



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



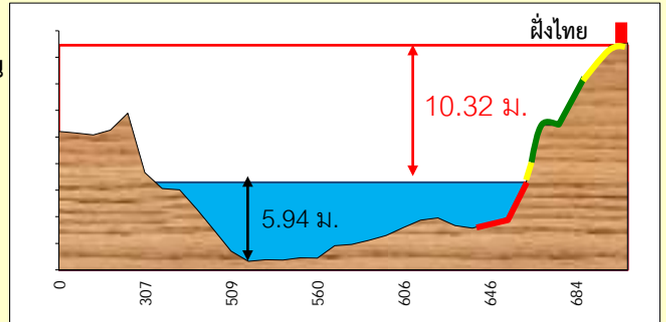
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

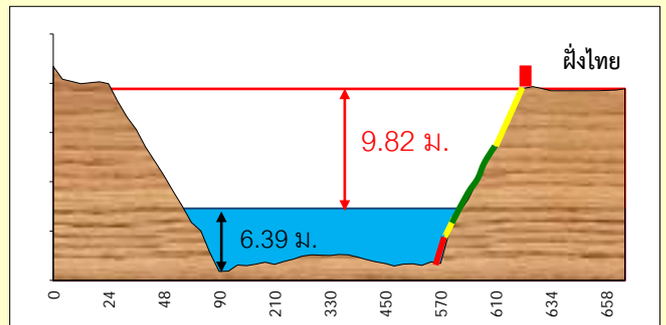
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



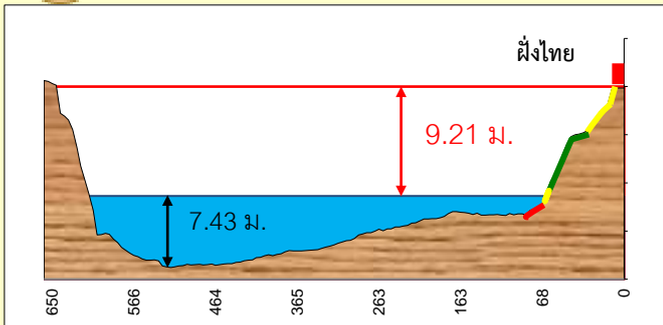
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



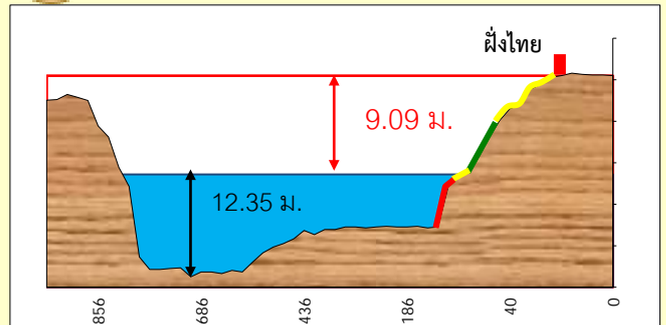
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



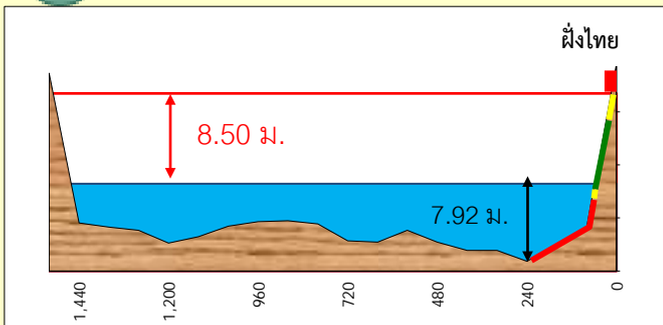
3 หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



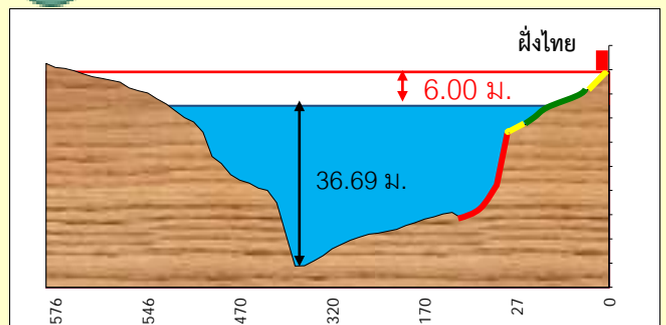
4 นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

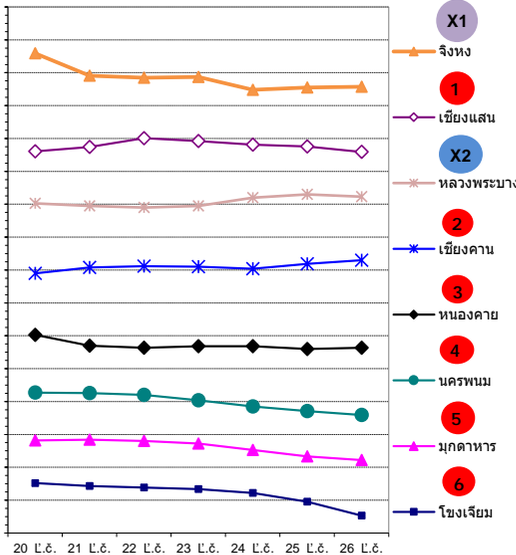
26 ตุลาคม 2563

เวลา 7.00 น.

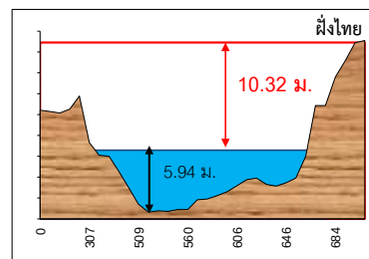


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า/ - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.57	2.23	781	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.59	5.94	1,500	8%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.36
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.23	14.75	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-13.27
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.30	6.39	3,160	17%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.01
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.64	7.43	3,270	19%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.19
4	นครพนม	144.68	123.24	135.59	12.35	4,560	17%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-10.43
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	128.22	7.92	6,280	18%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.23
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	97.53	36.69	16,610	44%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-9.34

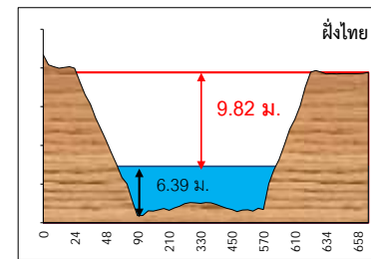
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



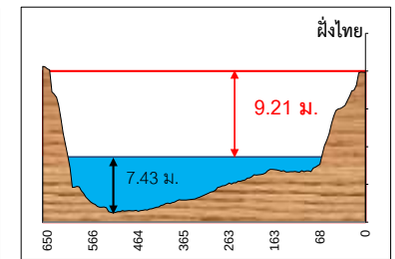
1 เชียงแสน



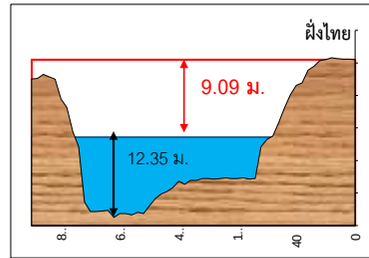
2 เชียงคาน



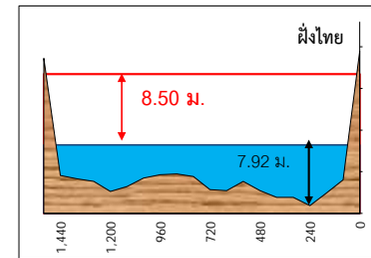
3 หนองคาย



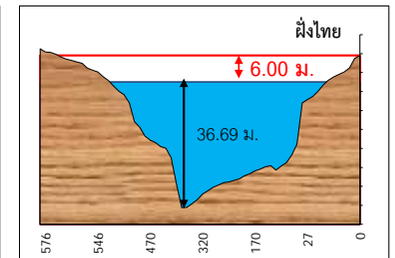
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

26 ตุลาคม 2563

เวลา 7.00 น.

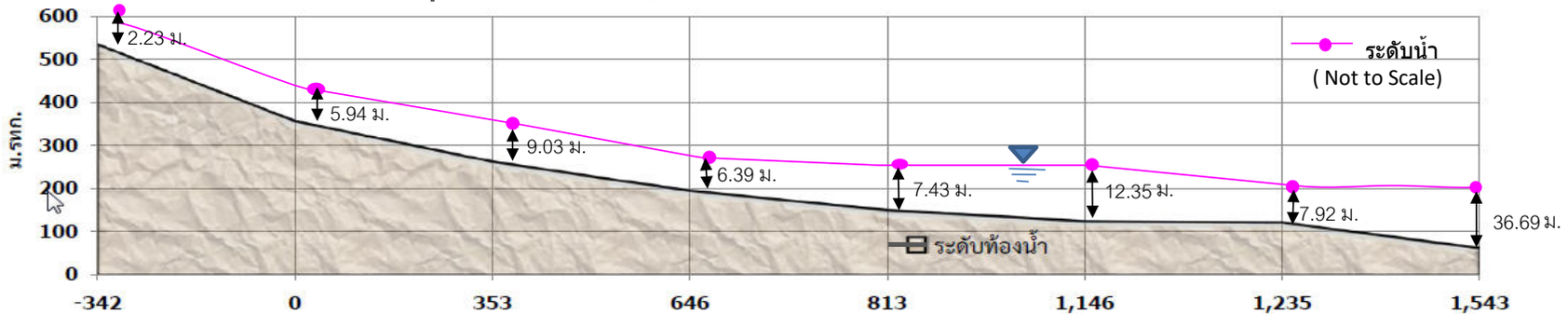


วันที่	สถานีจันทอง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
20 ต.ค. 63	536.59	1,264	359.61	5.96	1,520	276.03	N/A	199.90	5.99	2,820	157.03	7.82	3,670	136.27	13.03	5,650	128.82	8.52	7,540	98.52	37.68	19,570
21 ต.ค. 63	535.91	937	359.74	6.09	1,630	275.95	N/A	200.08	6.17	2,970	156.70	7.49	3,330	136.26	13.02	5,630	128.84	8.54	7,590	98.43	37.59	19,290
22 ต.ค. 63	535.85	909	360.01	6.36	1,880	275.90	N/A	200.12	6.21	3,000	156.64	7.43	3,270	136.20	12.96	5,530	128.80	8.50	7,500	98.38	37.54	19,140
23 ต.ค. 63	535.87	918	359.92	6.27	1,800	275.95	N/A	200.10	6.19	2,990	156.68	7.47	3,310	136.04	12.80	5,270	128.72	8.42	7,320	98.34	37.50	19,020
24 ต.ค. 63	535.48	741	359.81	6.16	1,700	276.20	N/A	200.04	6.13	2,940	156.68	7.47	3,310	135.85	12.61	4,960	128.53	8.23	6,920	98.22	37.38	18,650
25 ต.ค. 63	535.55	772	359.76	6.11	1,650	276.30	N/A	200.19	6.28	3,060	156.60	7.39	3,230	135.71	12.47	4,750	128.33	8.03	6,500	97.95	37.11	17,840
26 ต.ค. 63	535.57	781	359.59	5.94	1,500	276.23	N/A	200.30	6.39	3,160	156.64	7.43	3,270	135.59	12.35	4,560	128.22	7.92	6,280	97.53	36.69	16,610

หมายเหตุ

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

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.php



ชื่อสถานี : จังหวัด	เชียงใหม่	เชียงราย	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	