



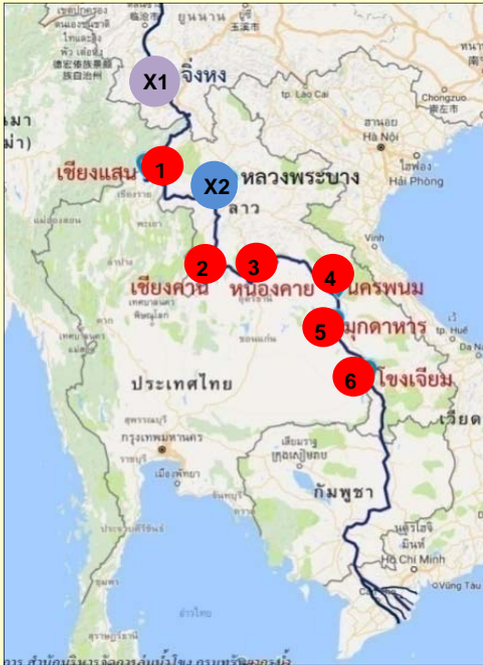
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



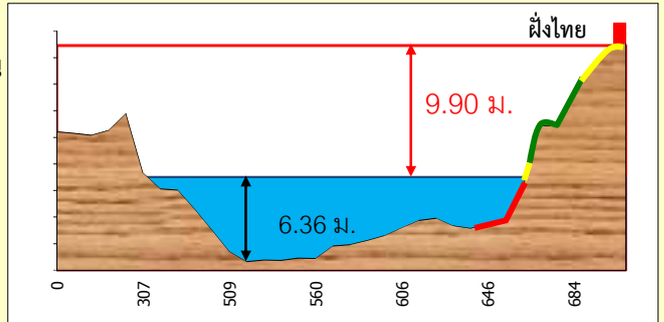
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

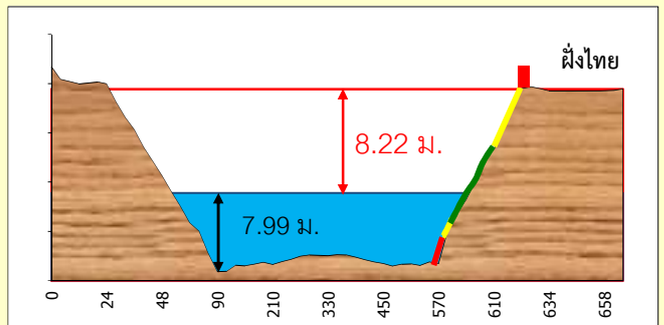
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



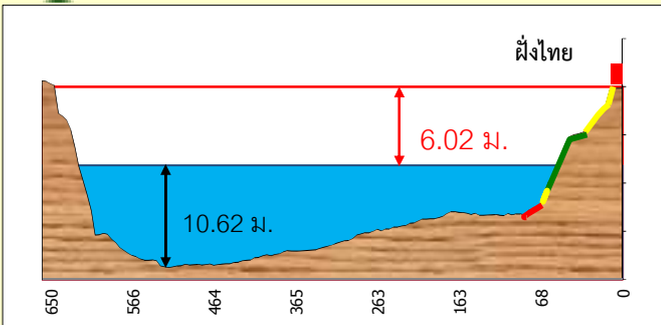
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



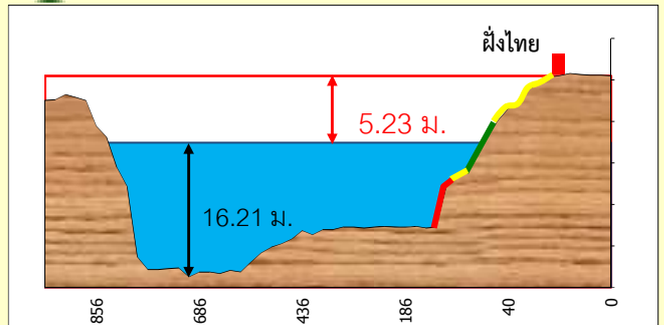
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



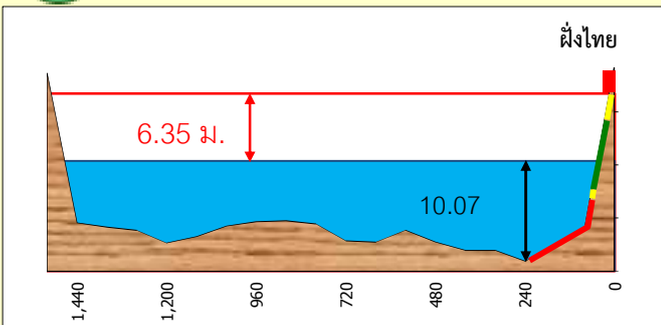
3 หนองคาย น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



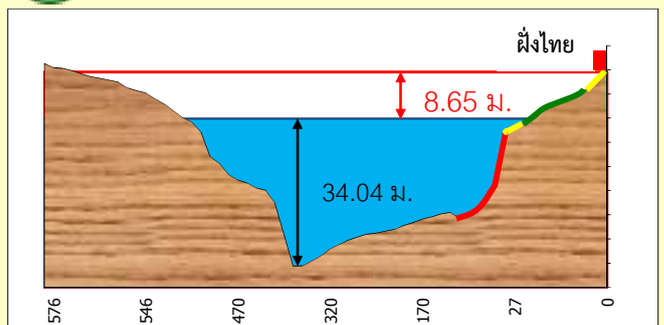
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

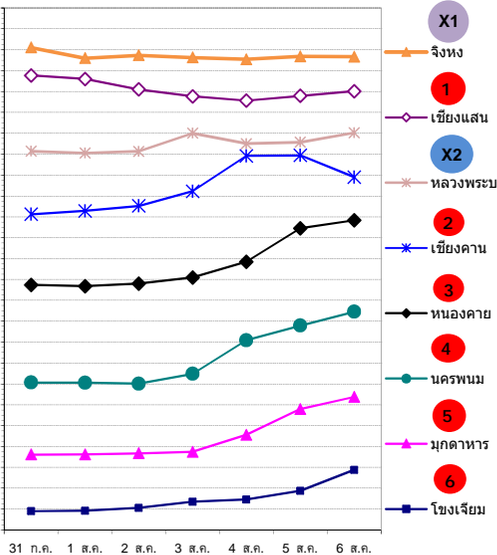
6 สิงหาคม 2563

เวลา 7.00 น.

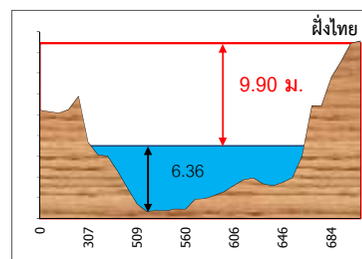


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.66	2.32	821	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.01	6.36	1,880	9%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.94
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	277.02	15.54	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-12.48
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	201.90	7.99	4,700	25%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-9.41
3	หนองคาย	165.85	149.21	159.83	10.62	7,120	41%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-8.00
4	นครพนม	144.68	123.24	139.45	16.21	12,060	45%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-6.57
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	130.37	10.07	11,380	32%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-8.08
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	94.88	34.04	9,680	26%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-11.99

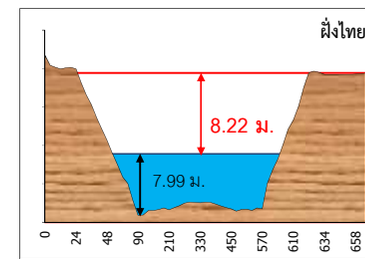
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



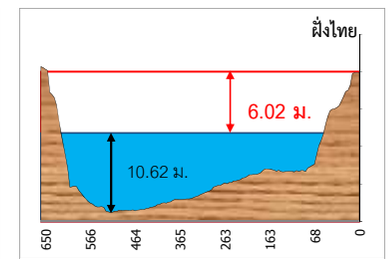
1 เชียงแสน



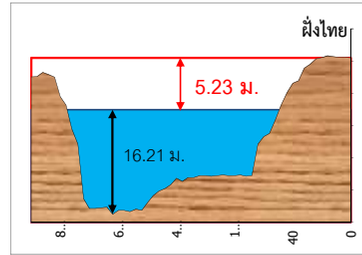
2 เชียงคาน



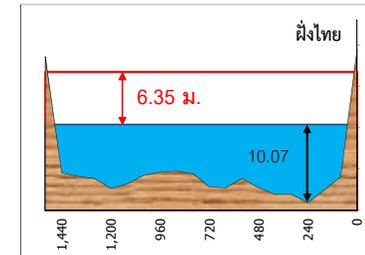
3 หนองคาย



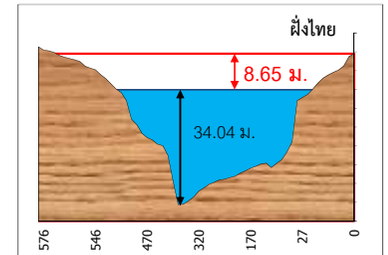
4 นครพนม



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

6 สิงหาคม 2563

เวลา 7.00 น.

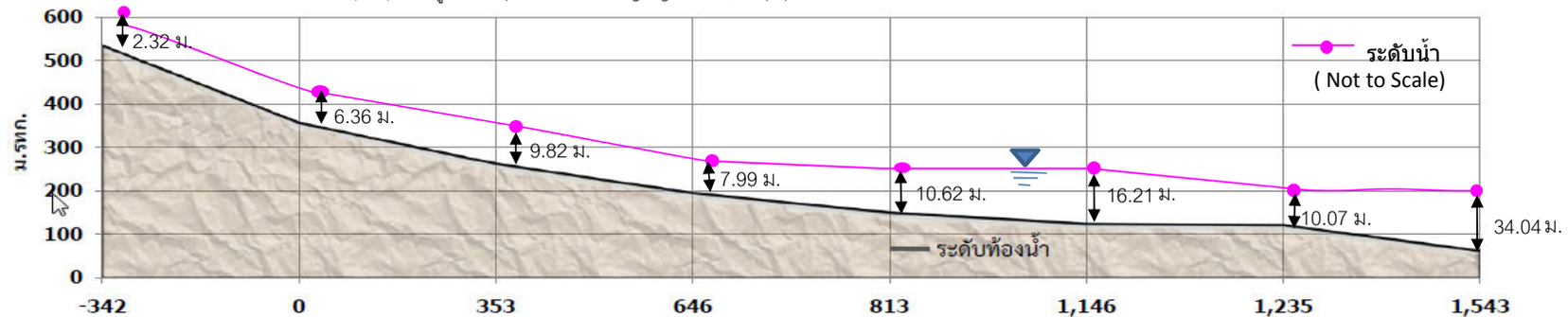


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
31 ก.ค. 63	536.10	990	360.77	7.12	2,660	276.14	N/A	200.12	6.21	3,000	156.74	7.53	3,370	136.06	12.82	5,300	127.61	7.31	5,110	92.90	32.06	5,530
1 ส.ค. 63	535.59	789	360.60	6.95	2,470	276.05	N/A	200.28	6.37	3,140	156.68	7.47	3,310	136.05	12.81	5,280	127.62	7.32	5,130	92.92	32.08	5,570
2 ส.ค. 63	535.73	853	360.10	6.45	1,970	276.13	N/A	200.52	6.61	3,350	156.80	7.59	3,430	136.01	12.77	5,220	127.67	7.37	5,220	93.06	32.22	5,830
3 ส.ค. 63	535.62	803	359.77	6.12	1,660	277.00	N/A	201.22	7.31	4,000	157.09	7.88	3,740	136.48	13.24	6,000	127.74	7.44	5,350	93.35	32.51	6,390
4 ส.ค. 63	535.54	767	359.56	5.91	1,480	276.50	N/A	202.92	9.01	5,870	157.85	8.64	4,580	138.09	14.85	9,060	128.56	8.26	6,980	93.46	32.62	6,610
5 ส.ค. 63	535.68	830	359.79	6.14	1,680	276.57	N/A	202.94	9.03	5,890	159.45	10.24	6,590	138.79	15.55	10,560	129.79	9.49	9,850	93.88	33.04	7,470
6 ส.ค. 63	535.66	821	360.01	6.36	1,880	277.02	N/A	201.90	7.99	4,700	159.83	10.62	7,120	139.45	16.21	12,060	130.37	10.07	11,380	94.88	34.04	9,680

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