



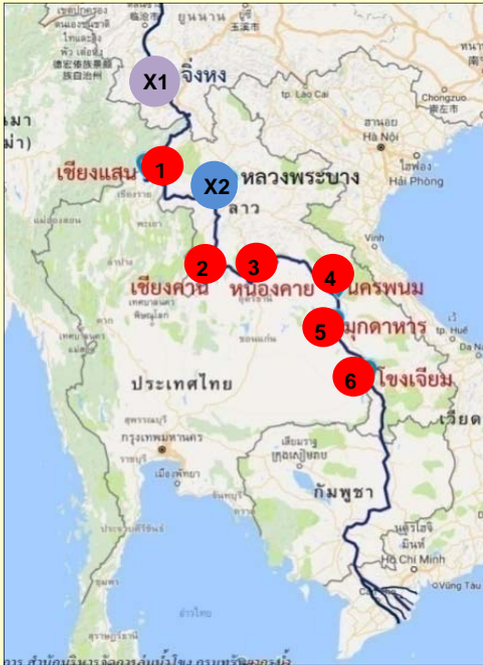
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

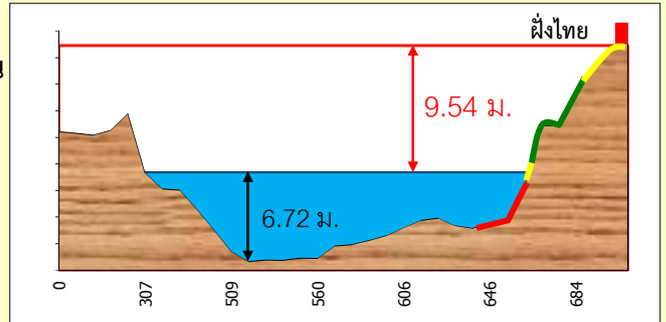
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



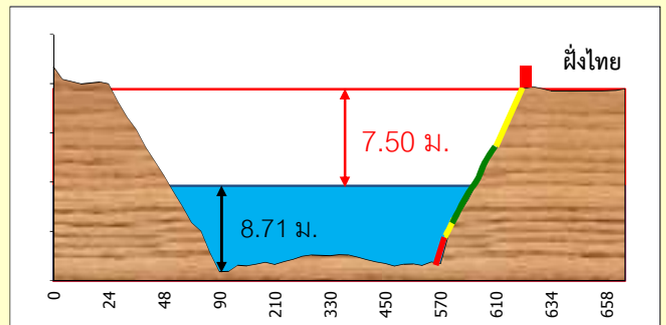
1 เชียงแสน

น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น

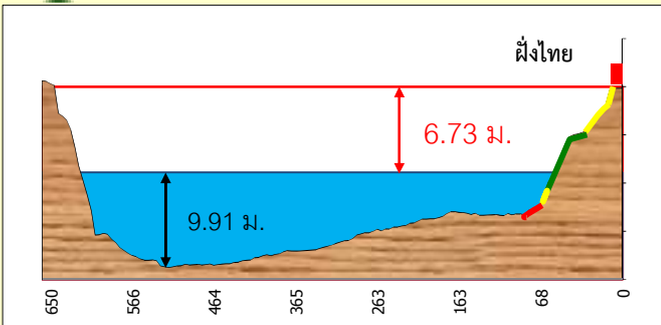


2 เชียงคาน

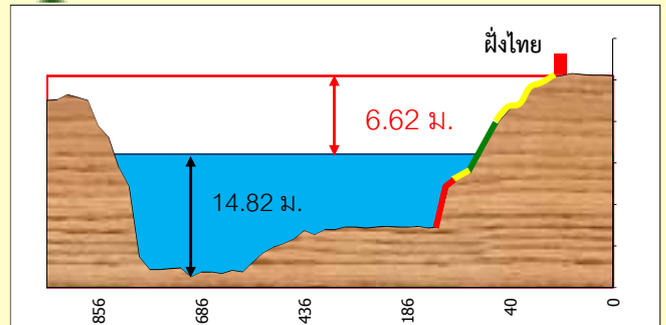
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



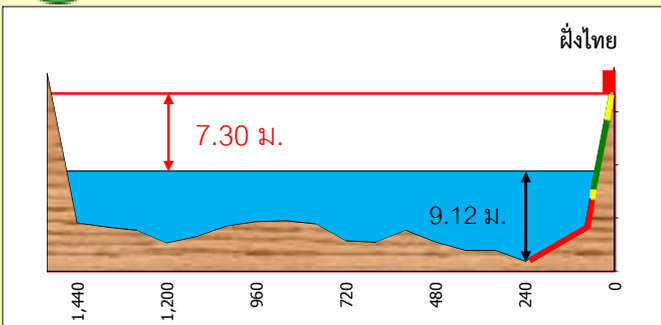
3 หนองคาย น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



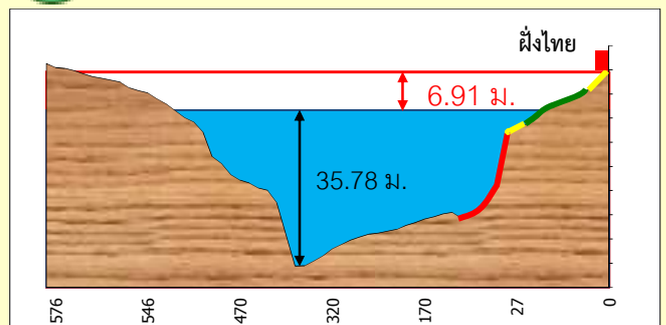
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

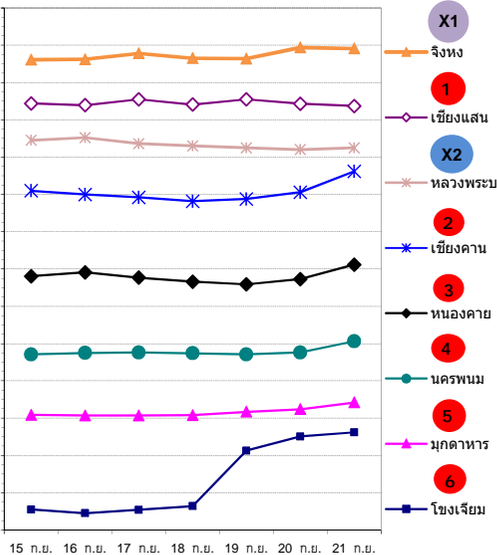
21 กันยายน 2563

เวลา 7.00 น.

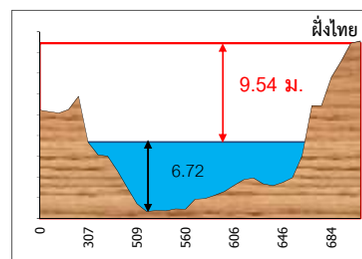


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับดิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.91	2.57	937	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.37	6.72	2,230	11%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.58
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	277.25	15.77	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-12.25
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	202.62	8.71	5,510	29%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-8.69
3	หนองคาย	165.85	149.21	159.12	9.91	6,160	35%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-8.71
4	นครพนม	144.68	123.24	138.06	14.82	8,990	33%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-7.96
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	129.42	9.12	8,930	25%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-9.03
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	96.62	35.78	14,060	38%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-10.25

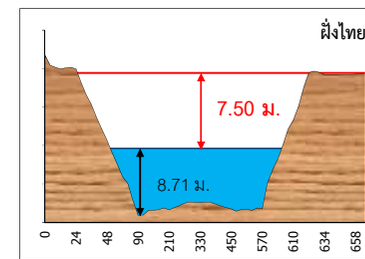
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



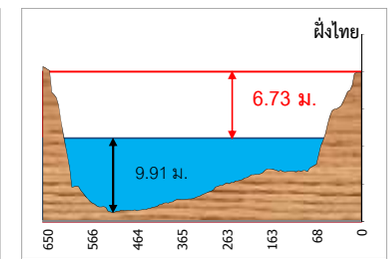
1 เชียงแสน



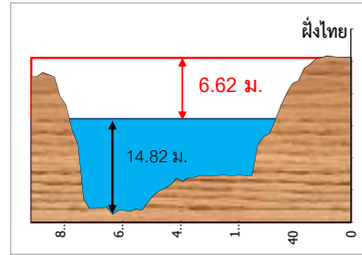
2 เชียงคาน



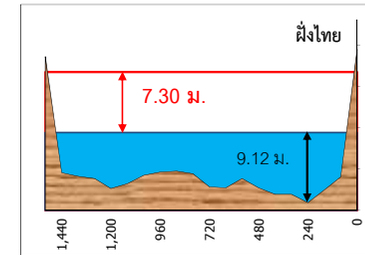
3 หนองคาย



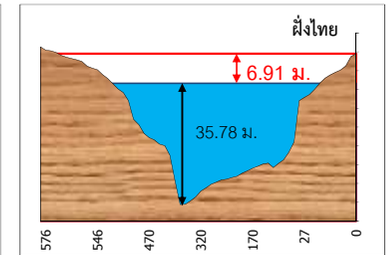
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

21 กันยายน 2563

เวลา 7.00 น.

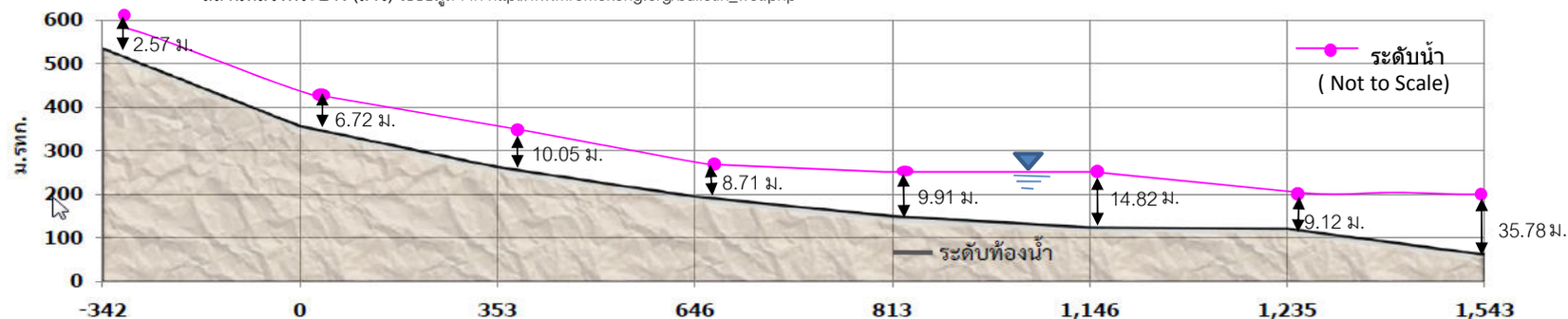


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
15 ก.ย. 63	535.61	798	360.44	6.79	2,310	277.45	N/A	202.10	8.19	4,910	158.81	9.60	5,750	137.71	14.47	8,290	129.09	8.79	8,150	94.55	33.71	8,930
16 ก.ย. 63	535.62	803	360.39	6.74	2,250	277.52	N/A	202.00	8.09	4,800	158.91	9.70	5,880	137.75	14.51	8,370	129.07	8.77	8,110	94.45	33.61	8,700
17 ก.ย. 63	535.78	876	360.55	6.90	2,420	277.36	N/A	201.92	8.01	4,720	158.77	9.56	5,700	137.76	14.52	8,390	129.07	8.77	8,110	94.54	33.70	8,900
18 ก.ย. 63	535.65	816	360.41	6.76	2,280	277.30	N/A	201.82	7.91	4,610	158.66	9.45	5,560	137.74	14.50	8,350	129.08	8.78	8,130	94.64	33.80	9,130
19 ก.ย. 63	535.64	812	360.55	6.90	2,420	277.25	N/A	201.88	7.97	4,670	158.59	9.38	5,480	137.71	14.47	8,290	129.17	8.87	8,340	96.13	35.29	12,760
20 ก.ย. 63	535.94	951	360.43	6.78	2,300	277.20	N/A	202.06	8.15	4,870	158.73	9.52	5,650	137.76	14.52	8,390	129.24	8.94	8,500	96.51	35.67	13,770
21 ก.ย. 63	535.91	937	360.37	6.72	2,230	277.25	N/A	202.62	8.71	5,510	159.12	9.91	6,160	138.06	14.82	8,990	129.42	9.12	8,930	96.62	35.78	14,060

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