



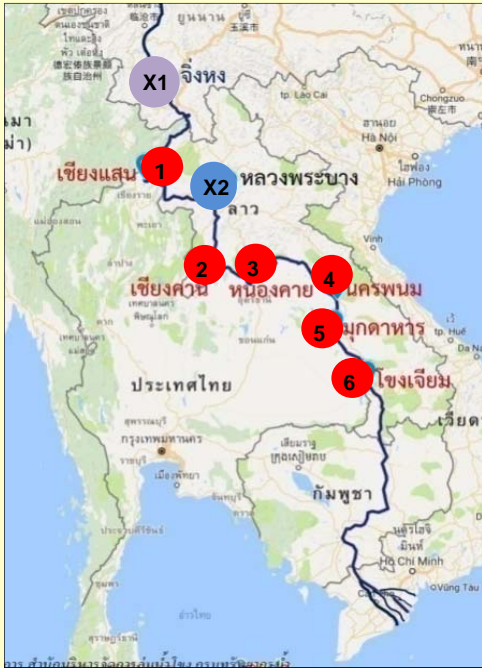
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



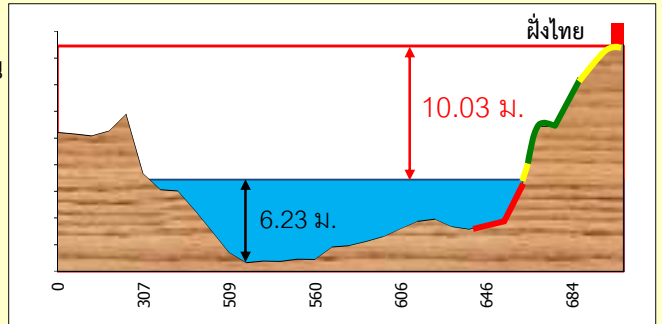
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

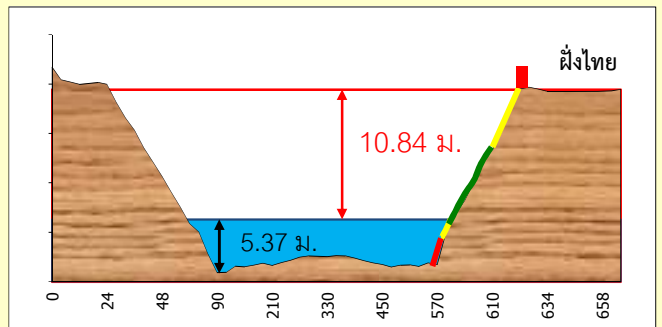
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยฝักระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



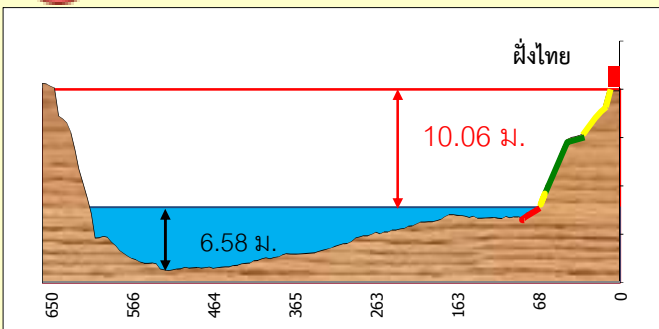
1 เชียงแสน
น้ำน้อยฝักระวัง
แนวโน้มทรงตัว



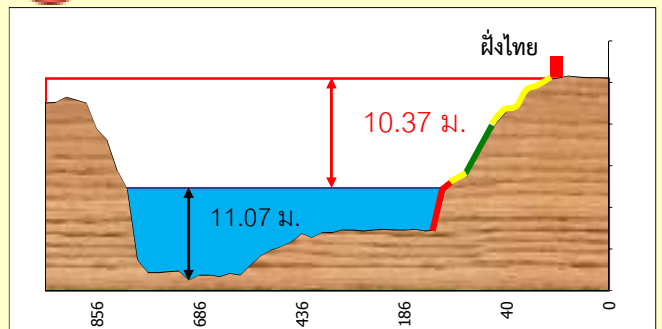
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มลดลง



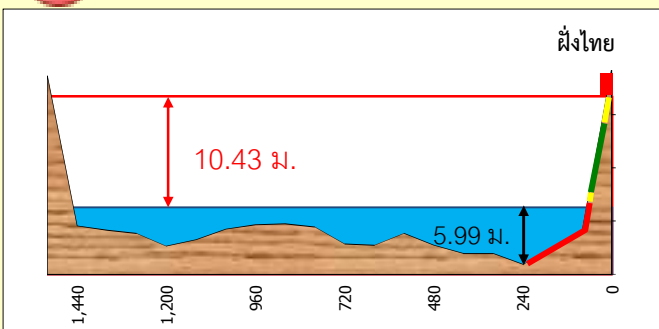
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



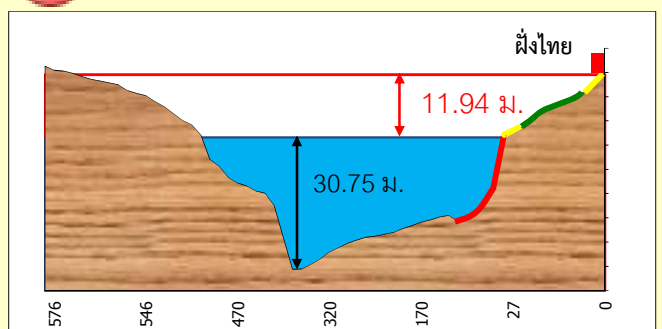
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● ฝักระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

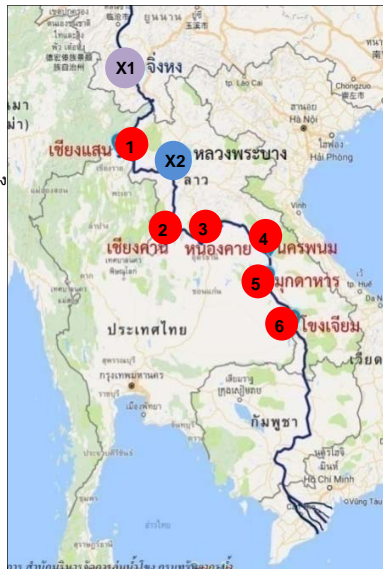
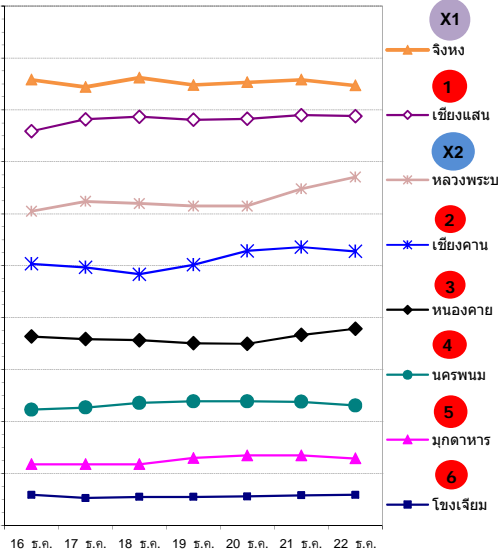
22 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.

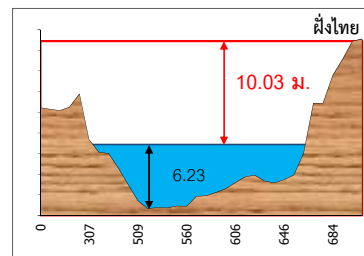


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.47	3.13	1,196	11%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.88	6.23	1,760	9%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.55
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.71	15.23	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	6.90
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.28	5.37	2,350	13%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	3.38
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.79	6.58	2,460	14%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.82
4	นครพนม	144.68	123.24	134.31	11.07	2,800	10%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.45
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.29	5.99	3,010	8%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.35
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.59	30.75	3,320	9%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.54

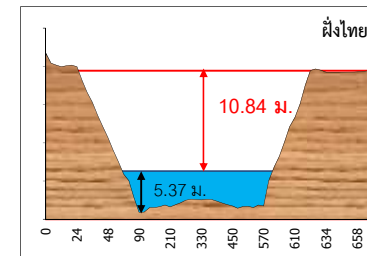
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



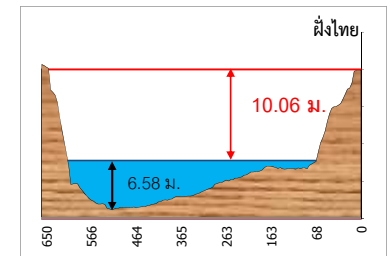
1 เชียงแสน



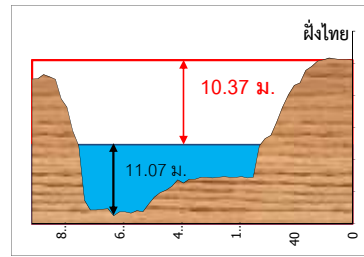
2 เชียงคาน



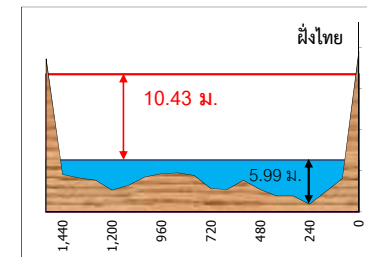
3 หนองคาย



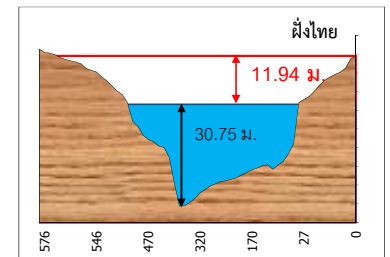
4 นครพนม



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

22 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.



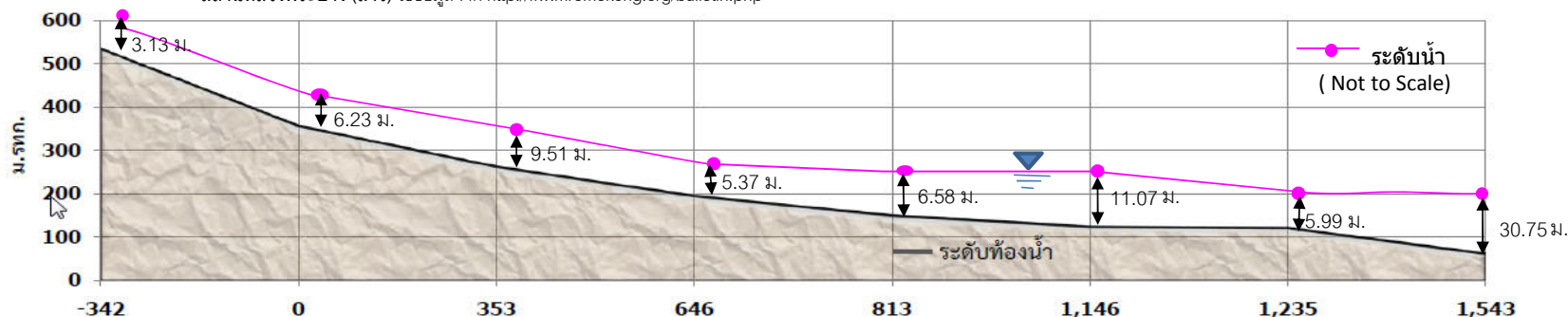
วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
16 ธ.ค. 63	536.58	1,259	359.59	5.94	1,500	276.05	N/A	199.04	5.13	2,180	155.64	6.43	2,320	134.23	10.99	2,700	126.18	5.88	2,860	91.59	30.75	3,320
17 ธ.ค. 63	536.44	1,179	359.82	6.17	1,710	276.24	N/A	198.97	5.06	2,130	155.59	6.38	2,280	134.27	11.03	2,750	126.18	5.88	2,860	91.53	30.69	3,230
18 ธ.ค. 63	536.62	1,281	359.87	6.22	1,750	276.20	N/A	198.84	4.93	2,050	155.57	6.36	2,260	134.36	11.12	2,860	126.18	5.88	2,860	91.55	30.71	3,260
19 ธ.ค. 63	536.48	1,202	359.81	6.16	1,700	276.15	N/A	199.02	5.11	2,170	155.51	6.30	2,210	134.39	11.15	2,900	126.30	6.00	3,030	91.55	30.71	3,260
20 ธ.ค. 63	536.53	1,230	359.83	6.18	1,710	276.15	N/A	199.29	5.38	2,360	155.50	6.29	2,200	134.39	11.15	2,900	126.35	6.05	3,100	91.56	30.72	3,270
21 ธ.ค. 63	536.58	1,259	359.90	6.25	1,780	276.48	N/A	199.36	5.45	2,410	155.67	6.46	2,350	134.38	11.14	2,890	126.35	6.05	3,100	91.58	30.74	3,300
22 ธ.ค. 63	536.47	1,196	359.88	6.23	1,760	276.71	N/A	199.28	5.37	2,350	155.79	6.58	2,460	134.31	11.07	2,800	126.29	5.99	3,010	91.59	30.75	3,320

หมายเหตุ

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

□ ค่าเพิ่มขึ้น

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/bulletin.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