



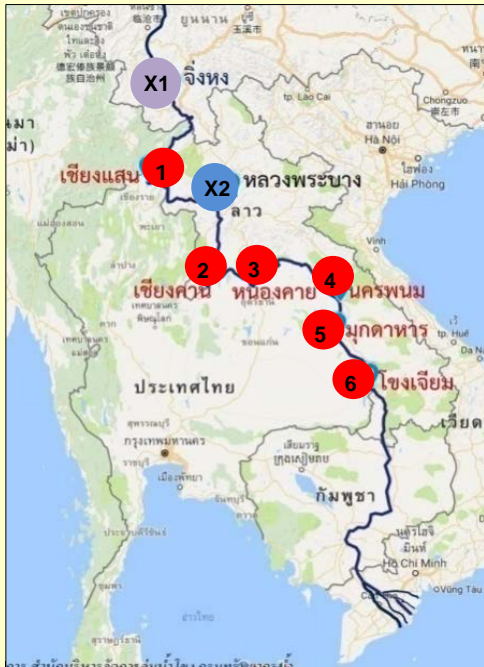
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



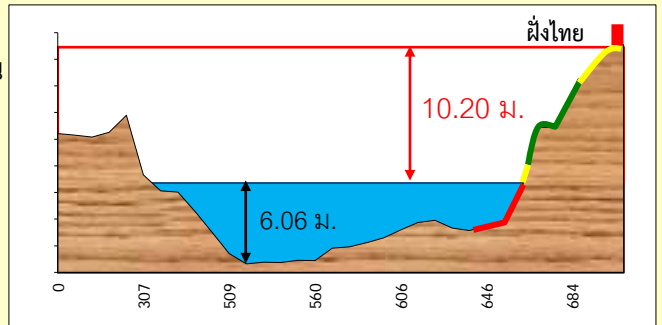
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

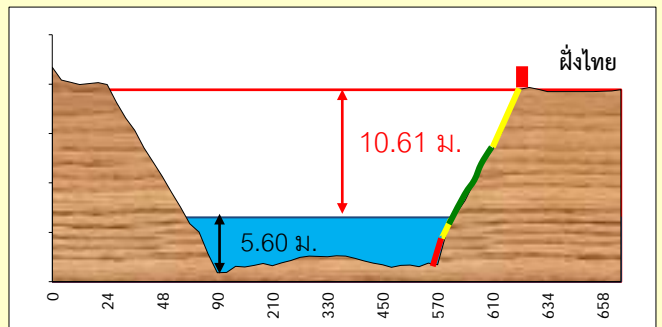
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



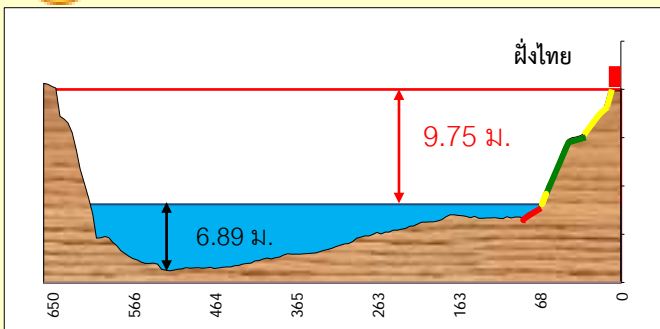
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวลดลง



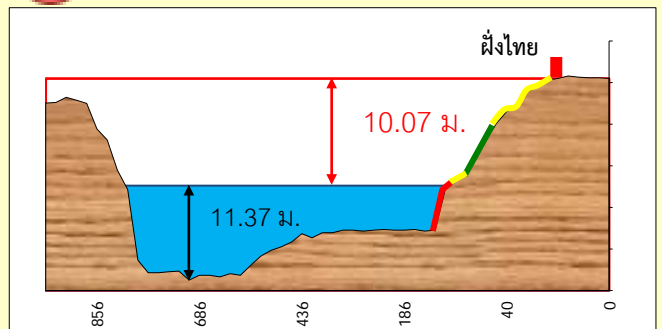
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มลดลง



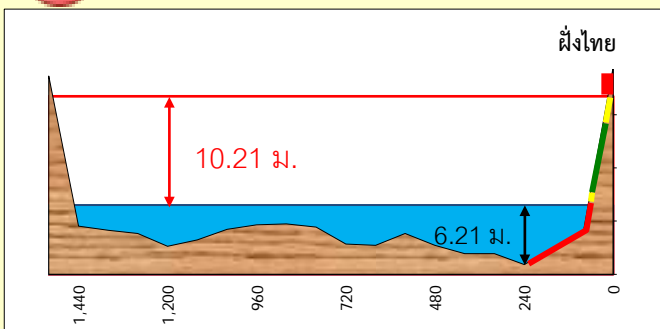
3 หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มลดลง



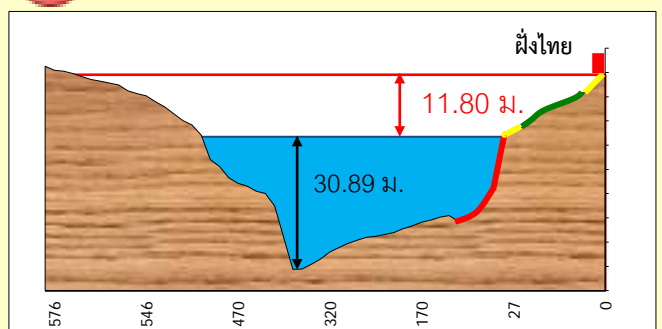
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

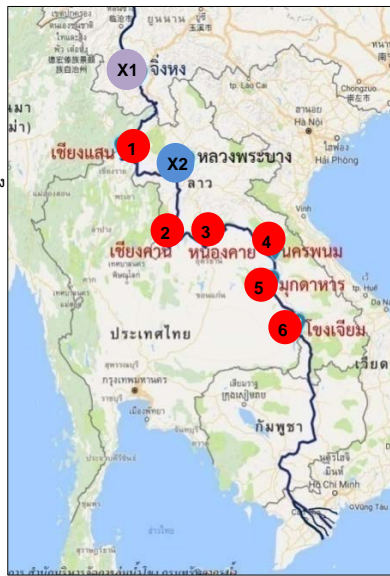
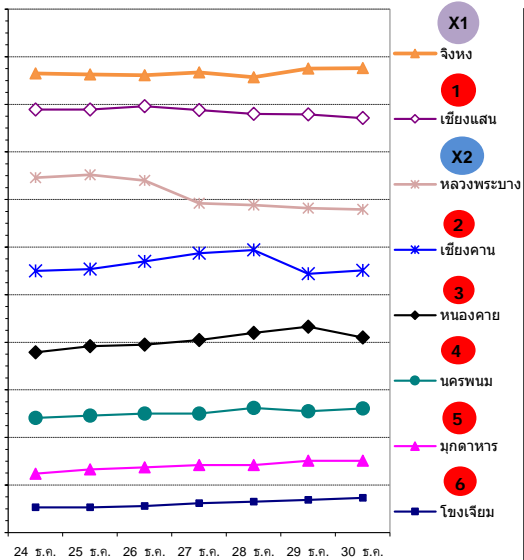
30 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.

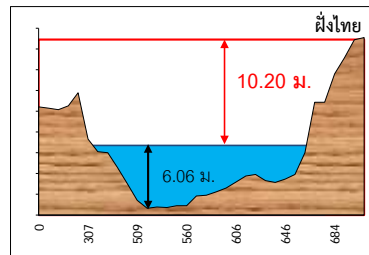


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.76	3.42	1,361	12%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.71	6.06	1,610	8%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.38
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.79	14.31	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.98
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.51	5.60	2,520	13%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	3.61
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.10	6.89	2,740	16%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	2.13
4	นครพนม	144.68	123.24	134.61	11.37	3,180	12%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.75
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.51	6.21	3,320	9%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.57
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

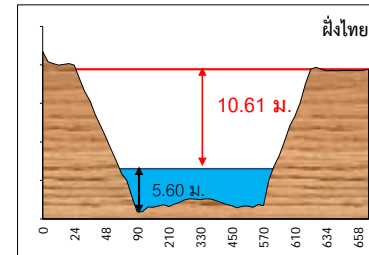
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



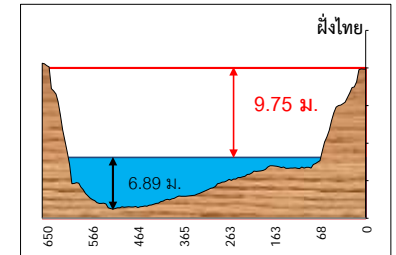
1 เชียงแสน



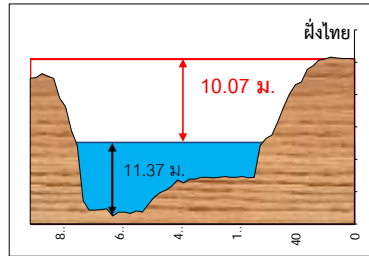
2 เชียงคาน



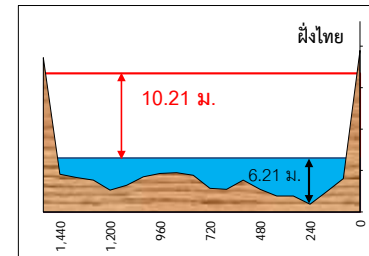
3 หนองคาย



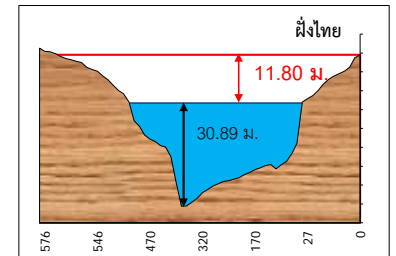
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

ติดต่อสอบถาม : นายการุญย์ เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาววิธิ อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

30 ธันวาคม 2563

เวลา 7.00 น.

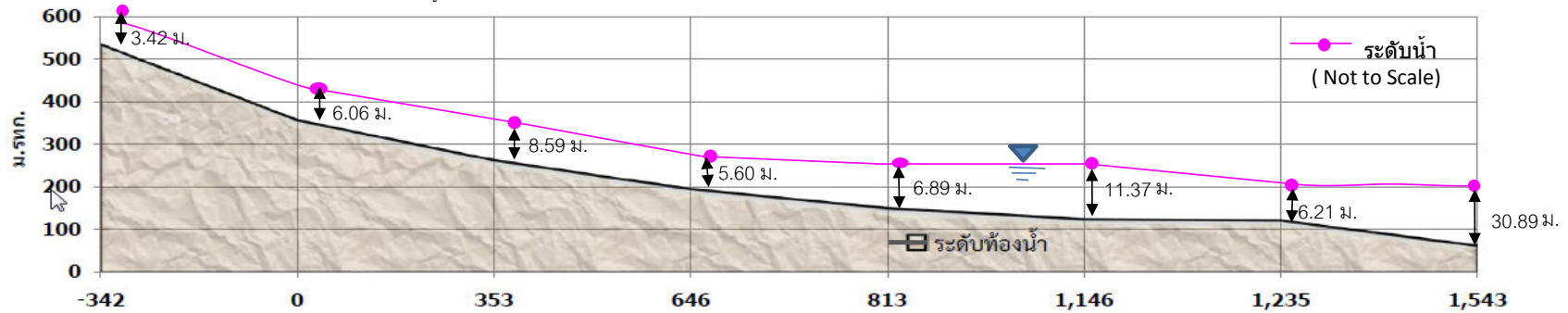


วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
24 ธ.ค. 63	536.65	1,298	359.89	6.24	1,770	276.46	N/A	199.50	5.59	2,510	155.79	6.58	2,460	134.41	11.17	2,920	126.24	5.94	2,950	91.53	30.69	3,230
25 ธ.ค. 63	536.63	1,287	359.89	6.24	1,770	276.52	N/A	199.54	5.63	2,540	155.92	6.71	2,570	134.46	11.22	2,990	126.33	6.03	3,070	91.53	30.69	3,230
26 ธ.ค. 63	536.61	1,276	359.96	6.31	1,830	276.40	N/A	199.70	5.79	2,670	155.95	6.74	2,600	134.50	11.26	3,040	126.37	6.07	3,120	91.56	30.72	3,270
27 ธ.ค. 63	536.67	1,310	359.88	6.23	1,760	275.92	N/A	199.87	5.96	2,800	156.05	6.84	2,690	134.50	11.26	3,040	126.42	6.12	3,200	91.62	30.78	3,370
28 ธ.ค. 63	536.57	1,253	359.80	6.15	1,690	275.88	N/A	199.94	6.03	2,860	156.20	6.99	2,840	134.62	11.38	3,190	126.42	6.12	3,200	91.65	30.81	3,410
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

หมายเหตุ

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

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



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