



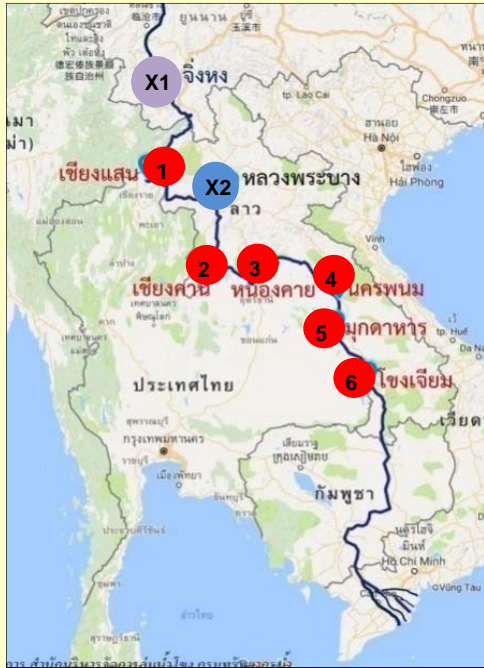
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

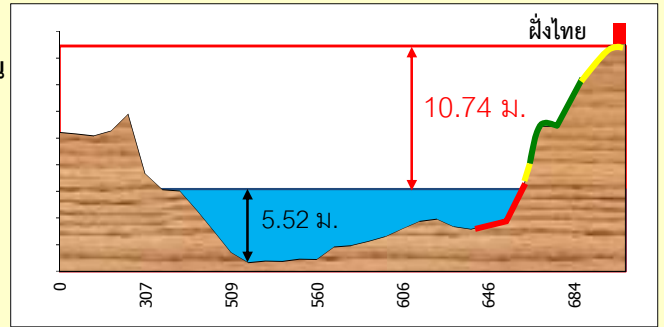
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



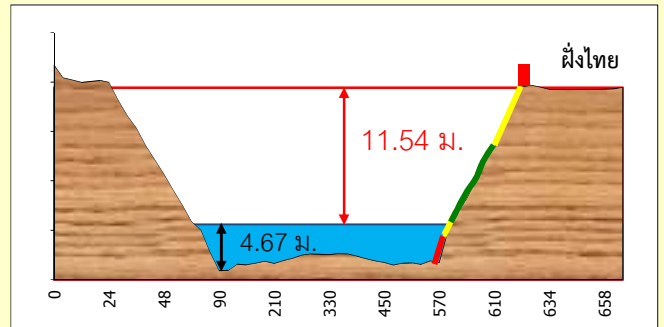
1 เชียงแสน

น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว

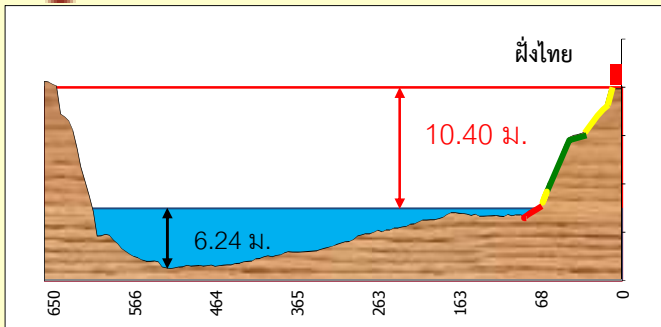


2 เชียงคาน

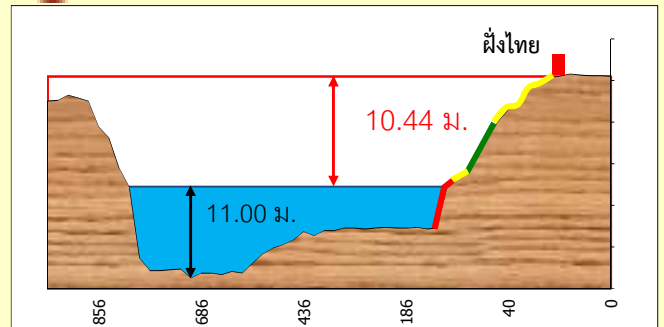
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มลดลง



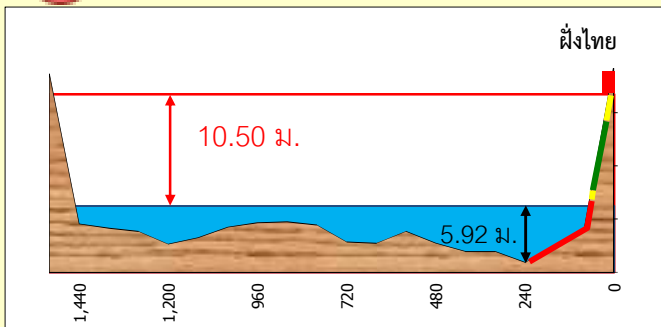
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



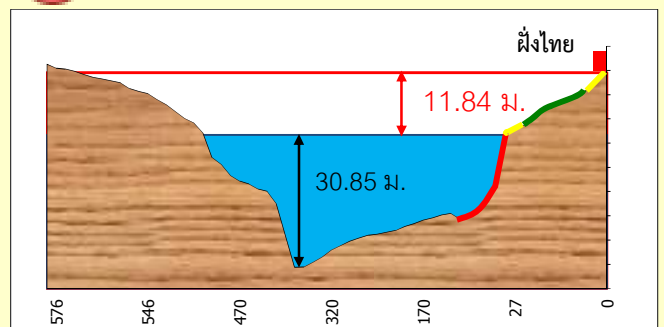
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

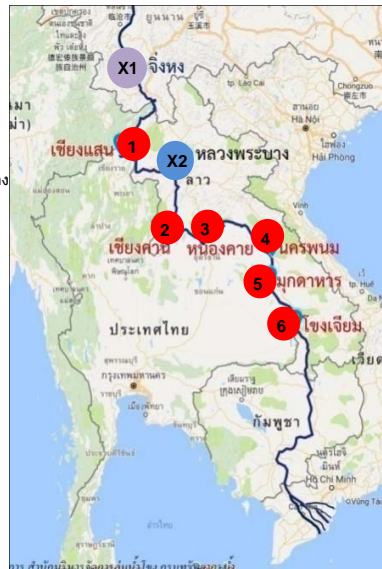
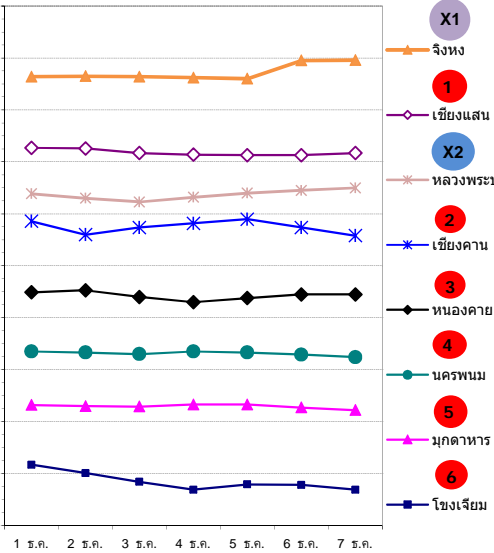
7 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.

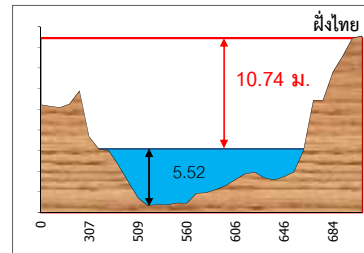


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.96	2.62	961	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.17	5.52	1,160	6%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.84
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.50	14.02	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.69
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.58	4.67	1,880	10%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.68
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.45	6.24	2,160	12%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.48
4	นครพนม	144.68	123.24	134.24	11.00	2,720	10%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.38
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.22	5.92	2,920	8%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.28
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.69	30.85	3,470	9%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.64

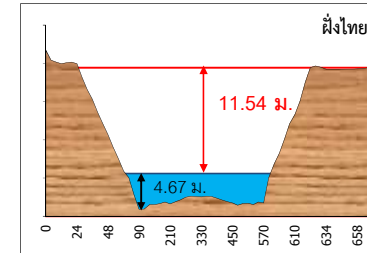
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



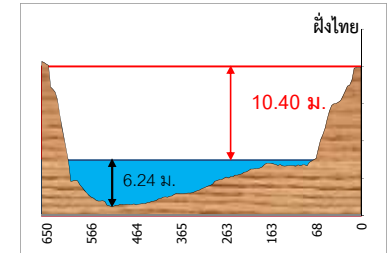
1 เชียงแสน



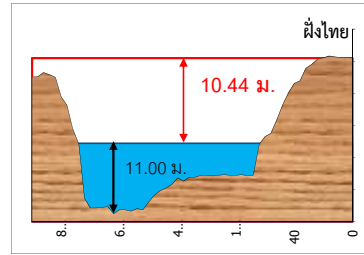
2 เชียงคาน



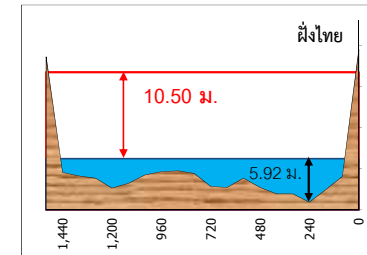
3 หนองคาย



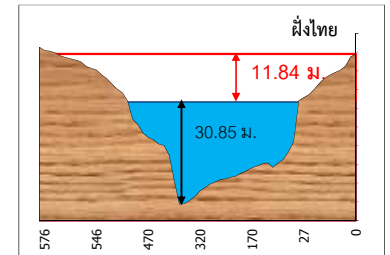
4 นครพนม



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 อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

7 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.

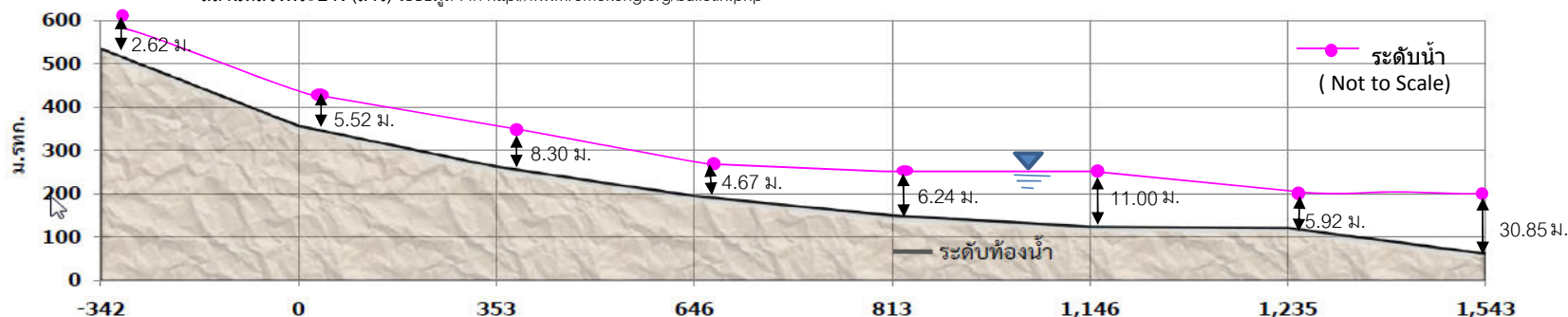


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
1 ธ.ค. 63	535.64	812	359.27	5.62	1,240	275.39	N/A	198.86	4.95	2,060	155.49	6.28	2,190	134.35	11.11	2,850	126.32	6.02	3,060	92.17	31.33	4,240
2 ธ.ค. 63	535.65	816	359.26	5.61	1,230	275.30	N/A	198.60	4.69	1,890	155.53	6.32	2,230	134.33	11.09	2,830	126.30	6.00	3,030	92.01	31.17	3,980
3 ธ.ค. 63	535.64	812	359.17	5.52	1,160	275.23	N/A	198.74	4.83	1,980	155.40	6.19	2,120	134.30	11.06	2,790	126.29	5.99	3,010	91.84	31.00	3,710
4 ธ.ค. 63	535.62	803	359.14	5.49	1,140	275.32	N/A	198.82	4.91	2,030	155.30	6.09	2,030	134.35	11.11	2,850	126.33	6.03	3,070	91.69	30.85	3,470
5 ธ.ค. 63	535.60	794	359.13	5.48	1,130	275.40	N/A	198.90	4.99	2,090	155.38	6.17	2,100	134.33	11.09	2,830	126.33	6.03	3,070	91.79	30.95	3,630
6 ธ.ค. 63	535.95	956	359.13	5.48	1,130	275.45	N/A	198.74	4.83	1,980	155.45	6.24	2,160	134.29	11.05	2,780	126.27	5.97	2,990	91.78	30.94	3,610
7 ธ.ค. 63	535.96	961	359.17	5.52	1,160	275.50	N/A	198.58	4.67	1,880	155.45	6.24	2,160	134.24	11.00	2,720	126.22	5.92	2,920	91.69	30.85	3,470

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