



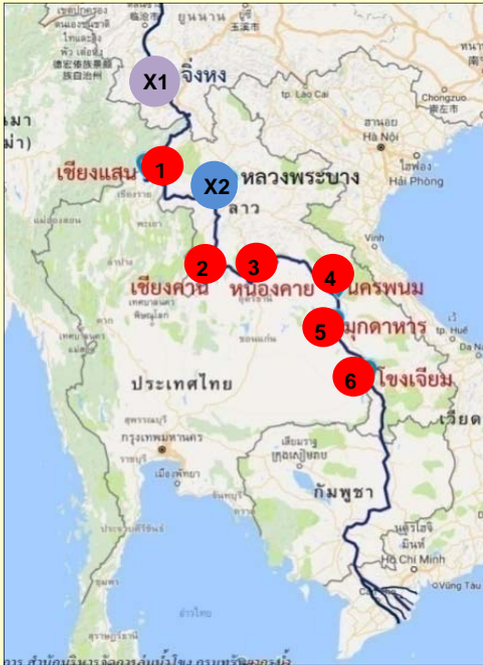
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

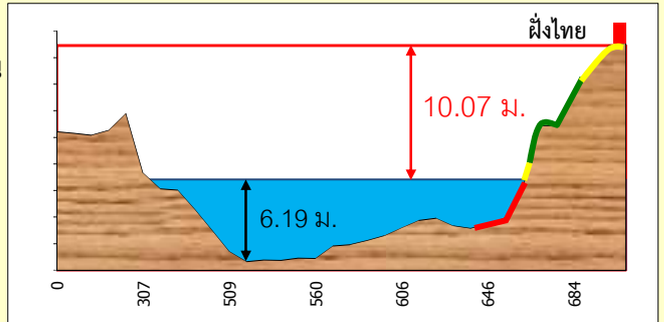
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



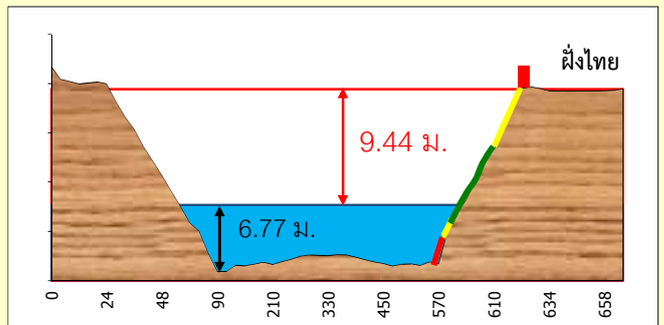
1 เชียงแสน

น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว

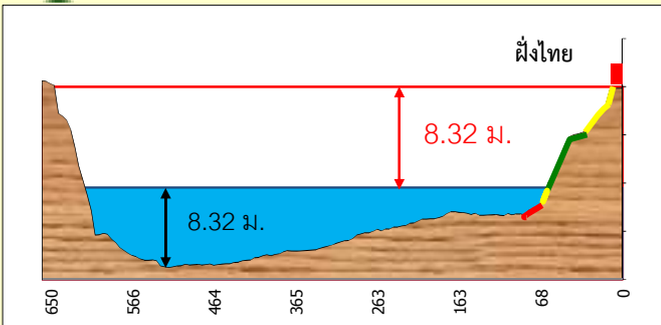


2 เชียงคาน

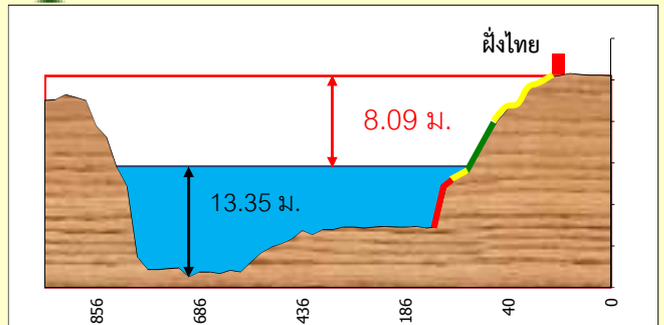
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



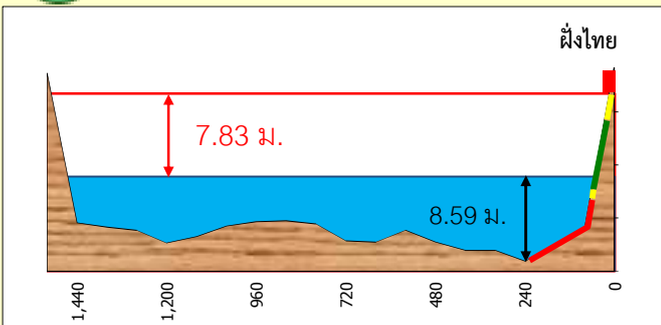
3 หนองคาย น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



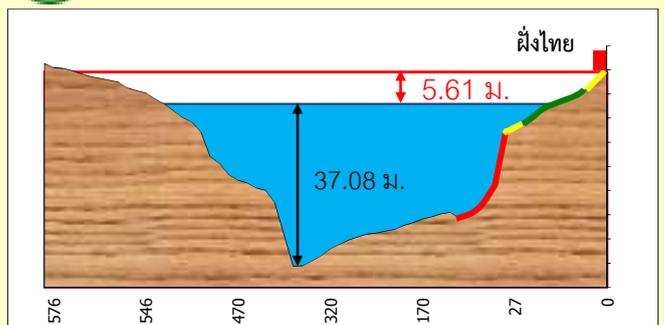
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

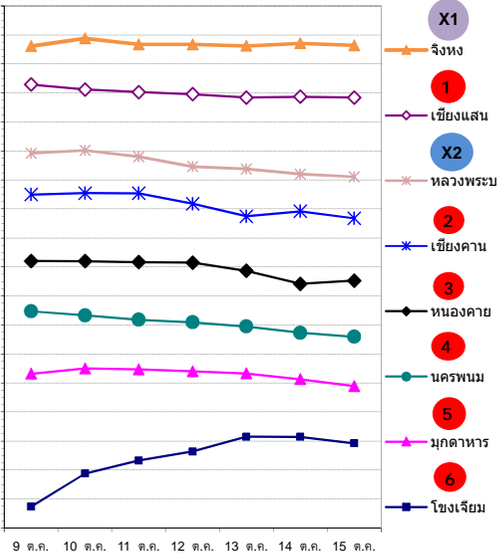
15 ตุลาคม 2563

เวลา 7.00 น.

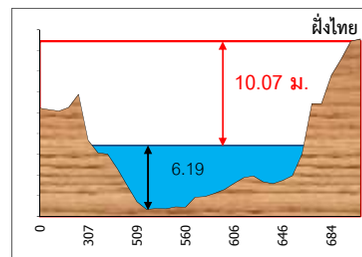


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.64	2.30	812	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.84	6.19	1,720	9%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.11
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.11	14.63	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.39
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.68	6.77	3,490	19%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-10.63
3	หนองคาย	165.85	149.21	157.53	8.32	4,220	24%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-10.30
4	นครพนม	144.68	123.24	136.59	13.35	6,200	23%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-9.43
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	128.89	8.59	7,700	22%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-9.56
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	97.92	37.08	17,750	47%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-8.95

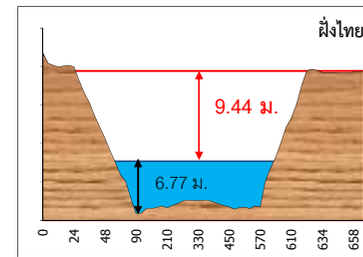
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



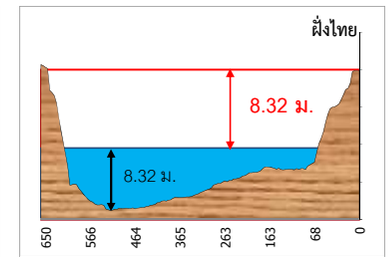
1 เชียงแสน



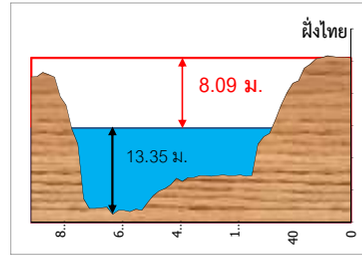
2 เชียงคาน



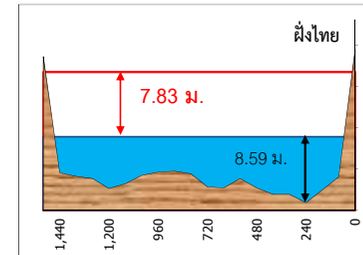
3 หนองคาย



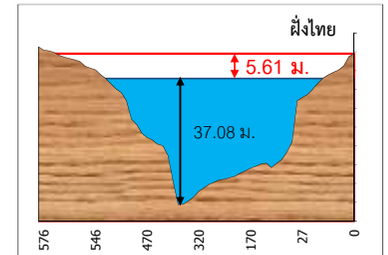
4 นครพนม



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

15 ตุลาคม 2563

เวลา 7.00 น.

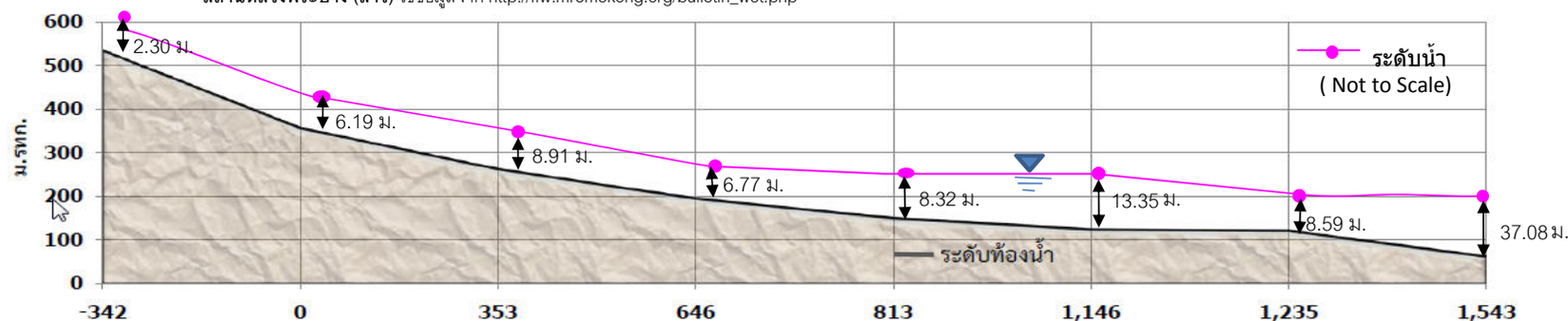


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
9 ต.ค. 63	535.61	798	360.29	6.64	2,150	276.92	N/A	201.50	7.59	4,280	158.21	9.00	5,010	137.47	14.23	7,820	129.32	9.02	8,690	95.74	34.90	11,760
10 ต.ค. 63	535.88	923	360.12	6.47	1,990	277.02	N/A	201.55	7.64	4,330	158.20	8.99	5,000	137.33	14.09	7,550	129.50	9.20	9,120	96.88	36.04	14,770
11 ต.ค. 63	535.67	825	360.03	6.38	1,900	276.80	N/A	201.54	7.63	4,320	158.17	8.96	4,960	137.18	13.94	7,260	129.47	9.17	9,050	97.33	36.49	16,030
12 ต.ค. 63	535.67	825	359.96	6.31	1,830	276.46	N/A	201.18	7.27	3,960	158.15	8.94	4,940	137.09	13.85	7,100	129.40	9.10	8,880	97.64	36.80	16,930
13 ต.ค. 63	535.62	803	359.84	6.19	1,720	276.38	N/A	200.75	6.84	3,550	157.87	8.66	4,610	136.95	13.71	6,840	129.33	9.03	8,710	98.15	37.31	18,440
14 ต.ค. 63	535.71	844	359.87	6.22	1,750	276.20	N/A	200.92	7.01	3,710	157.42	8.21	4,090	136.73	13.49	6,440	129.13	8.83	8,240	98.14	37.30	18,410
15 ต.ค. 63	535.64	812	359.84	6.19	1,720	276.11	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

หมายเหตุ

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

□ ค่าเพิ่มขึ้น

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก 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