



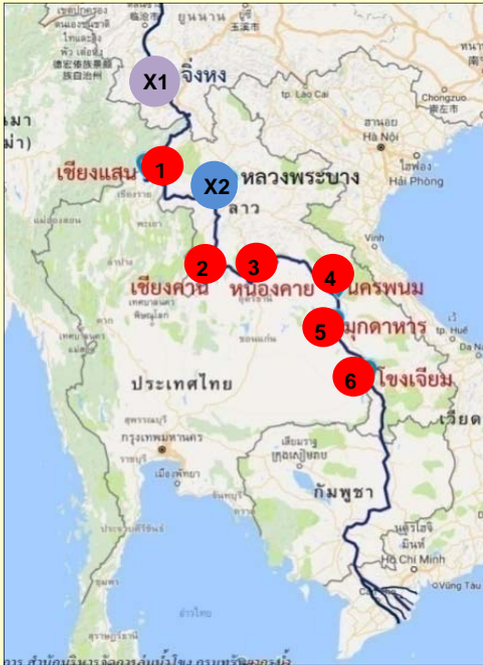
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



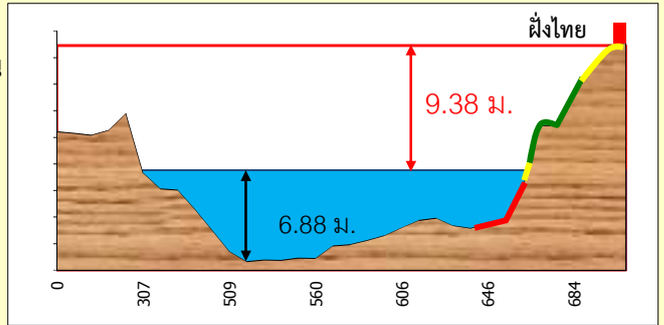
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

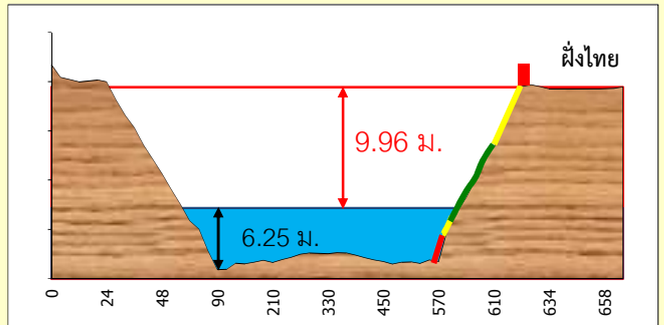
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



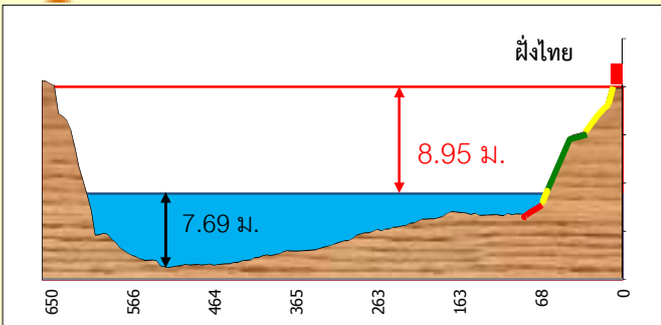
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



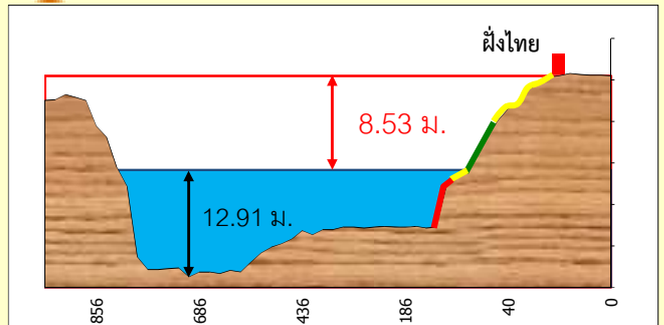
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



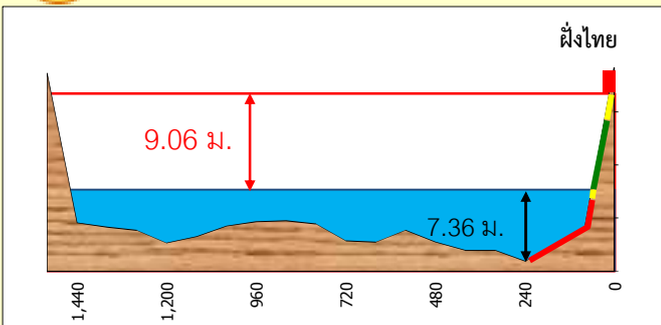
3 หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



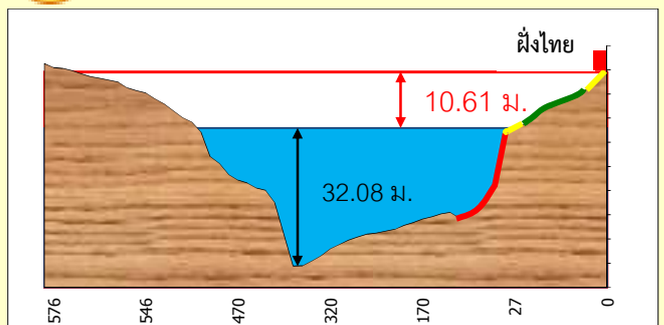
4 นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

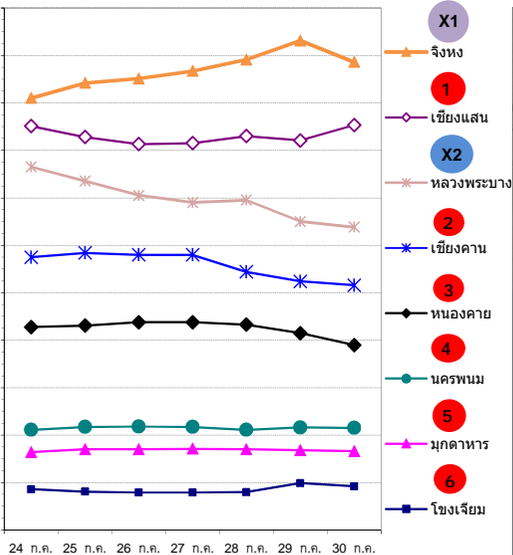
30 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

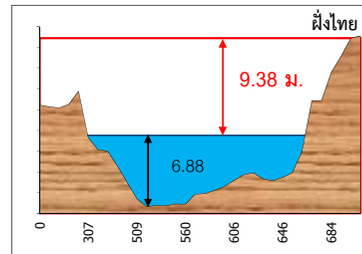


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.86	3.52	1,418	13%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.53	6.88	2,400	12%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.42
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.38	13.90	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-14.12
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.16	6.25	3,040	16%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.15
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.90	7.69	3,530	20%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-10.93
4	นครพนม	144.68	123.24	136.15	12.91	5,450	20%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-9.87
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.66	7.36	5,200	15%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.79
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	92.92	32.08	5,570	15%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-13.95

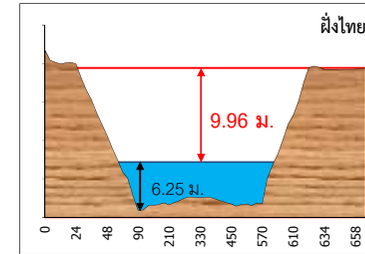
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



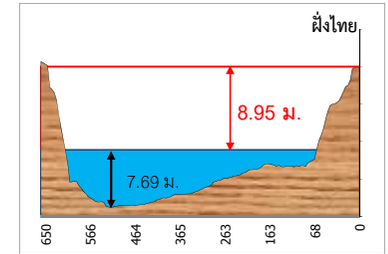
1 เชียงแสน



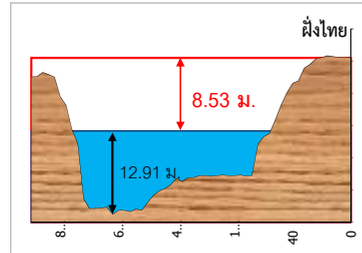
2 เชียงคาน



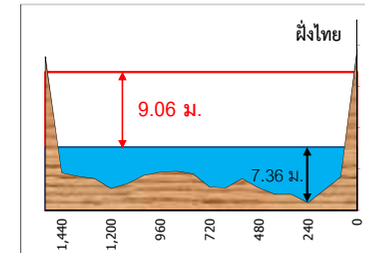
3 หนองคาย



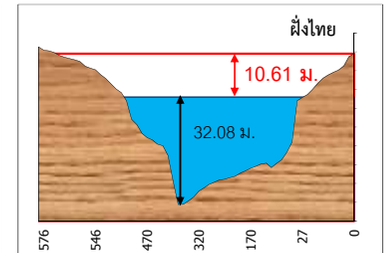
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

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



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

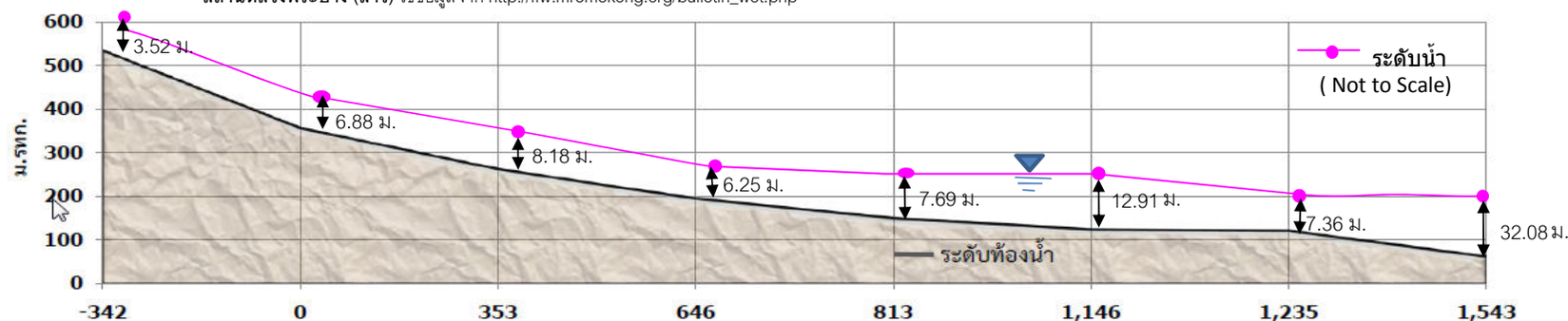
30 กรกฎาคม 2563

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												
24 ก.ค. 63	536.10	990	360.51	6.86	2,380	276.65	N/A	200.75	6.84	3,550	157.28	8.07	3,940	136.11	12.87	5,380	127.64	7.34	5,170	92.86	32.02	5,460
25 ก.ค. 63	536.42	1,168	360.28	6.63	2,140	276.35	N/A	200.84	6.93	3,640	157.31	8.10	3,970	136.17	12.93	5,480	127.70	7.40	5,280	92.81	31.97	5,370
26 ก.ค. 63	536.51	1,219	360.13	6.48	2,000	276.05	N/A	200.80	6.89	3,600	157.38	8.17	4,050	136.18	12.94	5,500	127.70	7.40	5,280	92.79	31.95	5,330
27 ก.ค. 63	536.67	1,310	360.15	6.50	2,020	275.90	N/A	200.80	6.89	3,600	157.38	8.17	4,050	136.17	12.93	5,480	127.71	7.41	5,290	92.79	31.95	5,330
28 ก.ค. 63	536.91	1,447	360.30	6.65	2,160	275.95	N/A	200.44	6.53	3,280	157.33	8.12	4,000	136.11	12.87	5,380	127.70	7.40	5,280	92.80	31.96	5,350
29 ก.ค. 63	537.31	1,679	360.21	6.56	2,070	275.50	N/A	200.24	6.33	3,100	157.15	7.94	3,800	136.16	12.92	5,470	127.68	7.38	5,240	92.99	32.15	5,700
30 ก.ค. 63	536.86	1,418	360.53	6.88	2,400	275.38	N/A	200.16	6.25	3,040	156.90	7.69	3,530	136.15	12.91	5,450	127.66	7.36	5,200	92.92	32.08	5,570

หมายเหตุ

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