



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



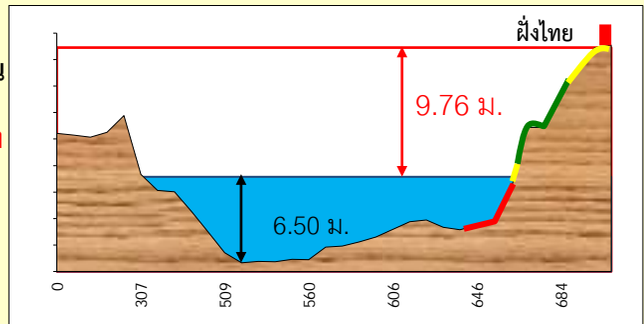
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



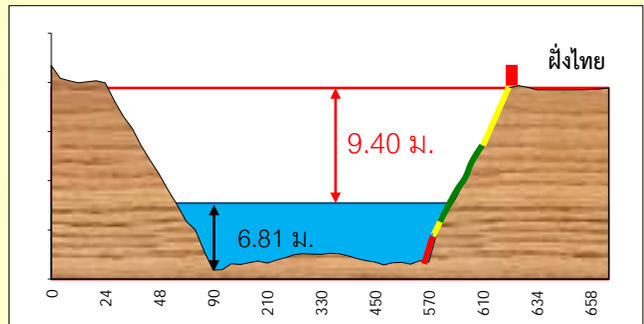
1 เชียงแสน

น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



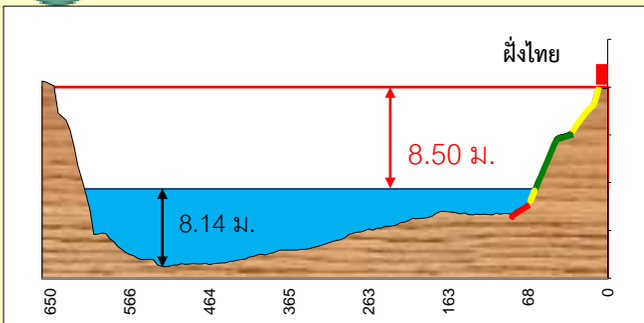
2 เชียงคาน

น้ำปกติ
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



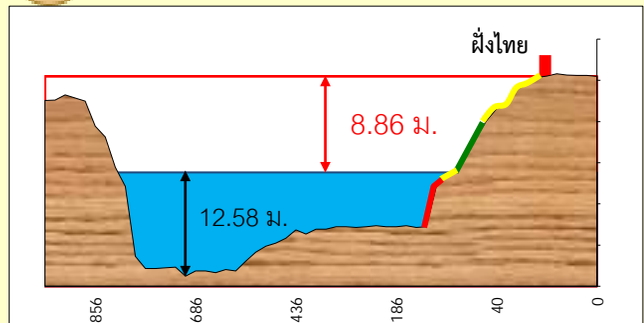
3 หนองคาย

น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



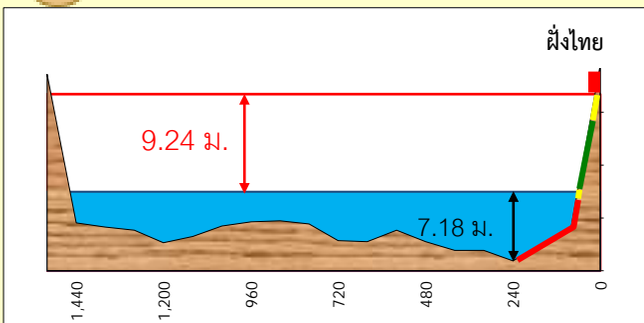
4 นครพนม

น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มเพิ่มขึ้น



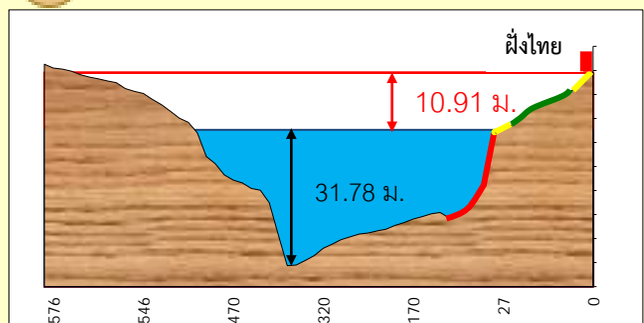
5 มุกดาหาร

น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม

น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

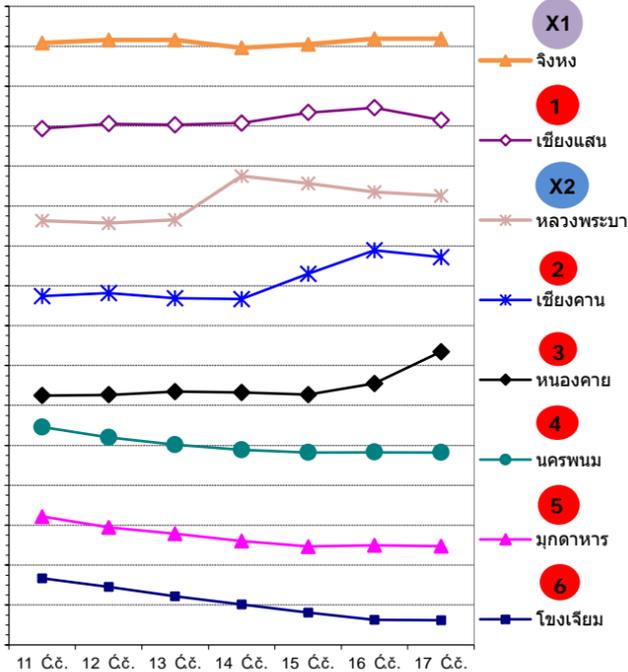
17 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

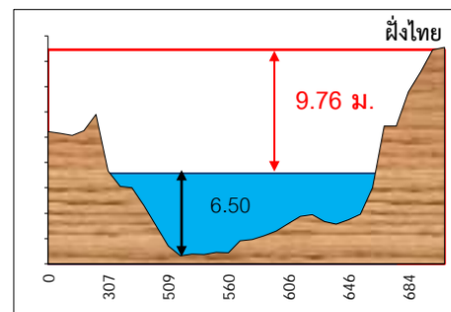


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า/ - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.19	2.85	1,039	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.15	6.50	2,020	10%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.80
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.25	14.77	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.25
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.72	6.81	3,530	19%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-10.59
3	หนองคาย	165.85	149.21	157.35	8.14	4,020	23%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-10.48
4	นครพนม	144.68	123.24	135.82	12.58	4,920	18%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-10.20
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.48	7.18	4,880	14%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.97
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	92.62	31.78	5,020	13%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-14.25

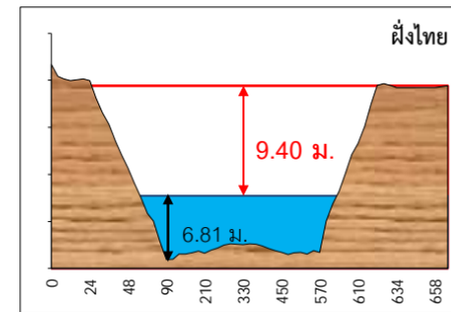
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



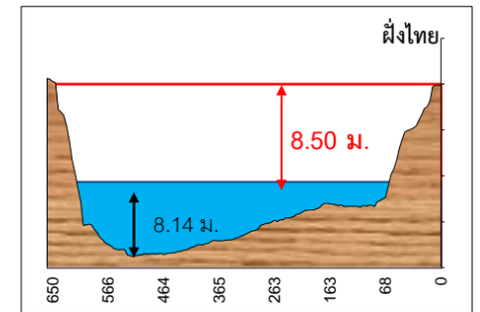
1 เชียงแสน



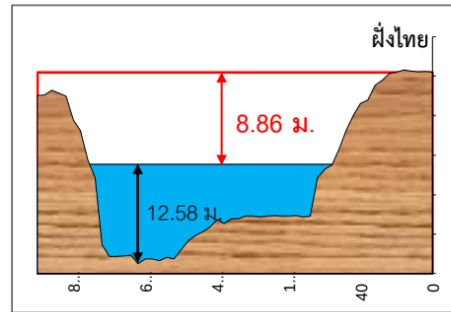
2 เชียงคาน



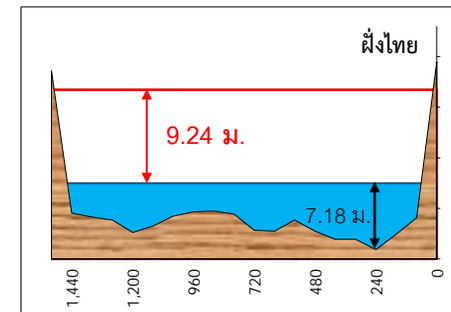
3 หนองคาย



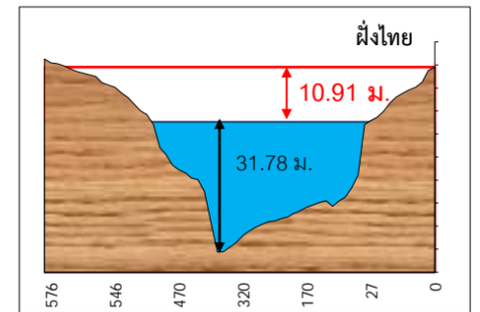
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



หมายเหตุ: N/A = Not Available , X1 คือ สถานีวัดน้ำของจีน X2 คือ สถานีวัดน้ำ ของ สปป.ลาว ซึ่งได้รับข้อมูลผ่านคณะกรรมการน้ำโขง (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

17 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

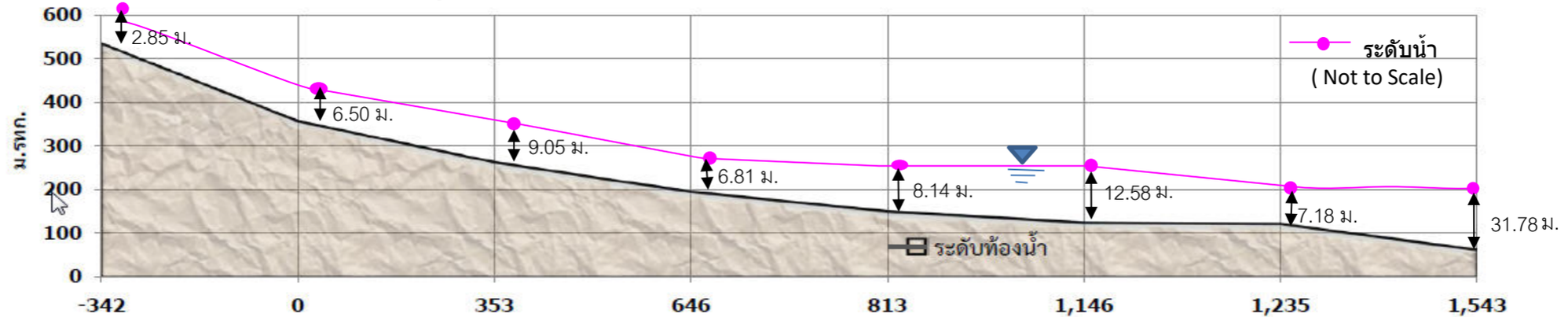


วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
11 ก.ค. 63	536.08	979	359.94	6.29	1,820	275.63	N/A	199.74	5.83	2,700	156.25	7.04	2,880	136.46	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	276.75	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
15 ก.ค. 63	536.05	962	360.34	6.69	2,200	276.56	N/A	200.30	6.39	3,160	156.28	7.07	2,910	135.82	12.58	4,920	127.47	7.17	4,860	92.81	31.97	5,370
16 ก.ค. 63	536.19	1,039	360.46	6.81	2,330	276.35	N/A	200.89	6.98	3,680	156.55	7.34	3,180	135.83	12.59	4,930	127.50	7.20	4,910	92.63	31.79	5,040
17 ก.ค. 63	536.19	1,039	360.15	6.50	2,020	276.25	N/A	200.72	6.81	3,530	157.35	8.14	4,020	135.82	12.58	4,920	127.48	7.18	4,880	92.62	31.78	5,020

หมายเหตุ

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

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก 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