



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

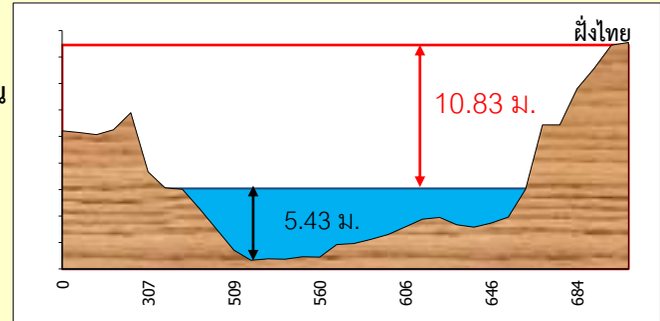


สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

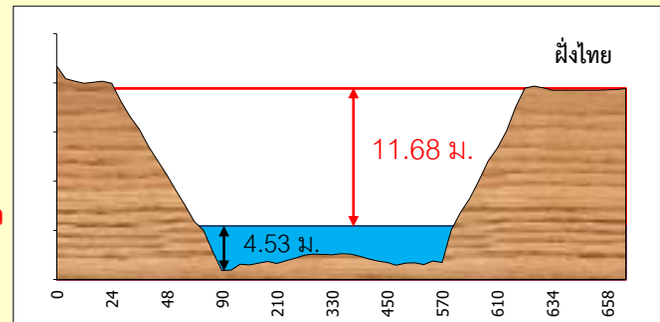
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าค่าระดับน้ำสูงสุด น้ำทำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย หรือน้ำน้อยวิกฤต



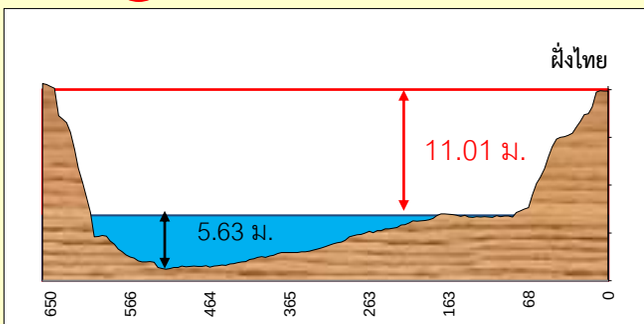
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



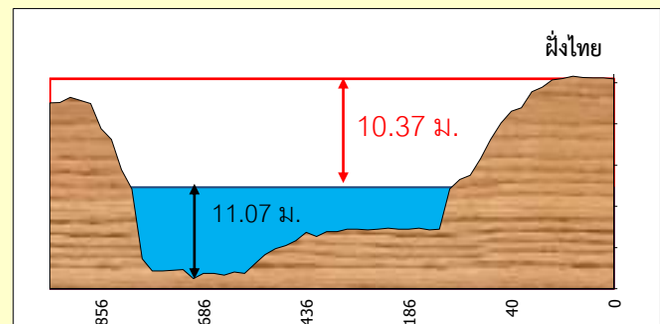
2 เชียงคาน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



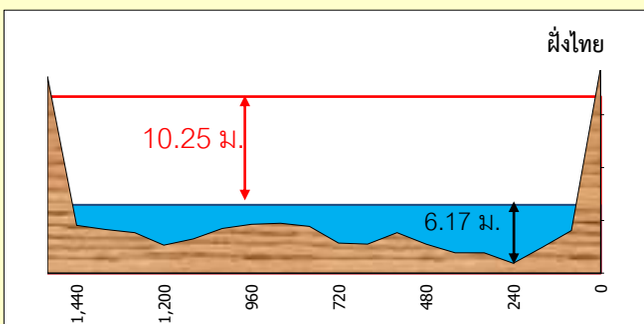
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



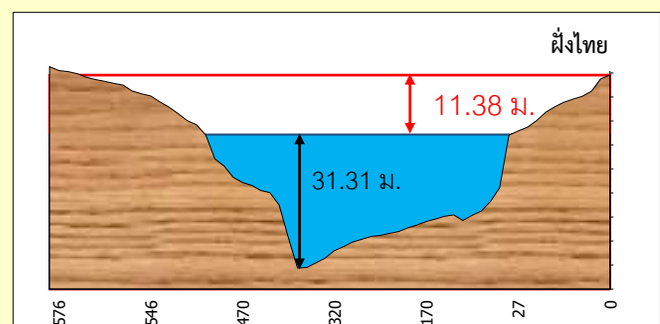
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 Mukdahan น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 Xoi Jai น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

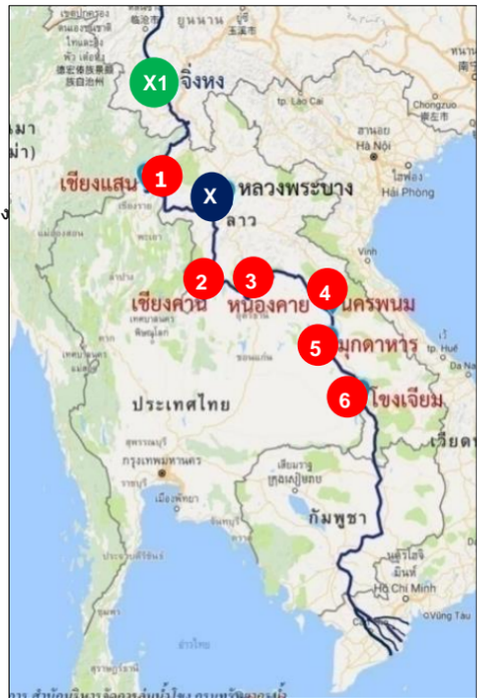
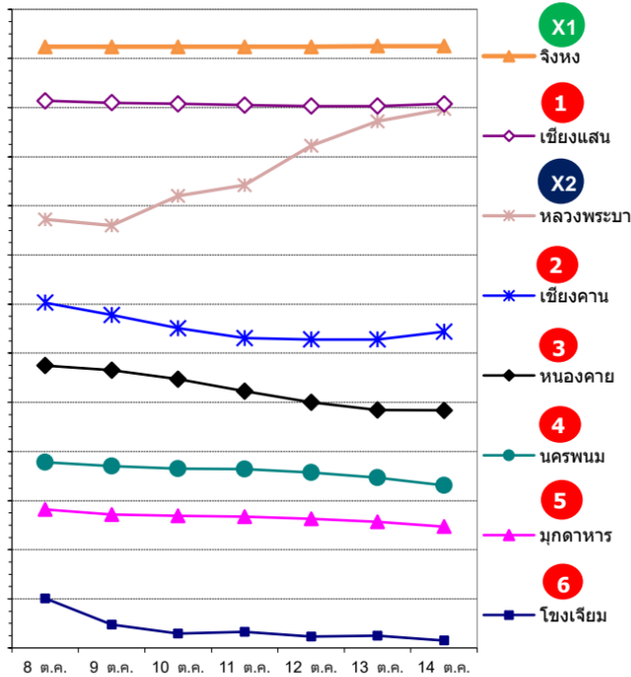
14 ตุลาคม 2562

เวลา 7.00 น.

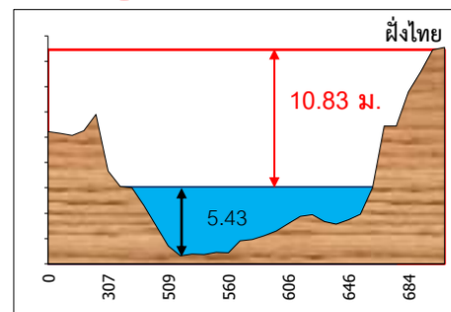


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า/ - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือนปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือนปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.25	1.91	643	6	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.08	5.43	1,090	6	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.87
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.97	14.49	4,864	26	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.53
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.44	4.53	1,800	10	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-12.87
3	หนองคาย	165.85	149.21	154.84	5.63	1,700	10	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-12.99
4	นครพนม	144.68	123.24	134.31	11.07	2,800	10	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-11.71
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.47	6.17	3,300	9	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-11.98
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	92.15	31.31	4,200	11	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-14.72

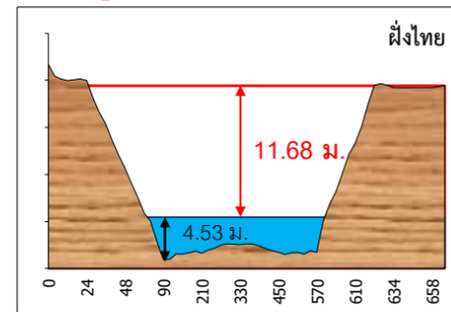
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



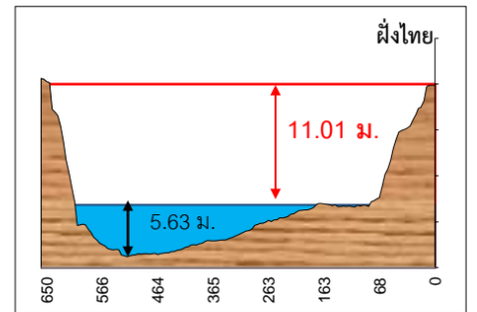
1 เชียงแสน



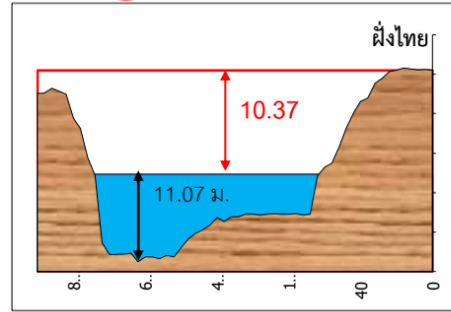
2 เชียงคาน



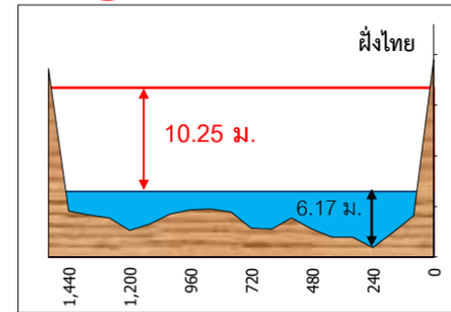
3 หนองคาย



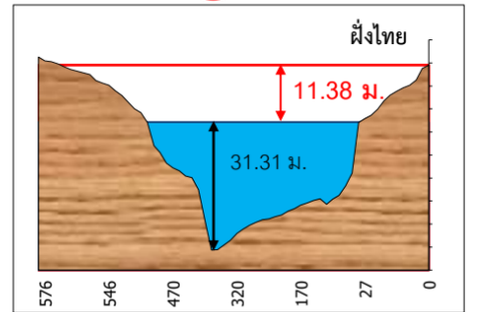
4 นครพนม



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 เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินทวิเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

14 ตุลาคม 2562

เวลา 7.00 น.



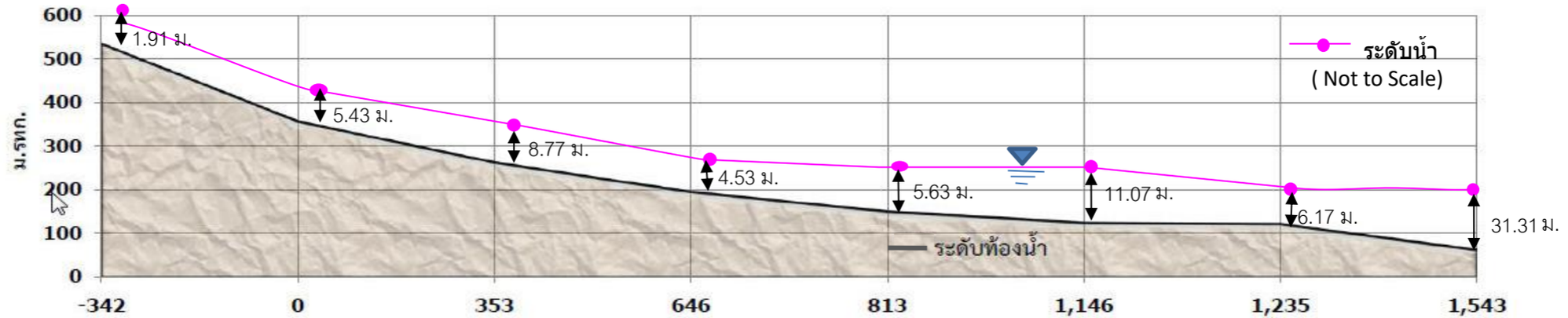
วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
8 ต.ค. 62	535.24	639	359.14	5.49	1,140	273.72	2,892	199.03	5.12	2,200	155.75	6.54	2,400	134.78	11.54	3,400	126.82	6.52	3,800	93.01	32.17	5,700
9 ต.ค. 62	535.24	639	359.10	5.45	1,110	273.60	2,802	198.78	4.87	2,000	155.66	6.45	2,300	134.70	11.46	3,300	126.72	6.42	3,600	92.48	31.64	4,800
10 ต.ค. 62	535.24	639	359.08	5.43	1,090	274.20	3,267	198.51	4.60	1,800	155.47	6.26	2,200	134.65	11.41	3,200	126.69	6.39	3,600	92.29	31.45	4,400
11 ต.ค. 62	535.24	639	359.05	5.40	1,070	274.42	3,447	198.31	4.40	1,700	155.23	6.02	2,000	134.64	11.40	3,200	126.67	6.37	3,600	92.33	31.49	4,500
12 ต.ค. 62	535.24	639	359.03	5.38	1,060	275.22	4,146	198.28	4.37	1,700	155.00	5.79	1,800	134.57	11.33	3,100	126.63	6.33	3,500	92.23	31.39	4,300
13 ต.ค. 62	535.25	643	359.03	5.38	1,060	275.72	4,618	198.28	4.37	1,700	154.85	5.64	1,700	134.47	11.23	3,000	126.57	6.27	3,400	92.25	31.41	4,400
14 ต.ค. 62	535.25	643	359.08	5.43	1,090	275.97	4,864	198.44	4.53	1,800	154.84	5.63	1,700	134.31	11.07	2,800	126.47	6.17	3,300	92.15	31.31	4,200

หมายเหตุ

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

ค่าเพิ่มขึ้น

ค่าระดับน้ำสถานีหลวงพระบางได้จาก http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.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