



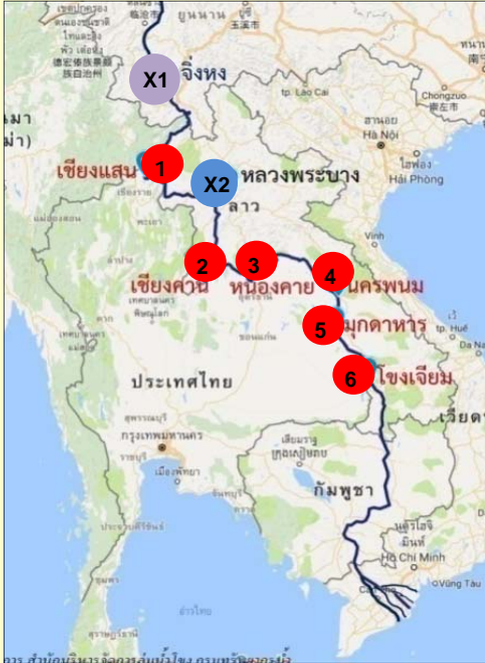
# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



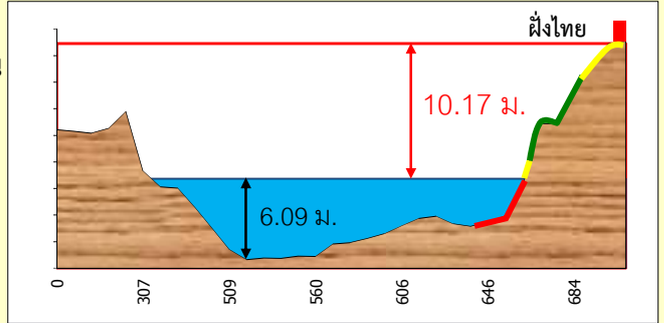
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

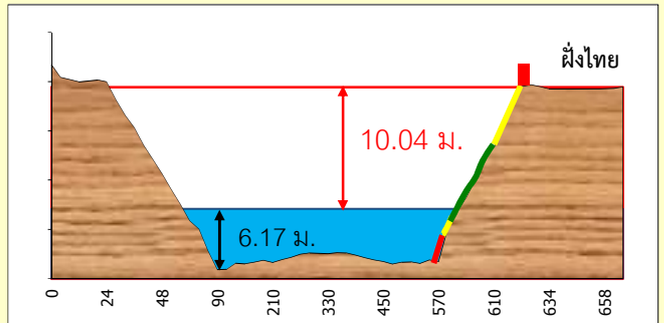
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



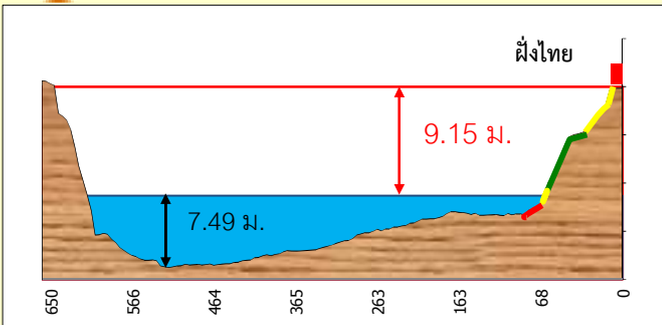
**1** เชียงแสน  
น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



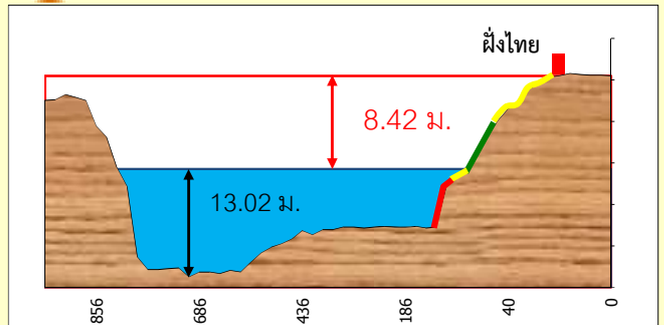
**2** เชียงคาน  
น้ำปกติ  
แนวโน้มลดลง



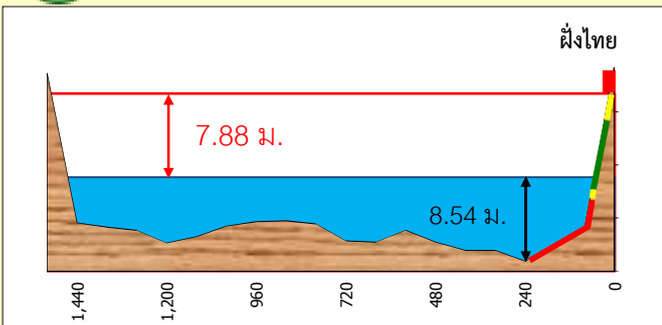
**3** หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มลดลง



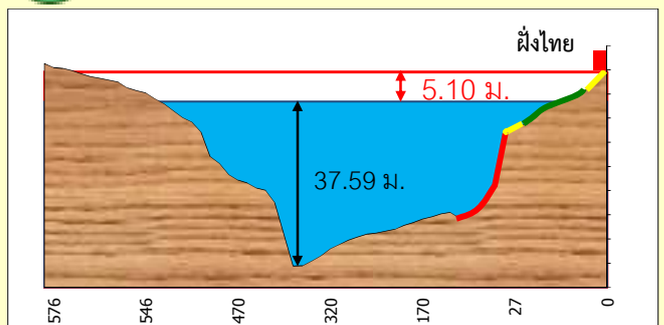
**4** นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



**5** มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



**6** โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

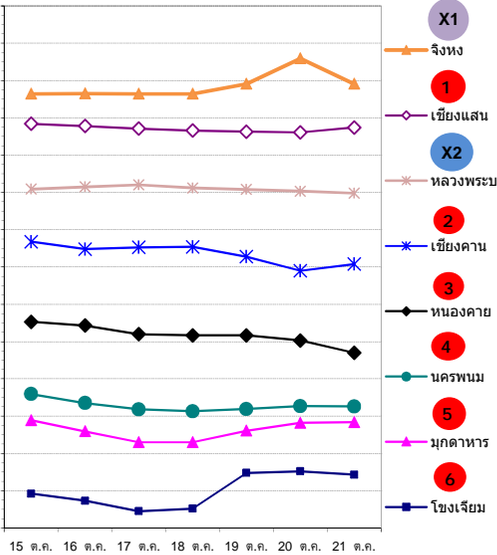
21 ตุลาคม 2563

เวลา 7.00 น.

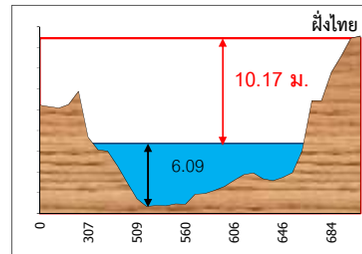


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.91	2.57	937	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.74	6.09	1,630	8%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.21
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.98	14.50	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.52
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.08	6.17	2,970	16%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.23
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.70	7.49	3,330	19%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.13
4	นครพนม	144.68	123.24	136.26	13.02	5,630	21%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-9.76
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	128.84	8.54	7,590	21%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-9.61
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	98.43	37.59	19,290	52%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-8.44

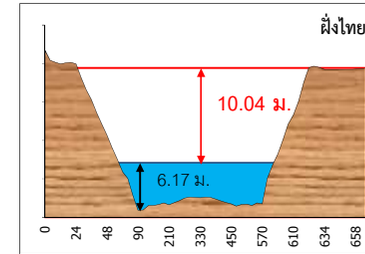
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



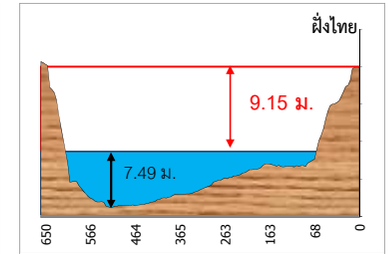
1 เชียงแสน



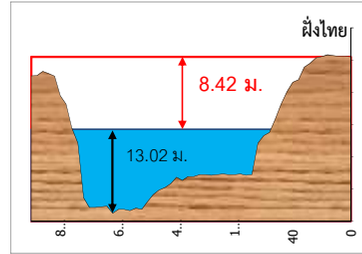
2 เชียงคาน



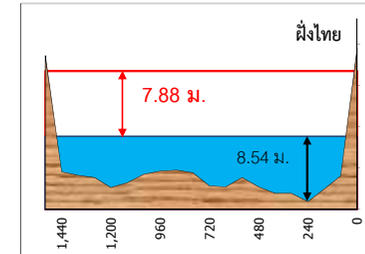
3 หนองคาย



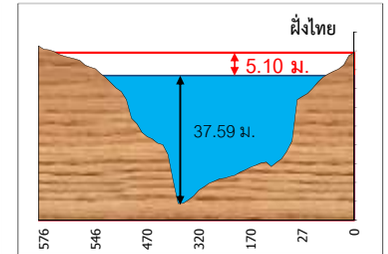
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

ติดต่อสอบถาม : นายการุณย์ เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree\_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

21 ตุลาคม 2563

เวลา 7.00 น.

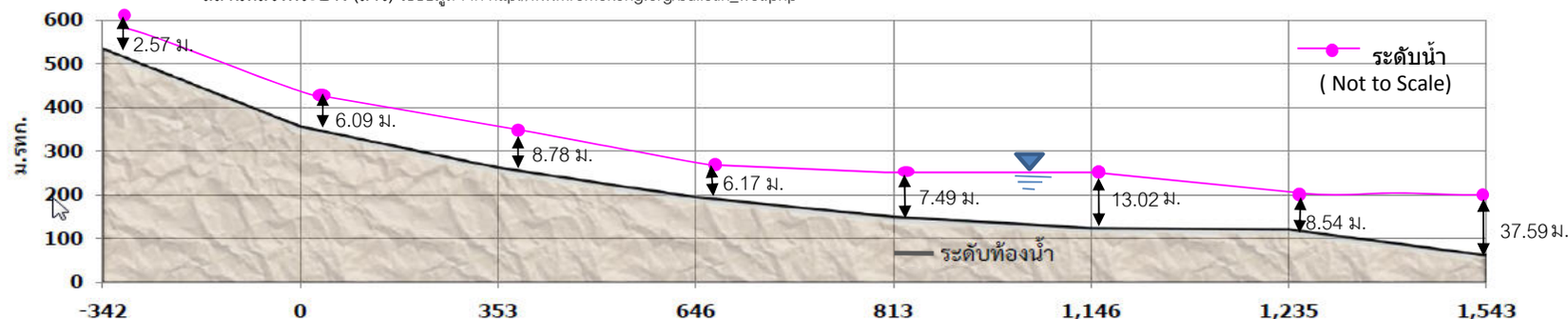


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
15 ต.ค. 63	535.64	812	359.84	6.19	1,720	276.09	N/A	200.68	6.77	3,490	157.53	8.32	4,220	136.59	13.35	6,200	128.89	8.59	7,700	97.92	37.08	17,750
16 ต.ค. 63	535.65	816	359.78	6.13	1,670	276.15	N/A	200.48	6.57	3,310	157.43	8.22	4,110	136.35	13.11	5,780	128.59	8.29	7,040	97.73	36.89	17,190
17 ต.ค. 63	535.64	812	359.71	6.06	1,610	276.20	N/A	200.53	6.62	3,360	157.20	7.99	3,850	136.18	12.94	5,500	128.30	8.00	6,440	97.45	36.61	16,380
18 ต.ค. 63	535.64	812	359.66	6.01	1,560	276.12	N/A	200.54	6.63	3,360	157.17	7.96	3,820	136.13	12.89	5,420	128.30	8.00	6,440	97.52	36.68	16,580
19 ต.ค. 63	535.91	937	359.63	5.98	1,540	276.08	N/A	200.28	6.37	3,140	157.17	7.96	3,820	136.19	12.95	5,510	128.61	8.31	7,090	98.48	37.64	19,440
20 ต.ค. 63	536.59	1,264	359.61	5.96	1,520	276.03	N/A	199.90	5.99	2,820	157.03	7.82	3,670	136.27	13.03	5,650	128.82	8.52	7,540	98.52	37.68	19,570
21 ต.ค. 63	535.91	937	359.74	6.09	1,630	275.98	N/A	200.08	6.17	2,970	156.70	7.49	3,330	136.26	13.02	5,630	128.84	8.54	7,590	98.43	37.59	19,290

หมายเหตุ

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

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก [http://ffw.mrcmekong.org/bulletin\\_wet.php](http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.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