



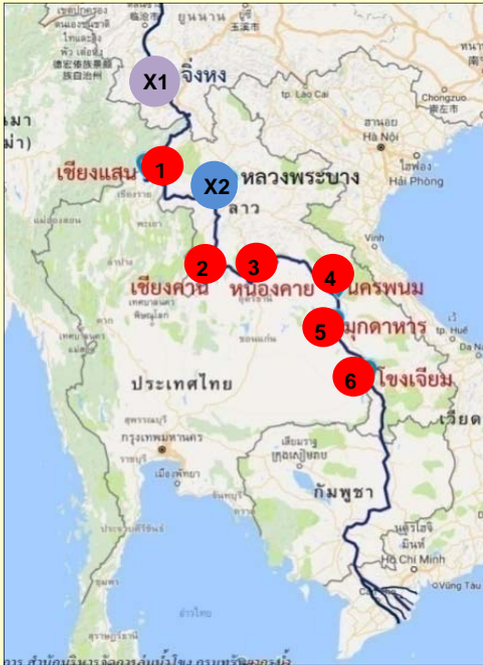
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



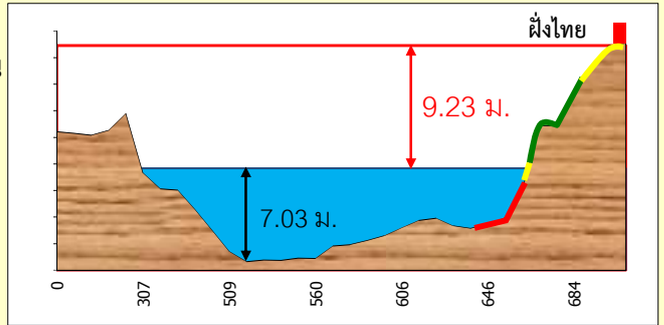
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

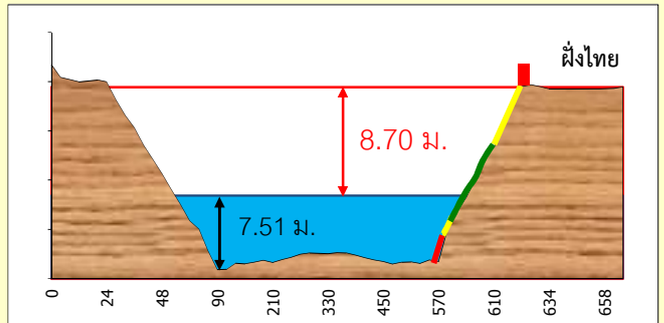
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



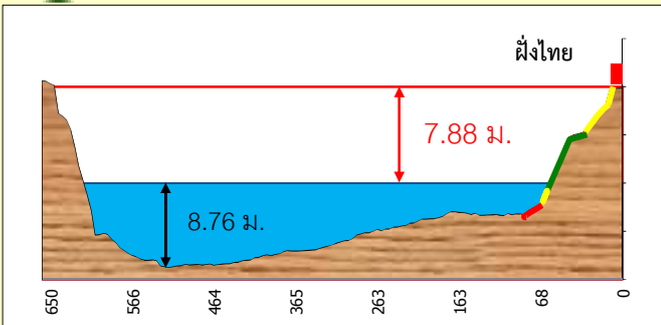
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



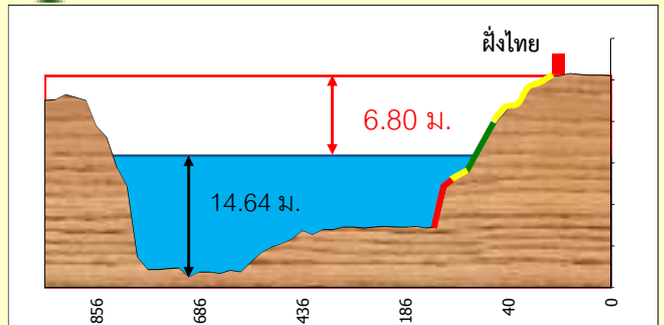
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มลดลง



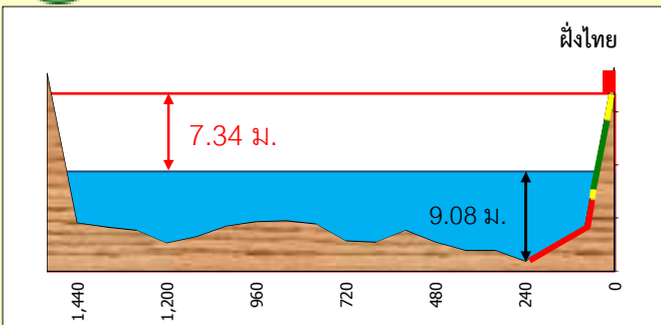
3 หนองคาย น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



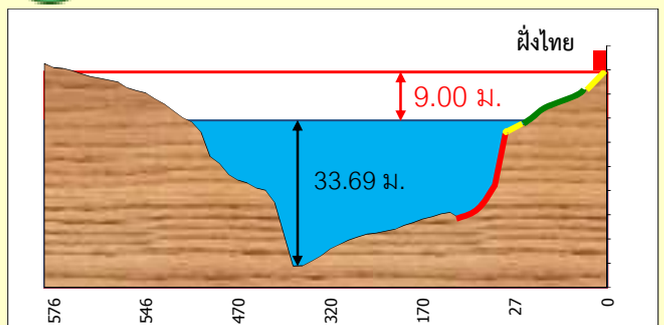
4 นครพนม น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

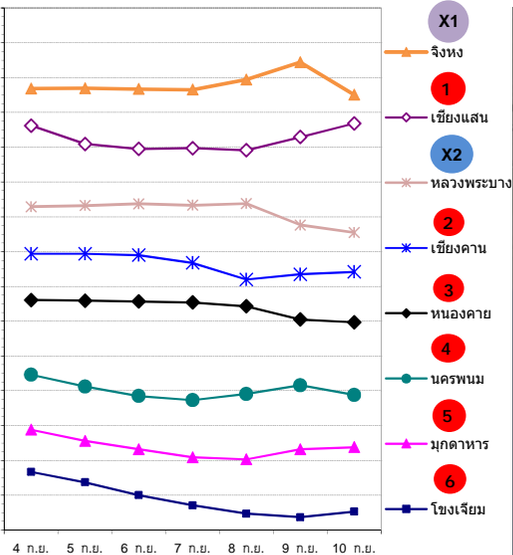
10 กันยายน 2563

เวลา 7.00 น.

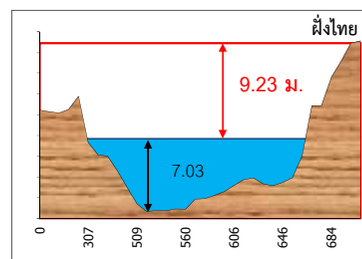


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.50	2.16	750	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.68	7.03	2,560	13%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.27
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.55	15.07	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-12.95
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	201.42	7.51	4,200	22%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-9.89
3	หนองคาย	165.85	149.21	157.97	8.76	4,720	27%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-9.86
4	นครพนม	144.68	123.24	137.88	14.64	8,630	32%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-8.14
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	129.38	9.08	8,830	25%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-9.07
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	94.53	33.69	8,880	24%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-12.34

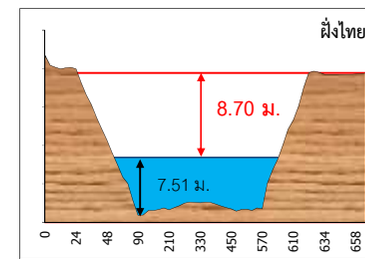
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



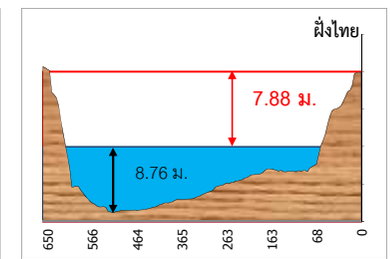
1 เชียงแสน



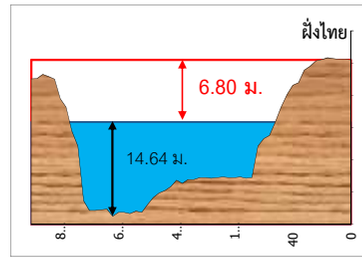
2 เชียงคาน



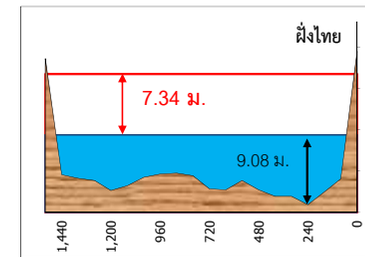
3 หนองคาย



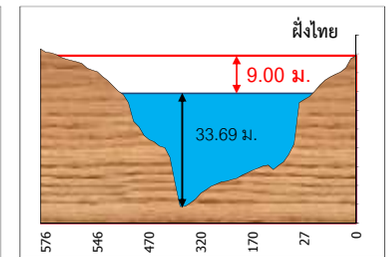
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

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



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

10 กันยายน 2563

เวลา 7.00 น.

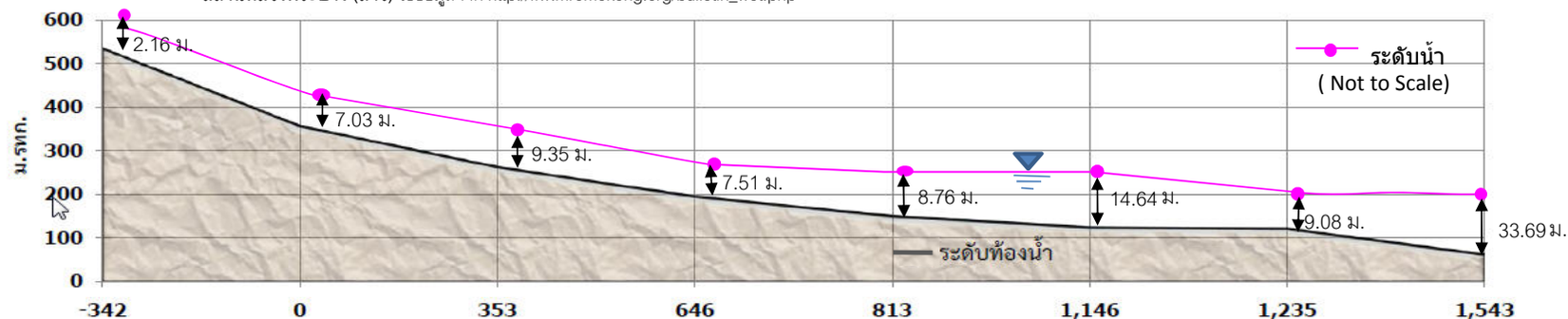


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
4 ก.ย. 63	535.68	830	360.62	6.97	2,490	277.29	N/A	201.94	8.03	4,740	158.61	9.40	5,500	138.46	15.22	9,840	129.88	9.58	10,080	95.67	34.83	11,590
5 ก.ย. 63	535.69	835	360.09	6.44	1,960	277.32	N/A	201.94	8.03	4,740	158.59	9.38	5,480	138.12	14.88	9,120	129.56	9.26	9,270	95.37	34.53	10,850
6 ก.ย. 63	535.67	825	359.95	6.30	1,820	277.37	N/A	201.90	7.99	4,700	158.57	9.36	5,450	137.85	14.61	8,570	129.32	9.02	8,690	95.00	34.16	9,960
7 ก.ย. 63	535.65	816	359.97	6.32	1,840	277.33	N/A	201.68	7.77	4,460	158.54	9.33	5,410	137.73	14.49	8,330	129.09	8.79	8,150	94.71	33.87	9,290
8 ก.ย. 63	535.94	951	359.91	6.26	1,790	277.38	N/A	201.20	7.29	3,980	158.43	9.22	5,280	137.91	14.67	8,690	129.03	8.73	8,010	94.47	33.63	8,750
9 ก.ย. 63	536.44	1,179	360.29	6.64	2,150	276.76	N/A	201.35	7.44	4,130	158.05	8.84	4,820	138.16	14.92	9,200	129.32	9.02	8,690	94.37	33.53	8,520
10 ก.ย. 63	535.50	750	360.68	7.03	2,560	276.55	N/A	201.42	7.51	4,200	157.97	8.76	4,720	137.88	14.64	8,630	129.38	9.08	8,830	94.53	33.69	8,880

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	