	4.36	1,690	155.51	6.30	2,210	134.03	10.79	2,470	126.13	5.83	2,800	91.46	30.62	3,130
10 ม.ค. 64	536.14	1,012	359.00	5.35	1,030	275.60	N/A	197.97	4.06	1,510	155.16	5.95	1,920	134.09	10.85	2,540	126.14	5.84	2,810	91.40	30.56	3,040
11 ม.ค. 64	536.06	967	359.18	5.53	1,170	275.72	N/A	197.88	3.97	1,460	154.89	5.68	1,700	134.07	10.83	2,510	126.12	5.82	2,790	91.38	30.54	3,010
12 ม.ค. 64	536.04	956	359.37	5.72	1,320	275.78	N/A	197.83	3.92	1,440	154.73	5.52	1,580	134.01	10.77	2,440	126.06	5.76	2,710	91.37	30.53	2,990
13 ม.ค. 64	536.11	995	359.35	5.70	1,300	275.85	N/A	197.84	3.93	1,440	154.67	5.46	1,540	133.91	10.67	2,330	126.02	5.72	2,650	91.35	30.51	2,970
14 ม.ค. 64	536.12	1,001	359.33	5.68	1,290	275.91	N/A	197.90	3.99	1,480	154.64	5.43	1,510	133.90	10.66	2,320	125.95	5.65	2,570	91.30	30.46	2,890

หมายเหตุ

ระดับน้ำ หน่วยเป็น ม.รทก. , ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร/วินาที ค่าเพิ่มขึ้นสถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/bulletin.php>

ชื่อสถานี : จันทอง	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