



# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



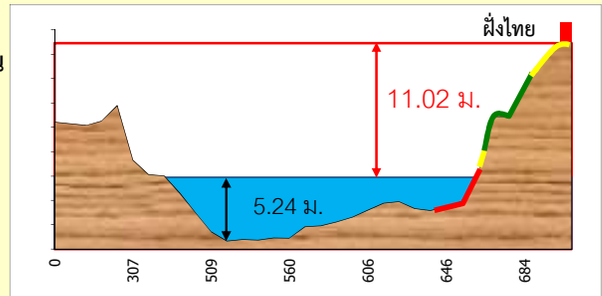
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

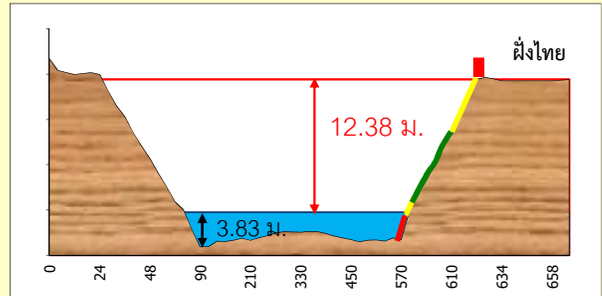
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำทำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



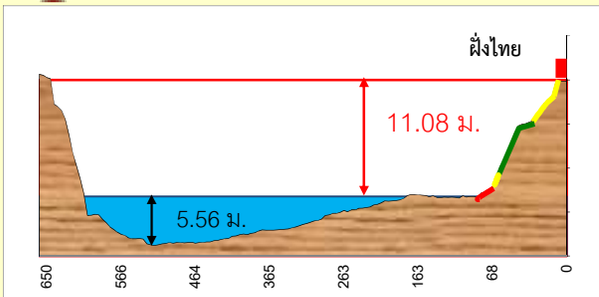
**1** เชียงแสน  
น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



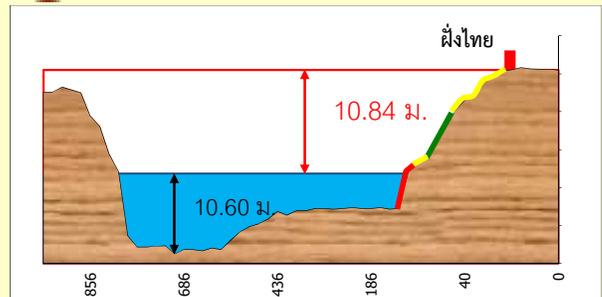
**2** เชียงคาน  
น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มลดลง



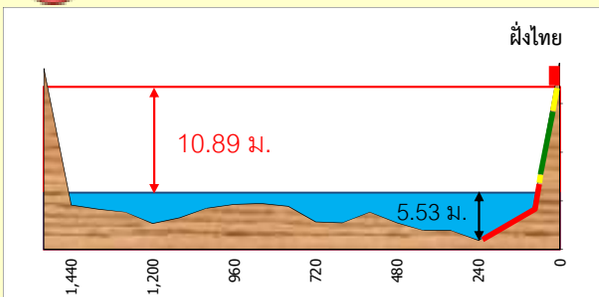
**3** หongsakay น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



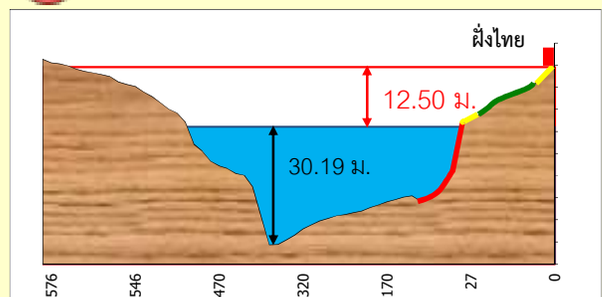
**4** นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



**5** Mukdathar น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



**6** โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



## รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

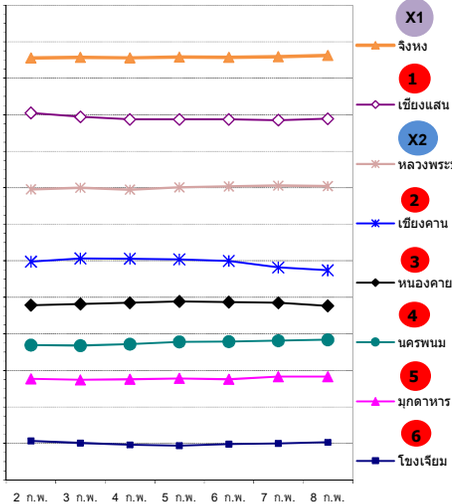
8 กุมภาพันธ์ 2564

เวลา 7.00 น.

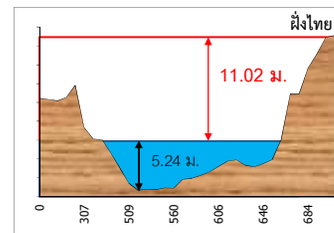


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วันเดือนปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วันเดือนปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.62	2.28	803	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	358.89	5.24	950	5%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.56
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.04	14.56	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	6.24
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	197.74	3.83	1,390	7%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	1.84
3	หนองคาย	165.85	149.21	154.77	5.56	1,610	9%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	0.80
4	นครพนม	144.68	123.24	133.84	10.60	2,250	8%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	0.98
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	125.83	5.53	2,420	7%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	0.89
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.03	30.19	2,520	7%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	0.98

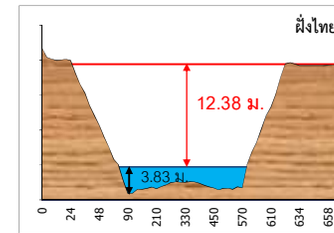
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



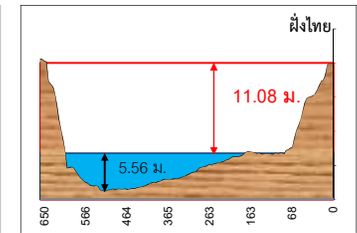
1 เชียงแสน



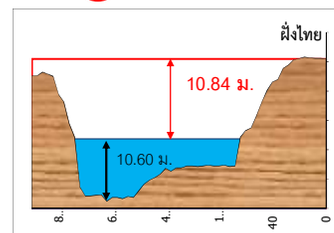
2 เชียงคาน



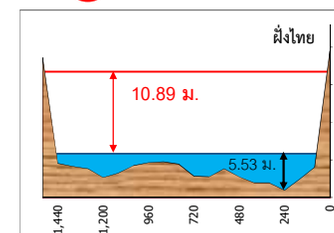
3 หนองคาย



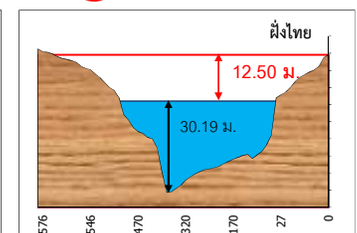
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

ติดต่อสอบถาม : นายการุณย์ เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree\_mim



## ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

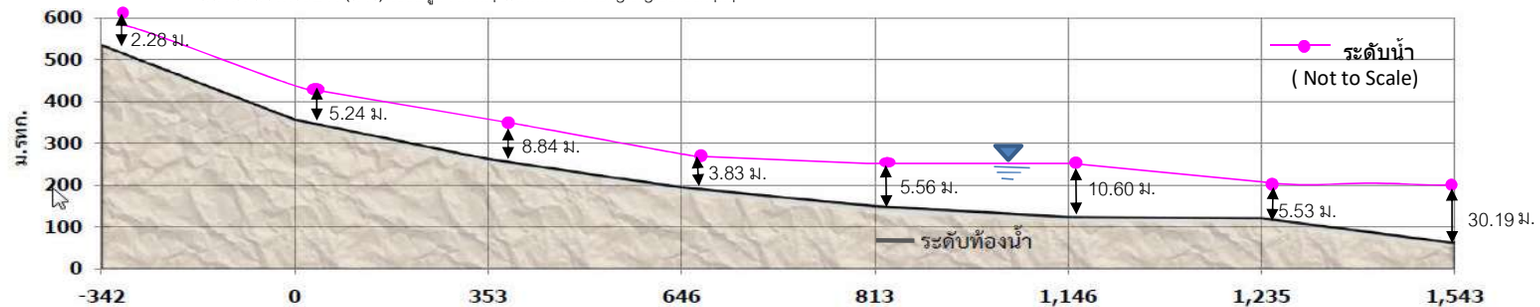
8 กุมภาพันธ์ 2564

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												
2 ก.พ. 64	535.55	772	359.05	5.40	1,070	275.95	N/A	197.98	4.07	1,520	154.79	5.58	1,630	133.69	10.45	2,090	125.77	5.47	2,340	91.07	30.23	2,570
3 ก.พ. 64	535.57	781	358.94	5.29	990	276.00	N/A	198.07	4.16	1,570	154.82	5.61	1,650	133.68	10.44	2,080	125.74	5.44	2,310	91.01	30.17	2,490
4 ก.พ. 64	535.56	776	358.87	5.22	940	275.95	N/A	198.06	4.15	1,560	154.85	5.64	1,670	133.72	10.48	2,120	125.76	5.46	2,330	90.96	30.12	2,420
5 ก.พ. 64	535.58	785	358.87	5.22	940	276.01	N/A	198.04	4.13	1,550	154.89	5.68	1,700	133.78	10.54	2,190	125.78	5.48	2,360	90.94	30.10	2,400
6 ก.พ. 64	535.57	781	358.87	5.22	940	276.04	N/A	198.00	4.09	1,530	154.87	5.66	1,690	133.79	10.55	2,200	125.76	5.46	2,330	90.98	30.14	2,450
7 ก.พ. 64	535.59	789	358.85	5.20	930	276.06	N/A	197.82	3.91	1,430	154.85	5.64	1,670	133.81	10.57	2,220	125.83	5.53	2,420	91.00	30.16	2,480
8 ก.พ. 64	535.62	803	358.89	5.24	950	276.04	N/A	197.74	3.83	1,390	154.77	5.56	1,610	133.84	10.60	2,250	125.83	5.53	2,420	91.03	30.19	2,520

หมายเหตุ

ระดับน้ำ หน่วยเป็น ม.รทก. , ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร/วินาที      ค่าเพิ่มขึ้นสถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/bulletin.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