



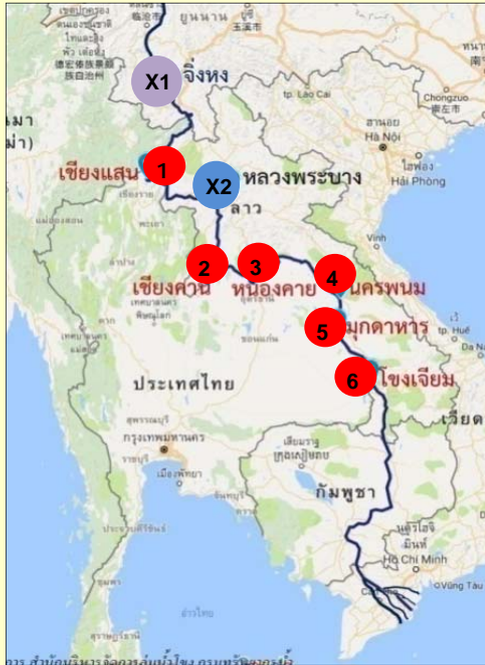
# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

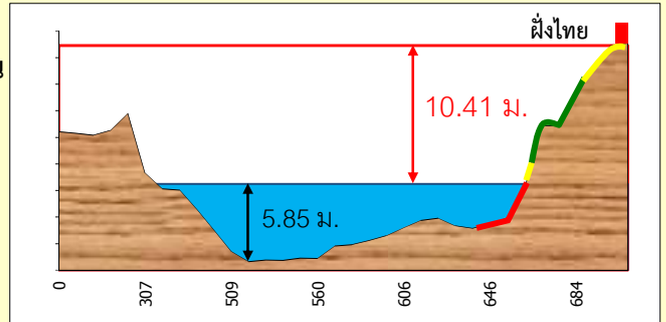
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



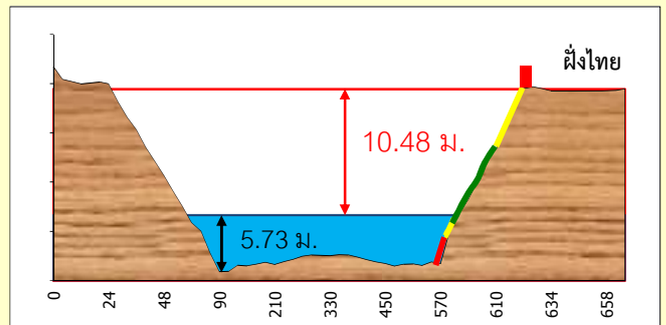
### 1 เชียงแสน

น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มลดลง

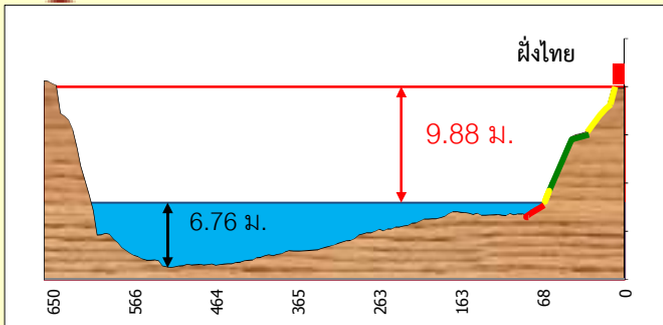


### 2 เชียงคาน

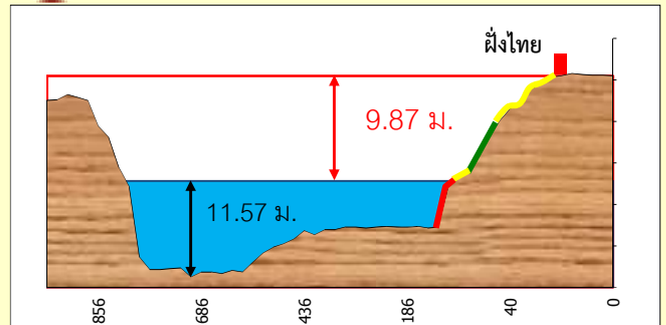
น้ำปกติ  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



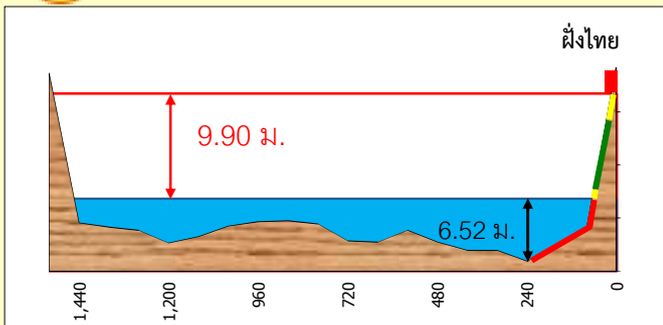
### 3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



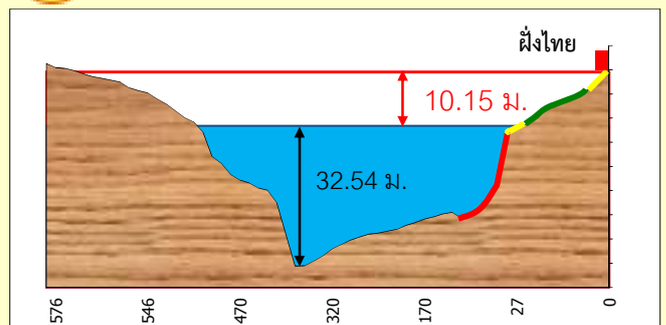
### 4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



### 5 Mukdahan น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มลดลง



### 6 ชองเจียม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

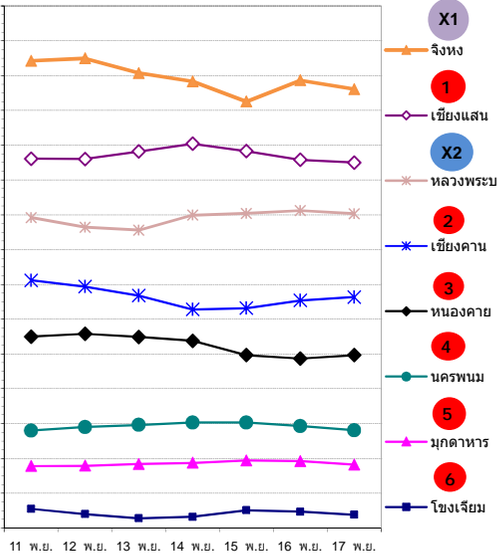
วันที่รายงาน 17 พฤศจิกายน 2563

เวลา 7.00 น.

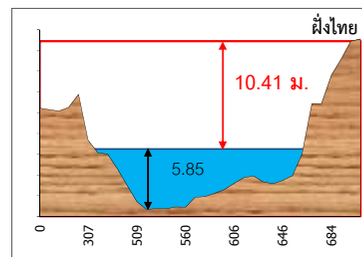


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.61	2.27	798	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.50	5.85	1,430	7%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.17
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.03	14.55	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	6.22
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.64	5.73	2,620	14%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	3.74
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.97	6.76	2,620	15%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	2.00
4	นครพนม	144.68	123.24	134.81	11.57	3,440	13%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.95
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.82	6.52	3,790	11%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.88
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	93.38	32.54	6,450	17%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	3.33

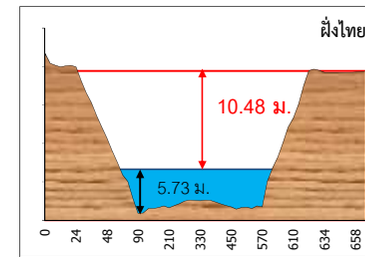
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



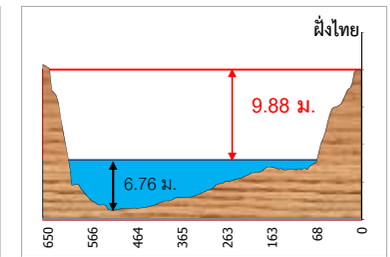
1 เชียงแสน



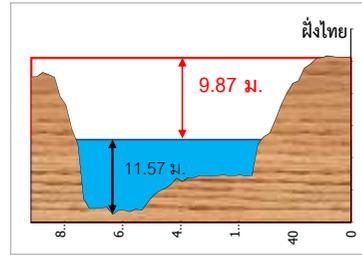
2 เชียงคาน



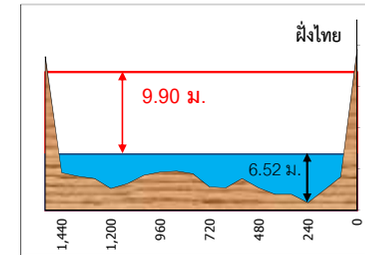
3 หนองคาย



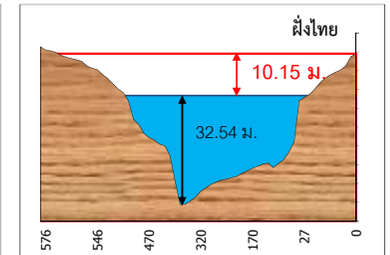
4 นครพนม



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

17 พฤศจิกายน 2563

เวลา 7.00 น.

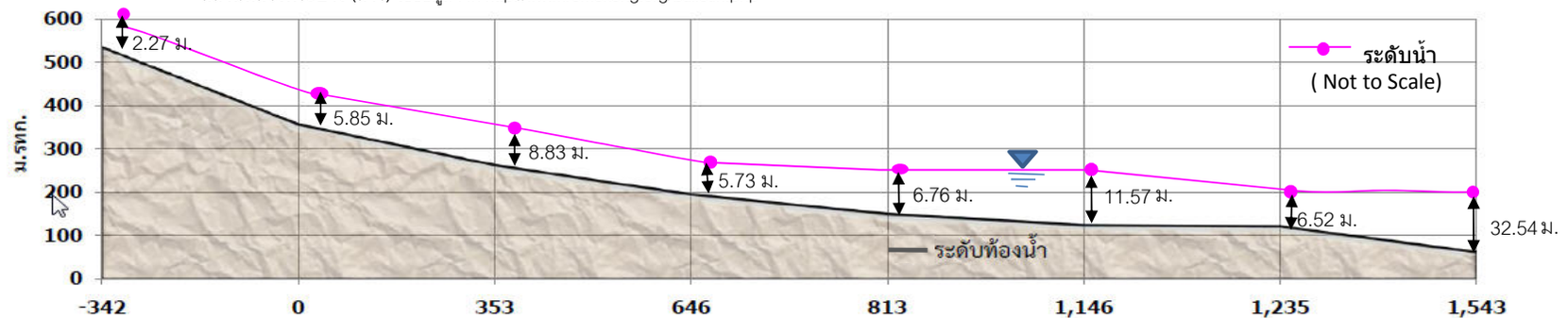


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
11 พ.ย. 63	536.42	1,168	359.61	5.96	1,520	275.92	N/A	200.12	6.21	3,000	156.50	7.29	3,130	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	275.64	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
13 พ.ย. 63	536.07	973	359.82	6.17	1,710	275.56	N/A	199.68	5.77	2,650	156.49	7.28	3,120	134.96	11.72	3,650	126.84	6.54	3,820	93.28	32.44	6,260
14 พ.ย. 63	535.83	899	360.04	6.39	1,910	275.99	N/A	199.28	5.37	2,350	156.38	7.17	3,010	135.03	11.79	3,740	126.87	6.57	3,870	93.32	32.48	6,330
15 พ.ย. 63	535.25	643	359.83	6.18	1,710	276.04	N/A	199.32	5.41	2,380	155.97	6.76	2,620	135.03	11.79	3,740	126.94	6.64	3,980	93.51	32.67	6,710
16 พ.ย. 63	535.86	913	359.58	5.93	1,490	276.12	N/A	199.54	5.63	2,540	155.87	6.66	2,530	134.93	11.69	3,610	126.92	6.62	3,940	93.47	32.63	6,630
17 พ.ย. 63	535.61	798	359.50	5.85	1,430	276.03	N/A	199.64	5.73	2,620	155.97	6.76	2,620	134.81	11.57	3,440	126.82	6.52	3,790	93.38	32.54	6,450

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