



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



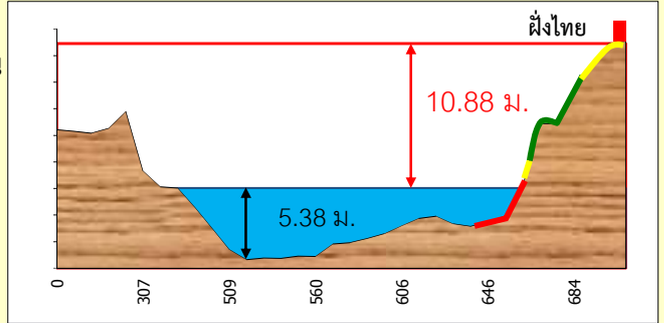
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

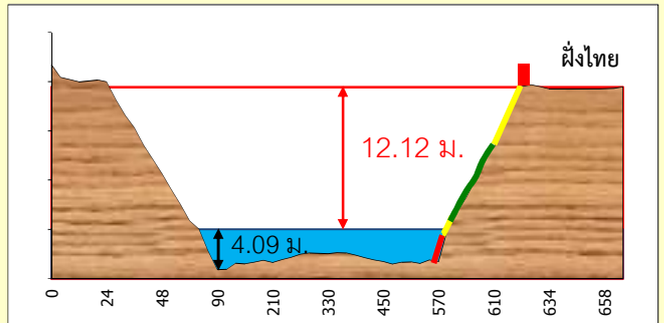
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



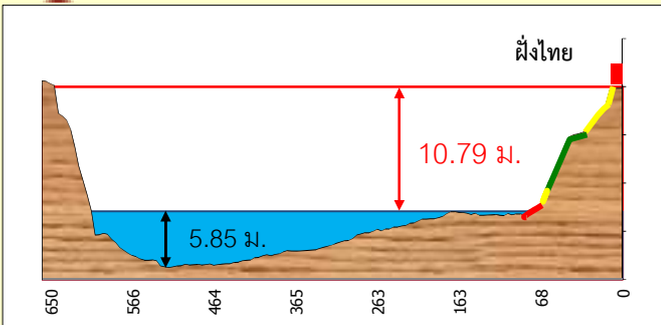
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง



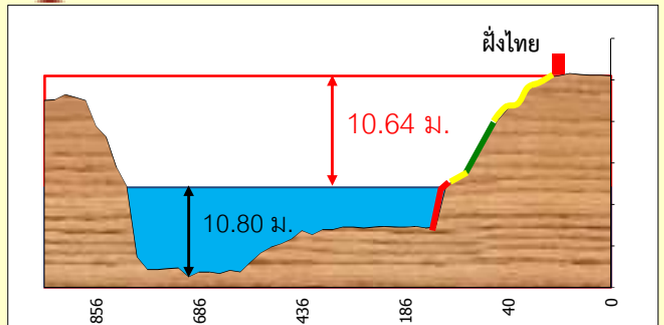
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



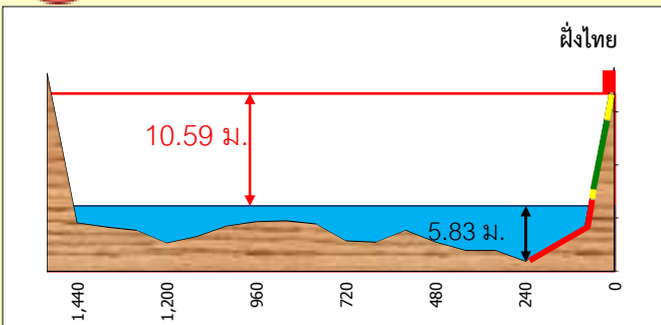
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



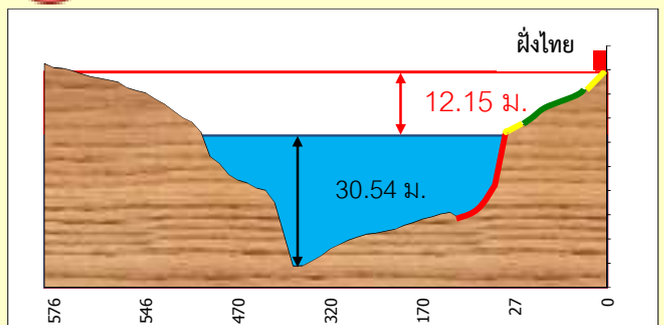
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

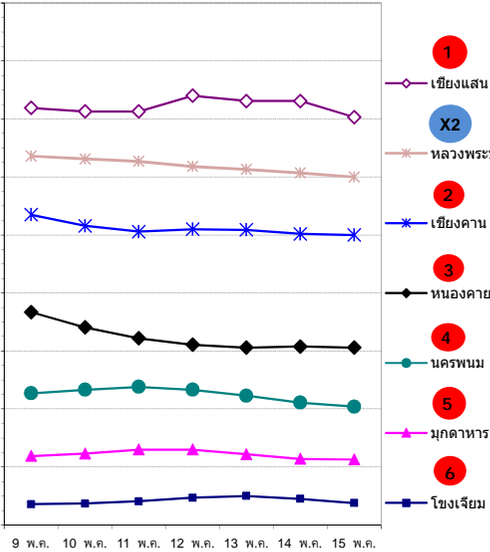
15 พฤษภาคม 2563

เวลา 7.00 น.

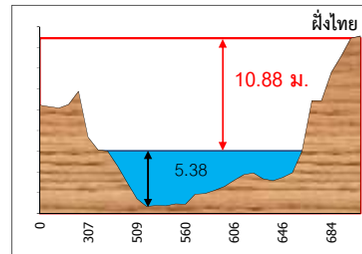


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	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	359.03	5.38	1,060	5%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.70
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.00	13.52	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.19
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.00	4.09	1,530	8%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.10
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.06	5.85	1,840	11%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.09
4	นครพนม	144.68	123.24	134.04	10.80	2,480	9%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.18
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.13	5.83	2,800	8%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.19
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.38	30.54	3,010	8%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.33

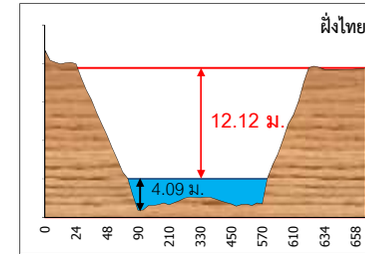
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



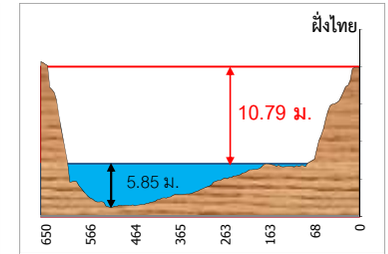
1 เชียงแสน



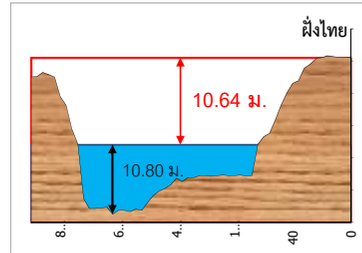
2 เชียงคาน



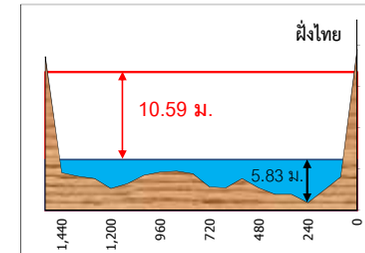
3 หนองคาย



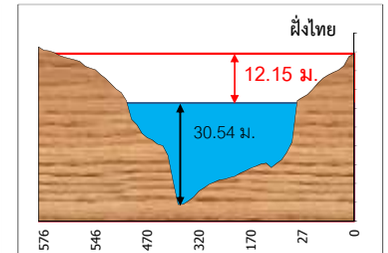
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

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



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

15 พฤษภาคม 2563

เวลา 7.00 น.

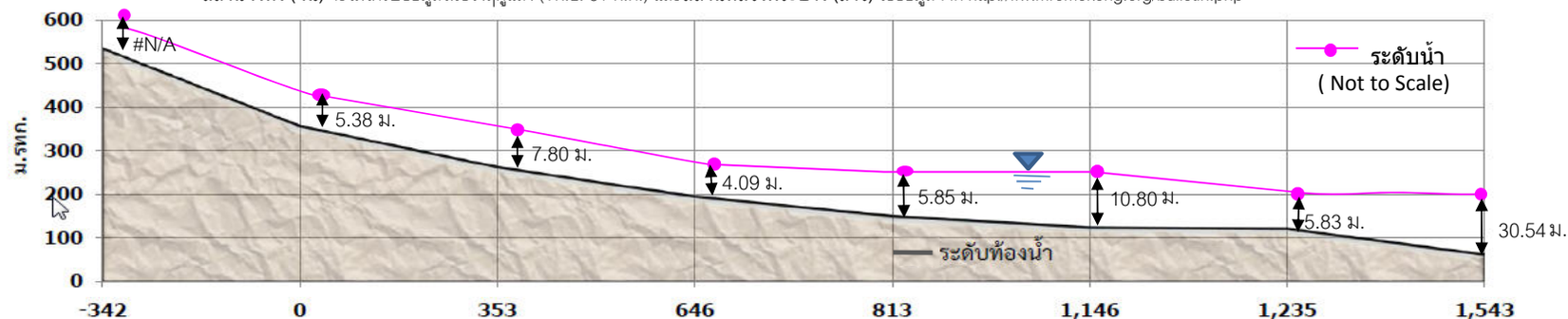


วันที่	สถานีจันทอง (จันทอง)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
9 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.19	5.54	1,180	275.36	N/A	198.35	4.44	1,740	155.67	6.46	2,350	134.27	11.03	2,750	126.19	5.89	2,880	91.36	30.52	2,980
10 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.13	5.48	1,130	275.31	N/A	198.16	4.25	1,620	155.41	6.20	2,120	134.33	11.09	2,830	126.23	5.93	2,930	91.37	30.53	2,990
11 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.13	5.48	1,130	275.27	N/A	198.06	4.15	1,560	155.22	6.01	1,970	134.38	11.14	2,890	126.30	6.00	3,030	91.41	30.57	3,050
12 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.40	5.75	1,340	275.18	N/A	198.10	4.19	1,590	155.11	5.90	1,880	134.33	11.09	2,830	126.30	6.00	3,030	91.47	30.63	3,140
13 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.31	5.66	1,270	275.13	N/A	198.09	4.18	1,580	155.06	5.85	1,840	134.23	10.99	2,700	126.22	5.92	2,920	91.50	30.66	3,190
14 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.31	5.66	1,270	275.07	N/A	198.02	4.11	1,540	155.08	5.87	1,850	134.11	10.87	2,560	126.14	5.84	2,810	91.45	30.61	3,110
15 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.03	5.38	1,060	275.00	N/A	198.00	4.09	1,530	155.06	5.85	1,840	134.04	10.80	2,480	126.13	5.83	2,800	91.38	30.54	3,010

หมายเหตุ

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

คำเพิ่มขึ้น

สถานีจันทอง (จันทอง) จะไม่ได้รับข้อมูลในช่วงฤดูแล้ง (1พ.ย.-31 พ.ค.) และสถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/bulletin.php>

ชื่อสถานี : จันทอง	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