



# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

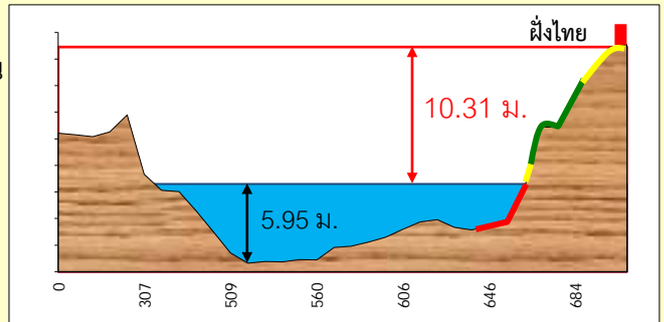
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



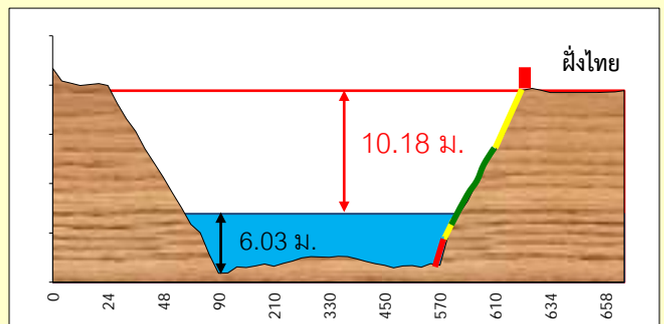
### 1 เชียงแสน

น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



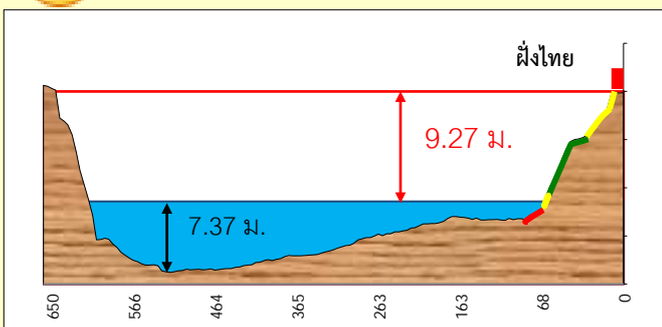
### 2 เชียงคาน

น้ำปกติ  
แนวโน้มลดลง



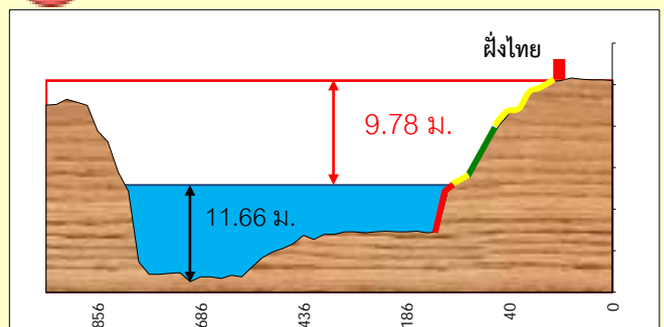
### 3 หนองคาย

น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



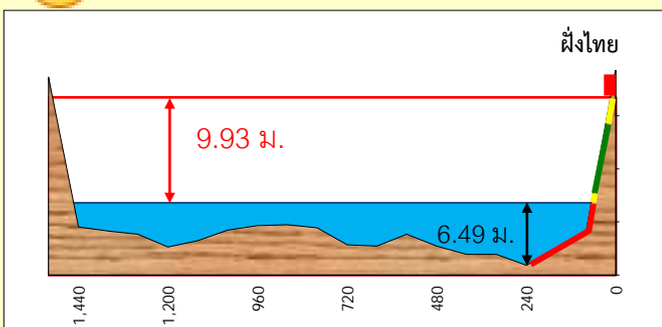
### 4 นครพนม

น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



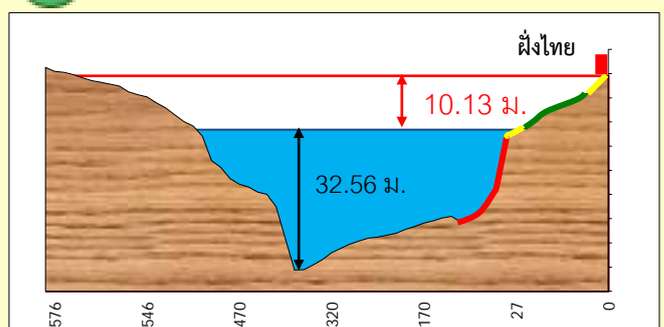
### 5 มุกดาหาร

น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มทรงตัว



### 6 โขงเจียม

น้ำปกติ  
แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง



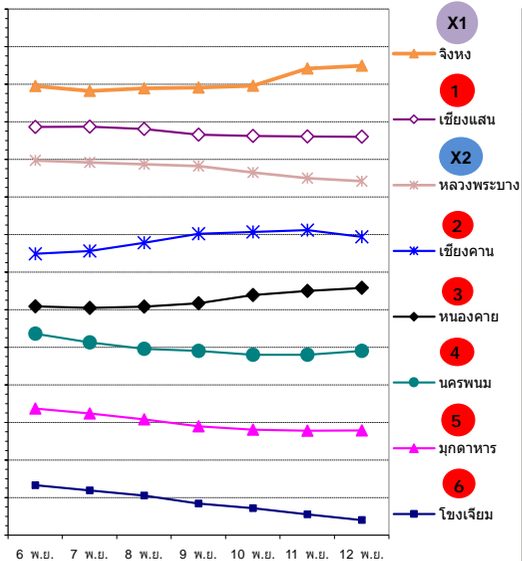
วันที่รายงาน

12 พฤศจิกายน 2563

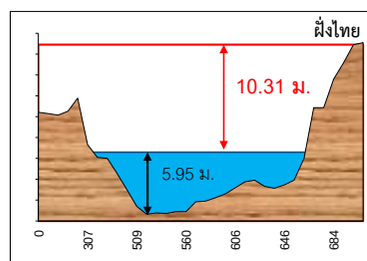
เวลา 7.00 น.

ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (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	536.49	3.15	1,208	11%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.60	5.95	1,510	8%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.27
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.42	13.94	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.62
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.94	6.03	2,860	15%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	4.04
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.58	7.37	3,210	18%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	2.61
4	นครพนม	144.68	123.24	134.90	11.66	3,560	13%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	2.04
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.79	6.49	3,740	10%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.85
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	93.40	32.56	6,490	17%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	3.35

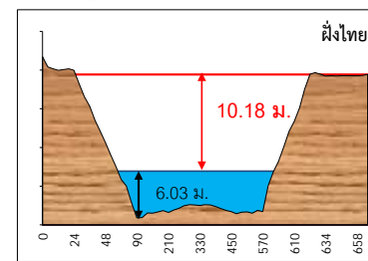
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



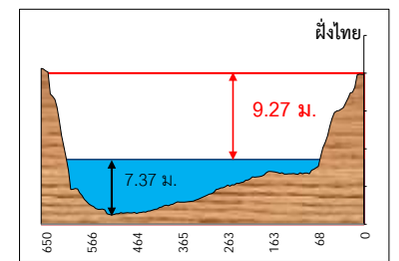
1 เชียงแสน



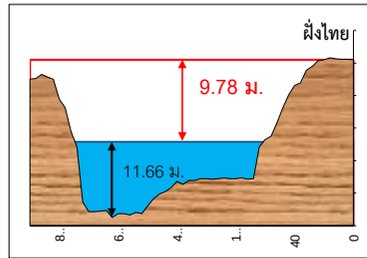
2 เชียงคาน



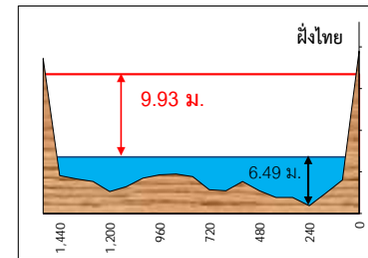
3 หนองคาย



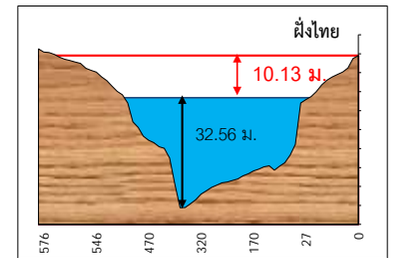
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

ติดต่อสอบถาม : นายการุญย์ เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาววารี อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree\_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

12 พฤศจิกายน 2563

เวลา 7.00 น.

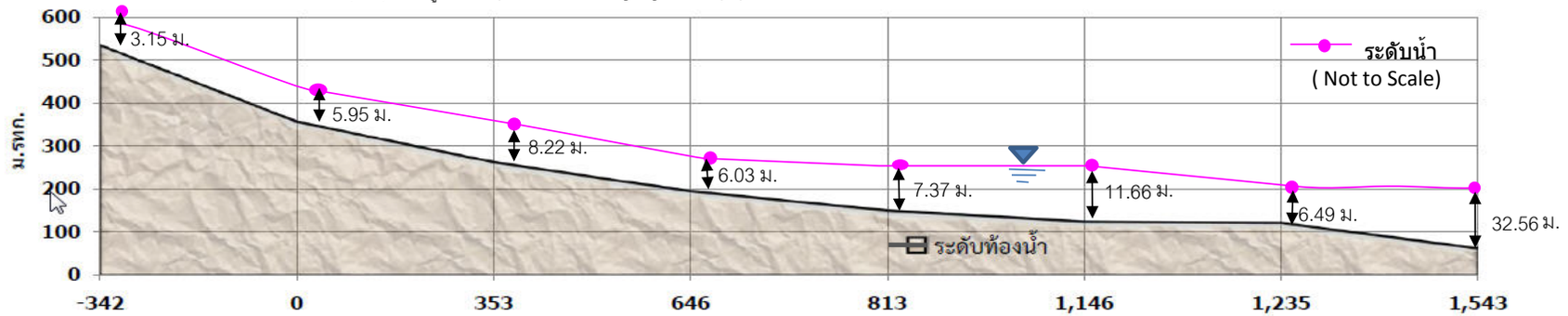


วันที่	สถานีจันทอง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
6 พ.ย. 63	535.95	956	359.86	6.21	1,740	275.97	N/A	199.49	5.58	2,510	156.09	6.88	2,730	135.36	12.12	4,220	127.37	7.07	4,690	94.33	33.49	8,440
7 พ.ย. 63	535.82	895	359.87	6.22	1,750	275.92	N/A	199.56	5.65	2,560	156.05	6.84	2,690	135.13	11.89	3,880	127.24	6.94	4,470	94.19	33.35	8,130
8 พ.ย. 63	535.89	928	359.81	6.16	1,700	275.87	N/A	199.78	5.87	2,730	156.08	6.87	2,720	134.96	11.72	3,650	127.08	6.78	4,200	94.05	33.21	7,830
9 พ.ย. 63	535.91	937	359.66	6.01	1,560	275.82	N/A	200.02	6.11	2,920	156.17	6.96	2,810	134.90	11.66	3,560	126.90	6.60	3,910	93.84	33.00	7,390
10 พ.ย. 63	535.96	961	359.62	5.97	1,530	275.65	N/A	200.07	6.16	2,960	156.39	7.18	3,020	134.80	11.56	3,430	126.81	6.51	3,770	93.72	32.88	7,140
11 พ.ย. 63	536.42	1,168	359.61	5.96	1,520	275.50	N/A	200.12	6.21	3,000	156.50	7.29	3,130	134.80	11.56	3,430	126.78	6.48	3,730	93.55	32.71	6,790
12 พ.ย. 63	536.49	1,208	359.60	5.95	1,510	275.42	N/A	199.94	6.03	2,860	156.58	7.37	3,210	134.90	11.66	3,560	126.79	6.49	3,740	93.40	32.56	6,490

หมายเหตุ

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

สถานีหลวงพระบาง (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