



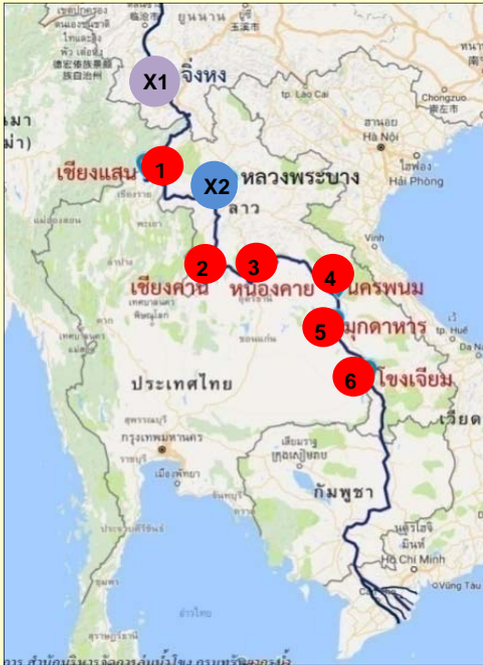
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

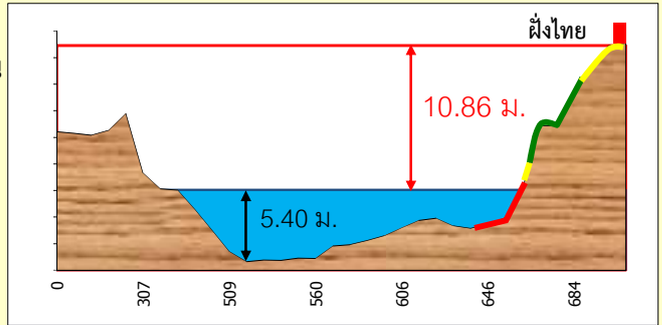
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



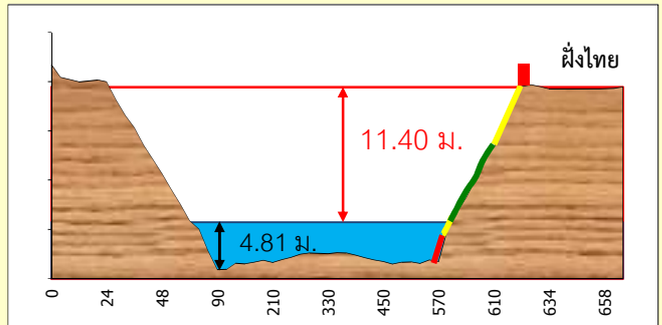
1 เชียงแสน

น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง

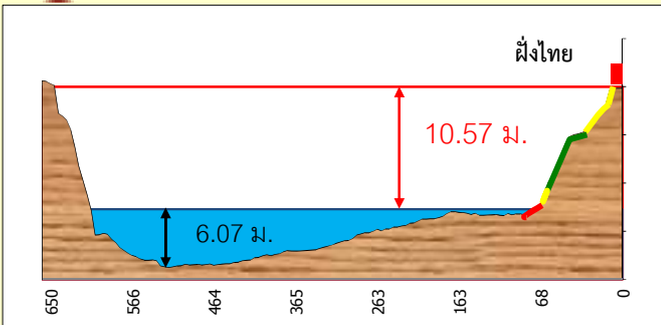


2 เชียงคาน

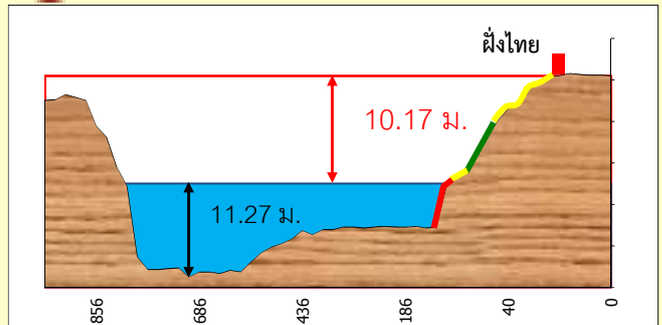
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



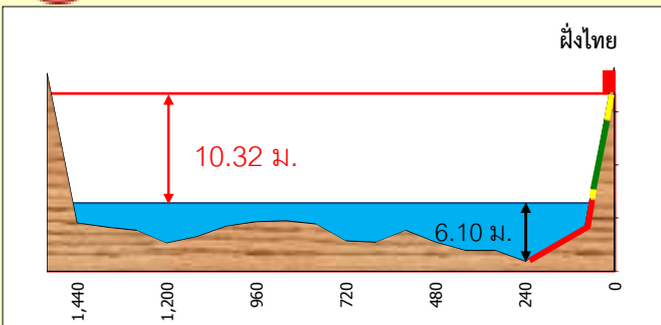
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



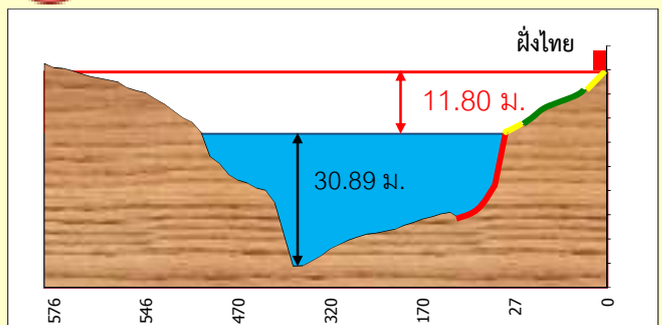
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

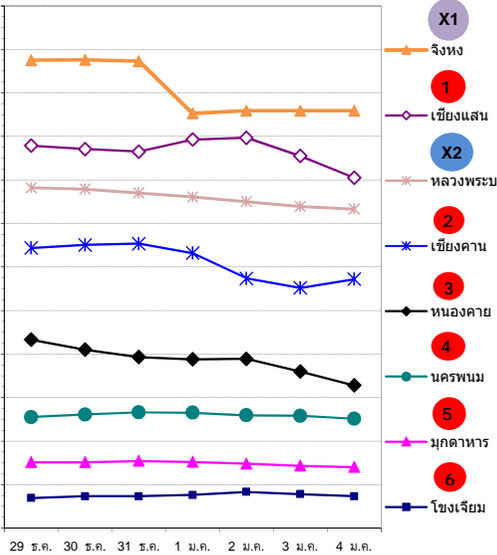
4 มกราคม 2564

เวลา 7.00 น.

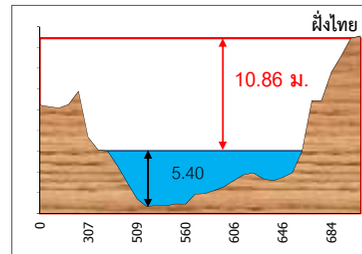


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.59	2.25	789	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.05	5.40	1,070	5%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.72
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.33	13.85	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.52
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.72	4.81	1,970	11%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.82
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.28	6.07	2,010	12%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.31
4	นครพนม	144.68	123.24	134.51	11.27	3,050	11%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.65
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.40	6.10	3,170	9%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.46
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.73	30.89	3,530	9%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.68

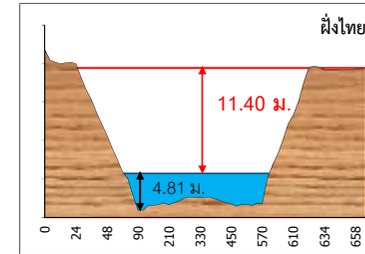
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



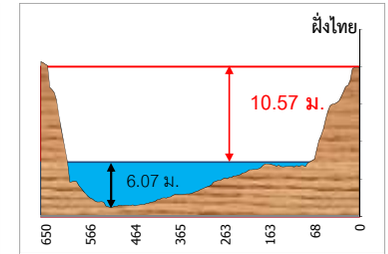
1 เชียงแสน



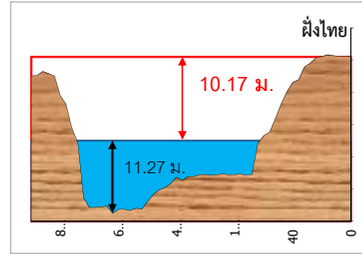
2 เชียงคาน



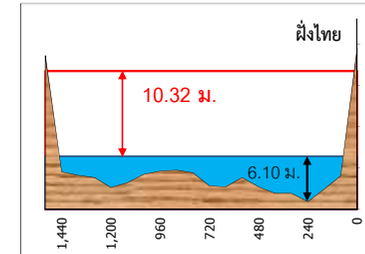
3 หนองคาย



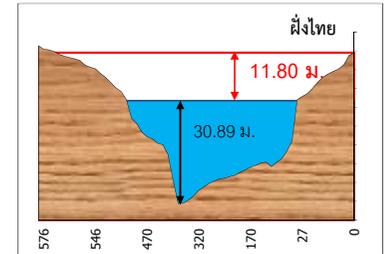
4 นครพนม



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

4 มกราคม 2564

เวลา 7.00 น.

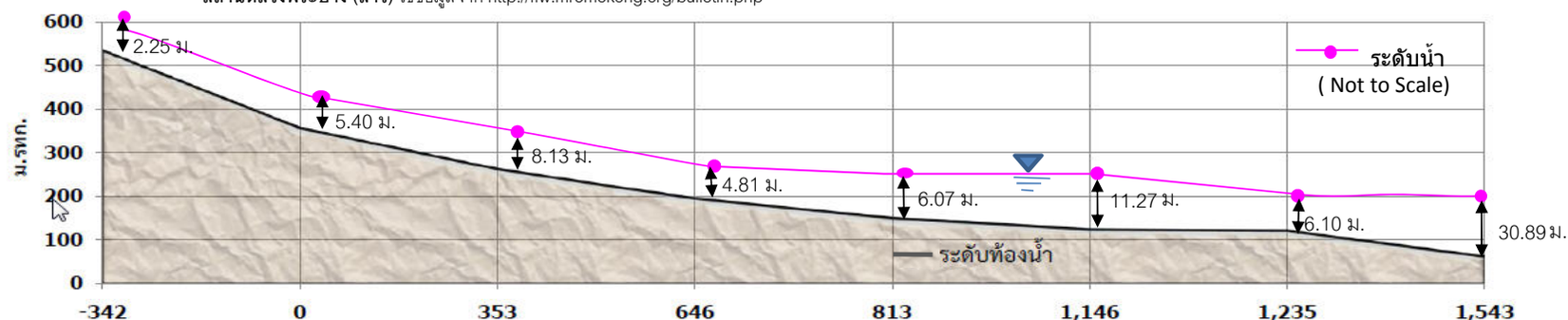


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
29 ธ.ค. 63	536.75	1,355	359.79	6.14	1,680	275.82	N/A	199.44	5.53	2,470	156.33	7.12	2,960	134.55	11.31	3,100	126.51	6.21	3,320	91.69	30.85	3,470
30 ธ.ค. 63	536.76	1,361	359.71	6.06	1,610	275.79	N/A	199.51	5.60	2,520	156.10	6.89	2,740	134.61	11.37	3,180	126.51	6.21	3,320	91.73	30.89	3,530
31 ธ.ค. 63	536.73	1,344	359.65	6.00	1,550	275.70	N/A	199.54	5.63	2,540	155.93	6.72	2,580	134.66	11.42	3,240	126.54	6.24	3,370	91.73	30.89	3,530
1 ม.ค. 64	535.53	763	359.93	6.28	1,810	275.61	N/A	199.32	5.41	2,380	155.88	6.67	2,540	134.65	11.41	3,230	126.52	6.22	3,340	91.76	30.92	3,580
2 ม.ค. 64	535.59	789	359.97	6.32	1,840	275.50	N/A	198.74	4.83	1,980	155.89	6.68	2,550	134.59	11.35	3,150	126.48	6.18	3,280	91.83	30.99	3,690
3 ม.ค. 64	535.59	789	359.55	5.90	1,470	275.39	N/A	198.52	4.61	1,840	155.60	6.39	2,290	134.58	11.34	3,140	126.43	6.13	3,210	91.78	30.94	3,610
4 ม.ค. 64	535.59	789	359.05	5.40	1,070	275.33	N/A	198.72	4.81	1,970	155.28	6.07	2,010	134.51	11.27	3,050	126.40	6.10	3,170	91.73	30.89	3,530

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