



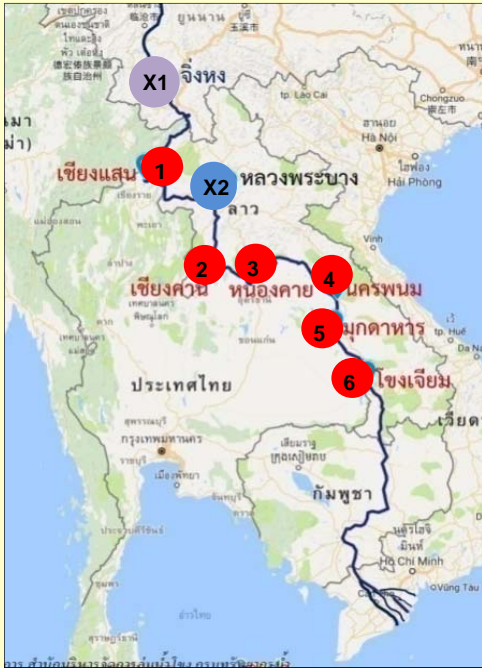
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

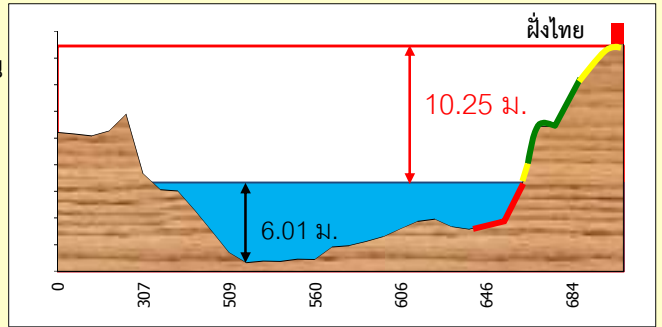
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง หรือน้ำน้อยวิกฤต



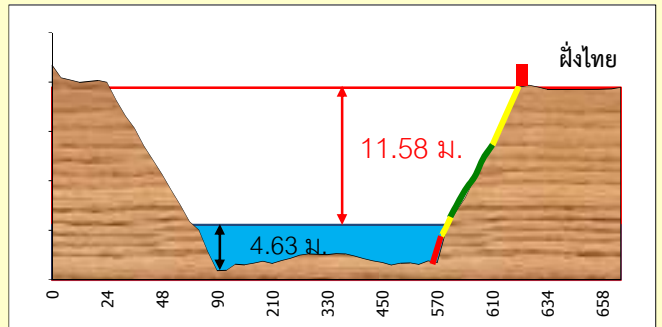
1 เชียงแสน

น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มเพิ่มขึ้น

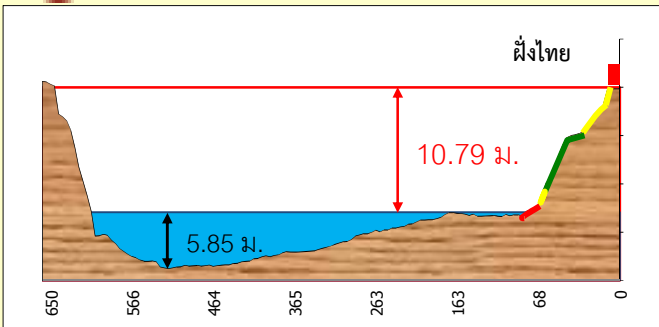


2 เชียงคาน

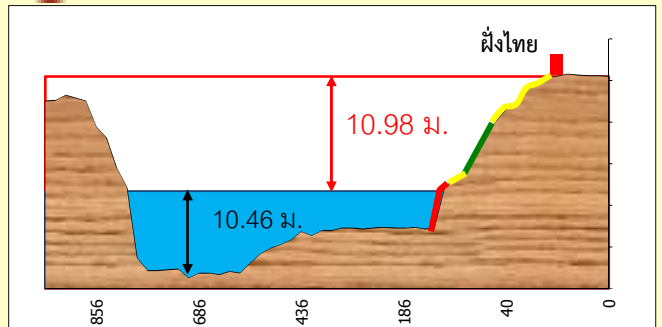
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



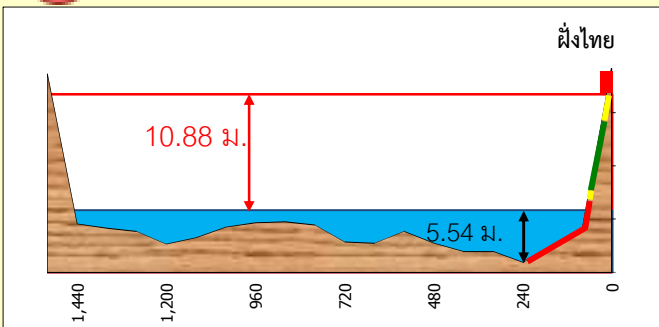
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



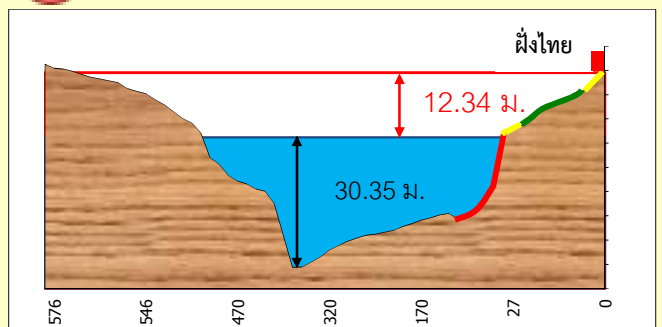
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 Mukdahan น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

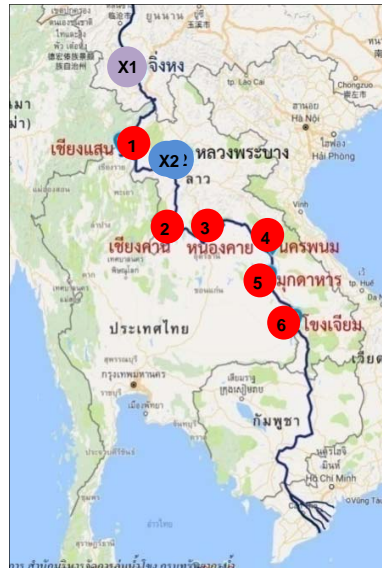
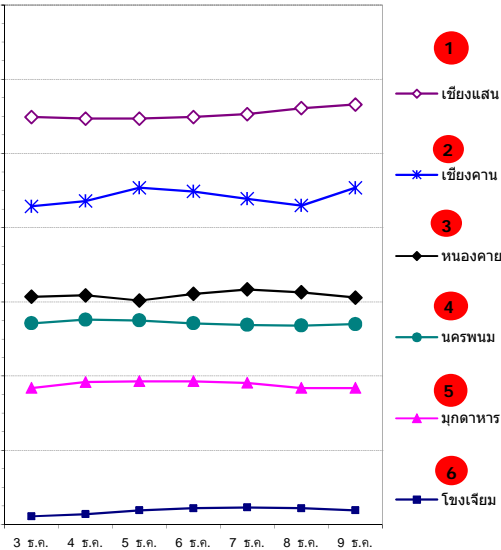
9 ธันวาคม 2562

เวลา 7.00 น.

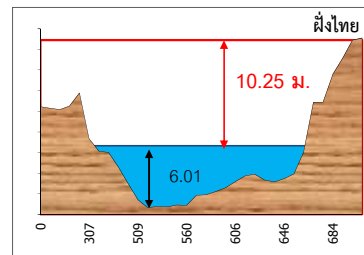


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	N/A	N/A	N/A	N/A	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.66	6.01	1,560	8	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.33
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	N/A	N/A	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	N/A
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.54	4.63	1,900	10	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.64
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.06	5.85	1,800	10	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.09
4	นครพนม	144.68	123.24	133.70	10.46	2,100	8	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	0.84
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	125.84	5.54	2,400	7	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	0.90
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.19	30.35	2,700	7	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.14

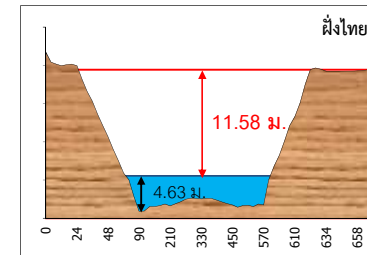
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



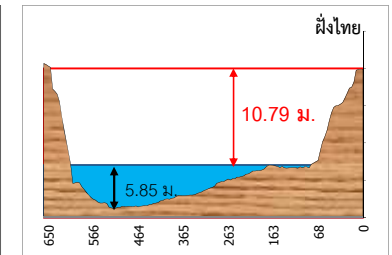
1 เชียงแสน



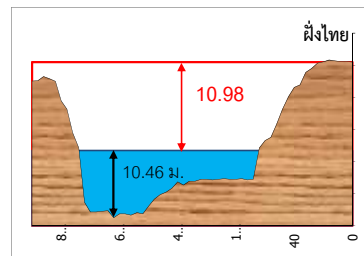
2 เชียงคาน



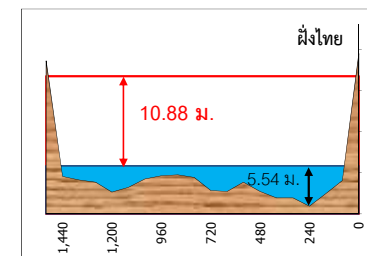
3 หนองคาย



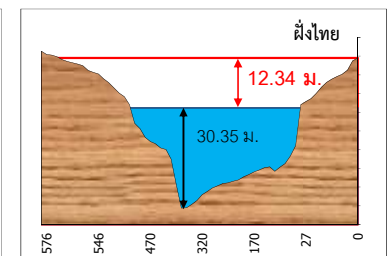
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

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



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง



วันที่รายงาน

9 ธันวาคม 2562

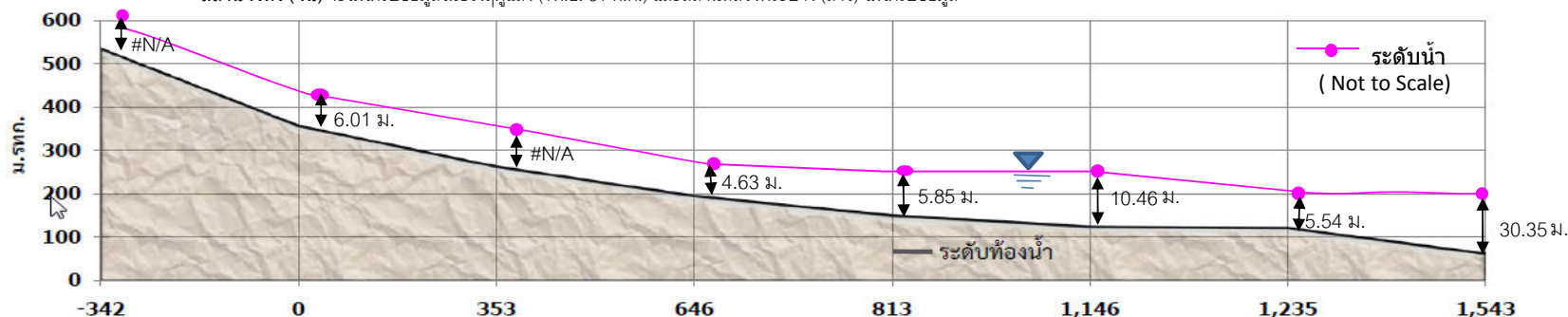
เวลา 7.00 น.

วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		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
3 ธ.ค. 62	N/A	N/A	359.49	5.84	1,420	275.89	4,784	198.29	4.38	1,700	155.07	5.86	1,800	133.71	10.47	2,100	125.84	5.54	2,400	91.11	30.27	2,600
4 ธ.ค. 62	N/A	N/A	359.47	5.82	1,400	275.99	4,884	198.36	4.45	1,700	155.09	5.88	1,900	133.76	10.52	2,200	125.92	5.62	2,500	91.14	30.30	2,700
5 ธ.ค. 62	N/A	N/A	359.47	5.82	1,400	275.86	4,755	198.54	4.63	1,900	155.02	5.81	1,800	133.75	10.51	2,200	125.93	5.63	2,500	91.19	30.35	2,700
6 ธ.ค. 62	N/A	N/A	359.49	5.84	1,420	275.78	4,676	198.49	4.58	1,800	155.11	5.90	1,900	133.71	10.47	2,100	125.93	5.63	2,500	91.22	30.38	2,800
7 ธ.ค. 62	N/A	N/A	359.53	5.88	1,450	N/A	N/A	198.39	4.48	1,800	155.17	5.96	1,900	133.69	10.45	2,100	125.91	5.61	2,500	91.23	30.39	2,800
8 ธ.ค. 62	N/A	N/A	359.61	5.96	1,520	N/A	N/A	198.30	4.39	1,700	155.13	5.92	1,900	133.68	10.44	2,100	125.84	5.54	2,400	91.22	30.38	2,800
9 ธ.ค. 62	N/A	N/A	359.66	6.01	1,560	N/A	N/A	198.54	4.63	1,900	155.06	5.85	1,800	133.70	10.46	2,100	125.84	5.54	2,400	91.19	30.35	2,700

หมายเหตุ

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

สถานีจิ่งหง (จีน) จะไม่ได้รับข้อมูลในช่วงฤดูแล้ง (1พ.ย.-31 พ.ค.) และสถานีหลวงพระบาง (ลาว) ไม่ได้รับข้อมูล



ชื่อสถานี : จิ่งหง	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