



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



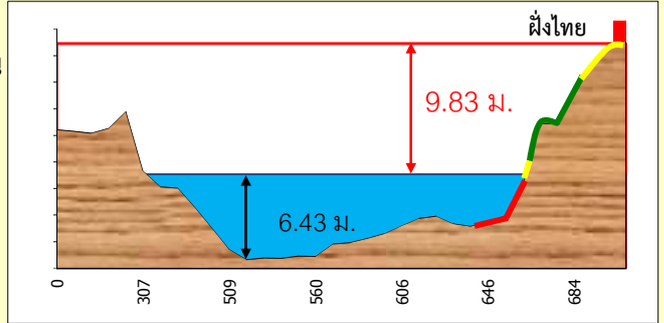
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

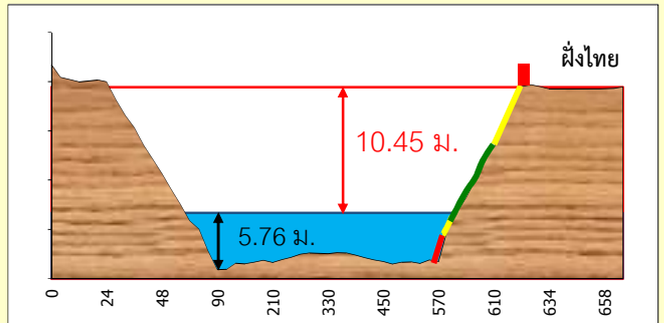
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



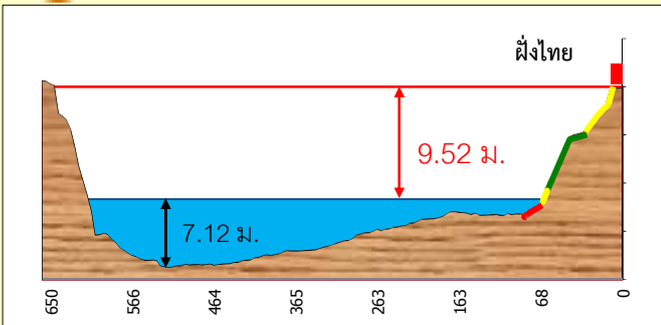
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



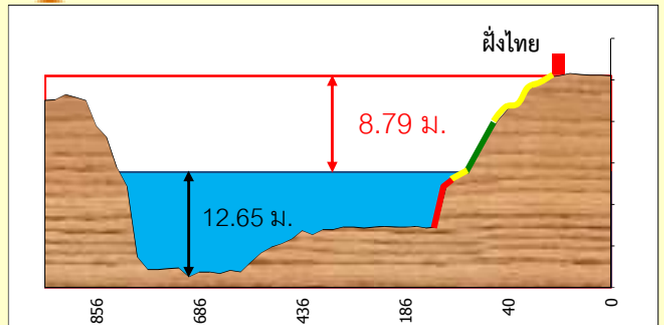
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



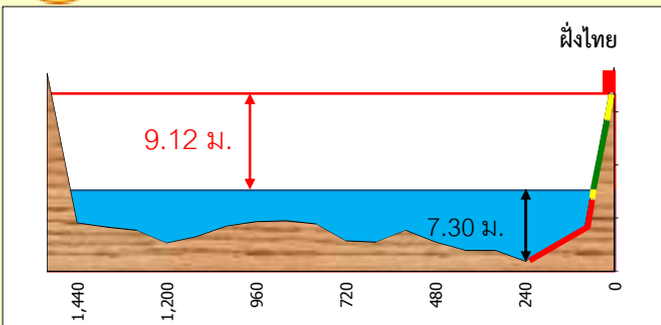
3 หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



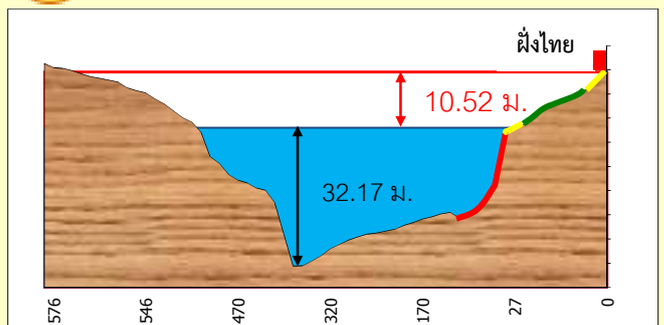
4 นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

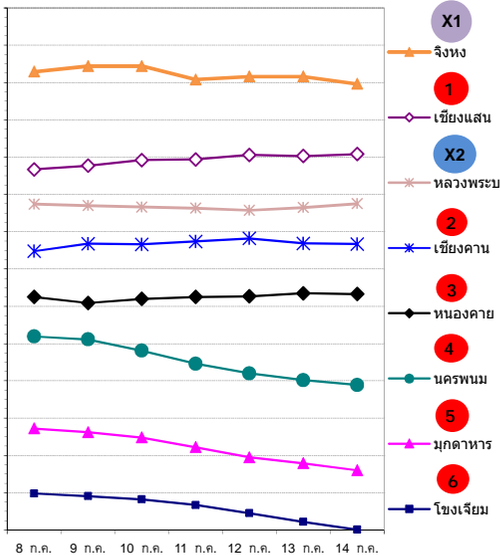
14 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

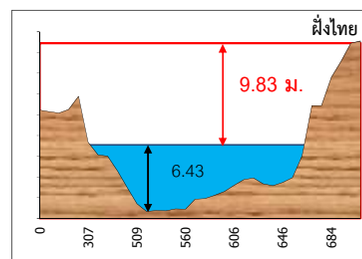


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.96	2.62	961	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.08	6.43	1,950	10%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.87
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.75	14.27	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.75
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.67	5.76	2,640	14%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.64
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.33	7.12	2,960	17%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.50
4	นครพนม	144.68	123.24	135.89	12.65	5,030	19%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-10.13
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.60	7.30	5,090	14%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.85
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	93.01	32.17	5,740	15%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-13.86

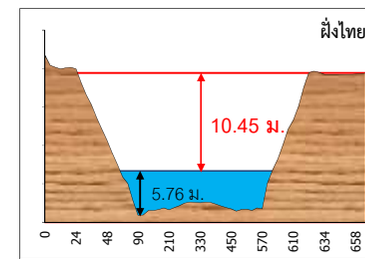
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



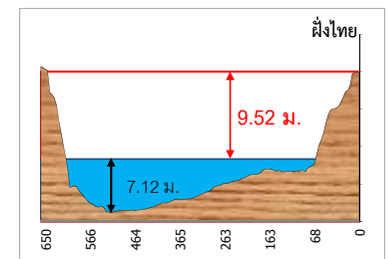
1 เชียงแสน



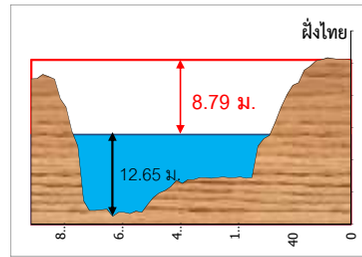
2 เชียงคาน



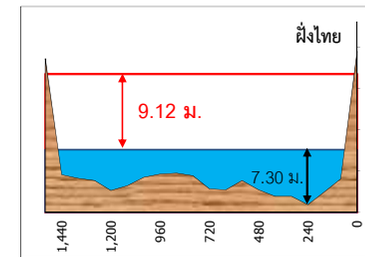
3 หนองคาย



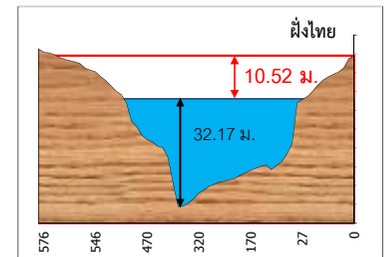
4 นครพนม



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 เปร่มวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

14 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

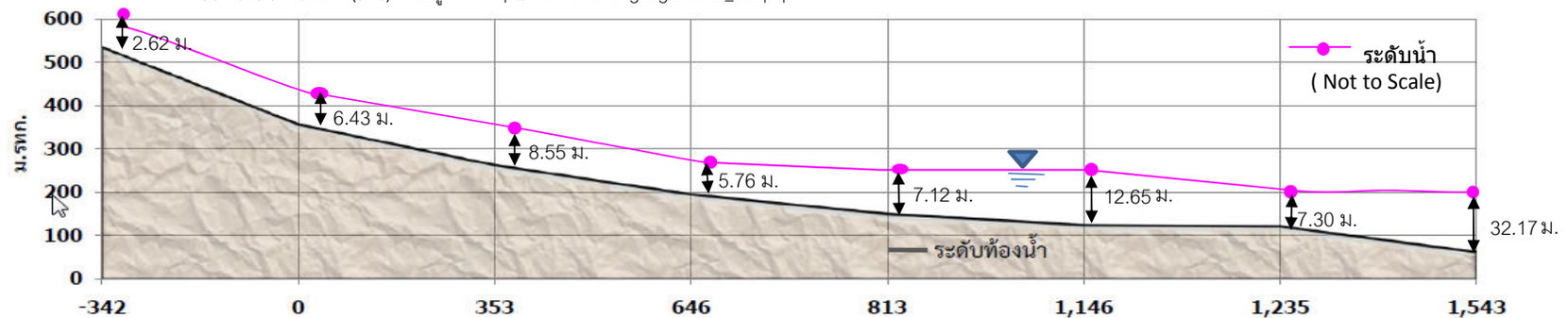


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
8 ก.ค. 63	536.29	1,095	359.67	6.02	1,570	275.74	N/A	199.48	5.57	2,500	156.25	7.04	2,880	137.19	13.95	7,280	128.72	8.42	7,320	93.98	33.14	7,680
9 ก.ค. 63	536.44	1,179	359.77	6.12	1,660	275.70	N/A	199.68	5.77	2,650	156.09	6.88	2,730	137.11	13.87	7,130	128.62	8.32	7,110	93.91	33.07	7,530
10 ก.ค. 63	536.44	1,179	359.92	6.27	1,800	275.66	N/A	199.66	5.75	2,640	156.20	6.99	2,840	136.81	13.57	6,580	128.48	8.18	6,810	93.82	32.98	7,340
11 ก.ค. 63	536.08	979	359.94	6.29	1,820	275.63	N/A	199.74	5.83	2,700	156.25	7.04	2,880	136.46	13.22	5,970	128.22	7.92	6,280	93.67	32.83	7,030
12 ก.ค. 63	536.16	1,023	360.06	6.41	1,930	275.57	N/A	199.82	5.91	2,760	156.27	7.06	2,900	136.20	12.96	5,530	127.95	7.65	5,750	93.45	32.61	6,590
13 ก.ค. 63	536.16	1,023	360.03	6.38	1,900	275.65	N/A	199.69	5.78	2,660	156.35	7.14	2,980	136.02	12.78	5,240	127.79	7.49	5,440	93.22	32.38	6,140
14 ก.ค. 63	535.96	961	360.08	6.43	1,950	275.75	N/A	199.67	5.76	2,640	156.33	7.12	2,960	135.89	12.65	5,030	127.60	7.30	5,090	93.01	32.17	5,740

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