



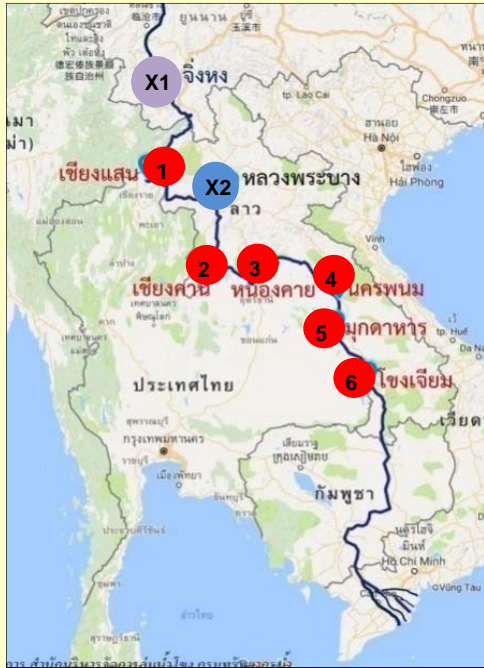
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

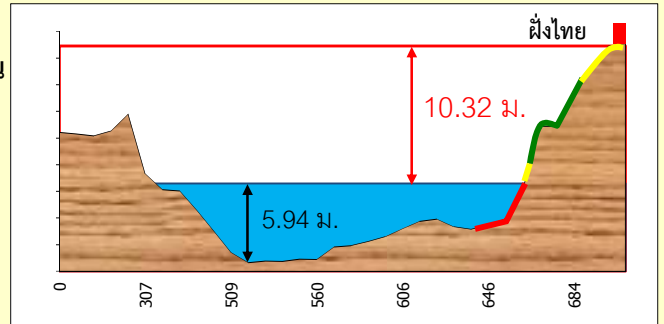
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยวิกฤต



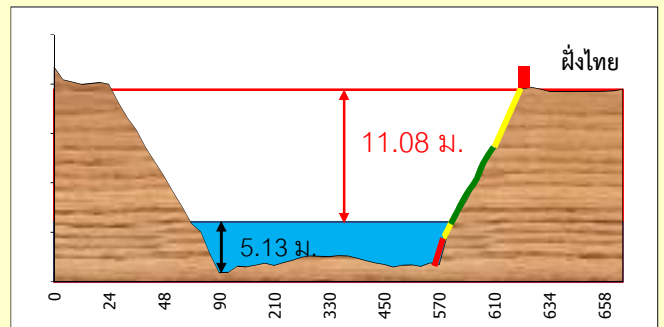
1 เชียงแสน

น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มเพิ่มขึ้น

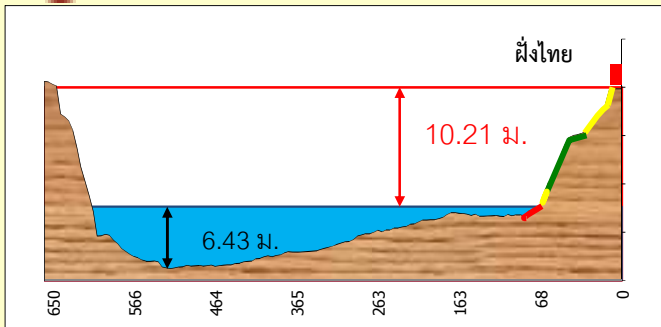


2 เชียงคาน

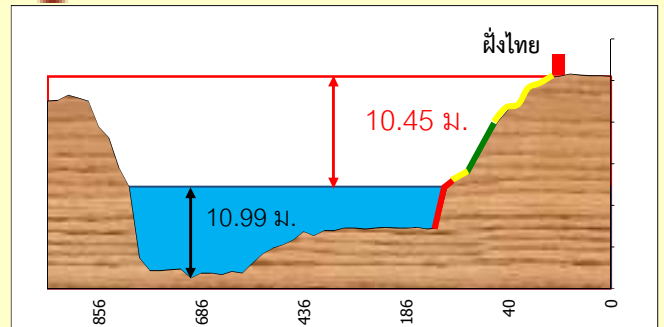
น้ำปกติ
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



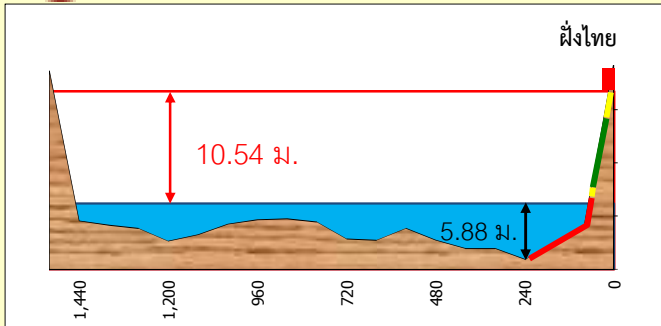
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



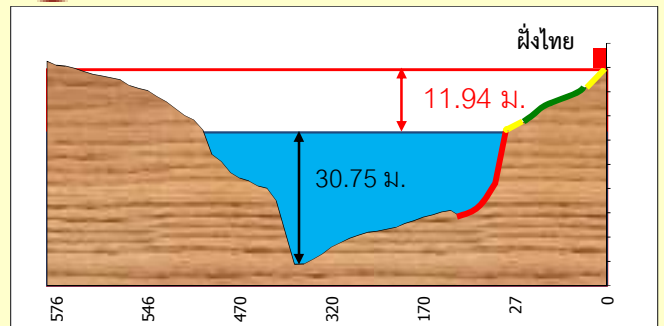
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 Mukdahan น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

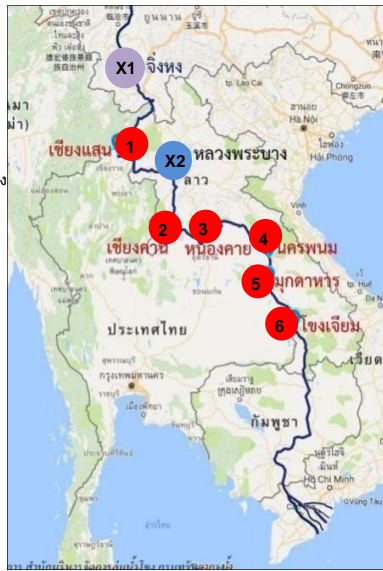
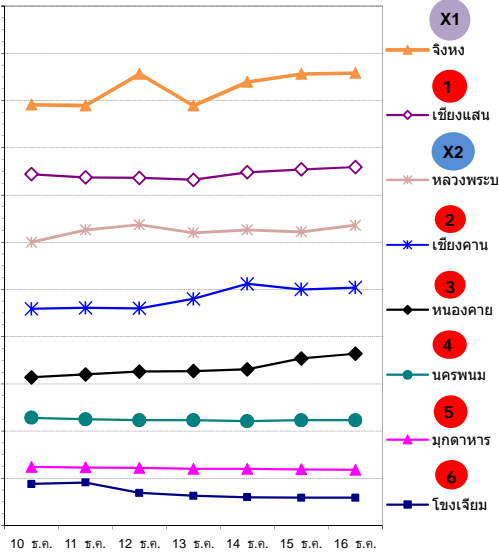
16 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.

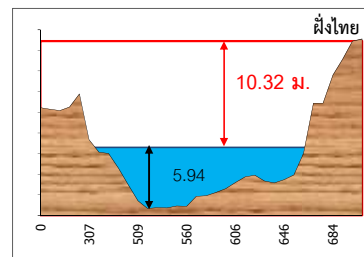


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.58	3.24	1,259	11%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.59	5.94	1,500	8%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.26
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.36	14.88	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	6.55
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.04	5.13	2,180	12%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	3.14
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.64	6.43	2,320	13%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.67
4	นครพนม	144.68	123.24	134.23	10.99	2,700	10%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.37
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.18	5.88	2,860	8%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.24
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

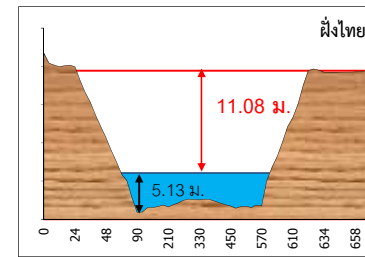
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



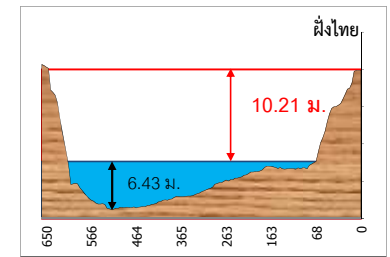
1 เชียงแสน



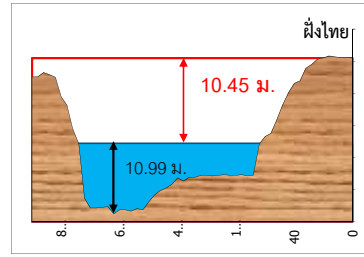
2 เชียงคาน



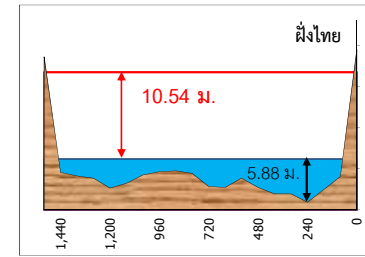
3 หนองคาย



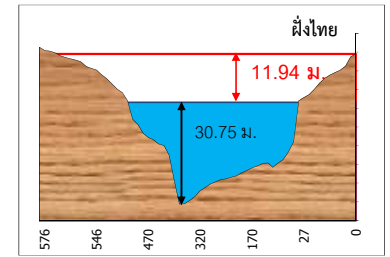
4 นครพนม



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 เปร่มวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

16 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.

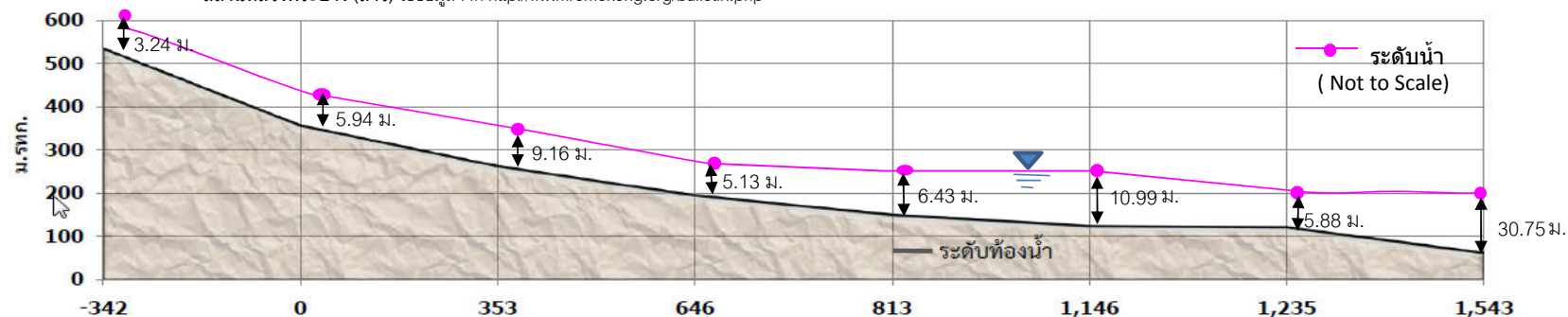


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
10 ธ.ค. 63	535.91	937	359.44	5.79	1,380	276.00	N/A	198.59	4.68	1,880	155.14	5.93	1,900	134.28	11.04	2,760	126.24	5.94	2,950	91.88	31.04	3,770
11 ธ.ค. 63	535.89	928	359.37	5.72	1,320	276.26	N/A	198.61	4.70	1,900	155.20	5.99	1,950	134.25	11.01	2,730	126.23	5.93	2,930	91.91	31.07	3,820
12 ธ.ค. 63	536.56	1,247	359.36	5.71	1,310	276.37	N/A	198.60	4.69	1,890	155.26	6.05	2,000	134.23	10.99	2,700	126.22	5.92	2,920	91.69	30.85	3,470
13 ธ.ค. 63	535.89	928	359.32	5.67	1,280	276.20	N/A	198.80	4.89	2,020	155.27	6.06	2,010	134.23	10.99	2,700	126.20	5.90	2,890	91.63	30.79	3,380
14 ธ.ค. 63	536.39	1,151	359.48	5.83	1,410	276.26	N/A	199.12	5.21	2,240	155.31	6.10	2,040	134.21	10.97	2,680	126.20	5.90	2,890	91.60	30.76	3,340
15 ธ.ค. 63	536.56	1,247	359.54	5.89	1,460	276.22	N/A	199.00	5.09	2,160	155.54	6.33	2,230	134.23	10.99	2,700	126.19	5.89	2,880	91.59	30.75	3,320
16 ธ.ค. 63	536.58	1,259	359.59	5.94	1,500	276.36	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

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