



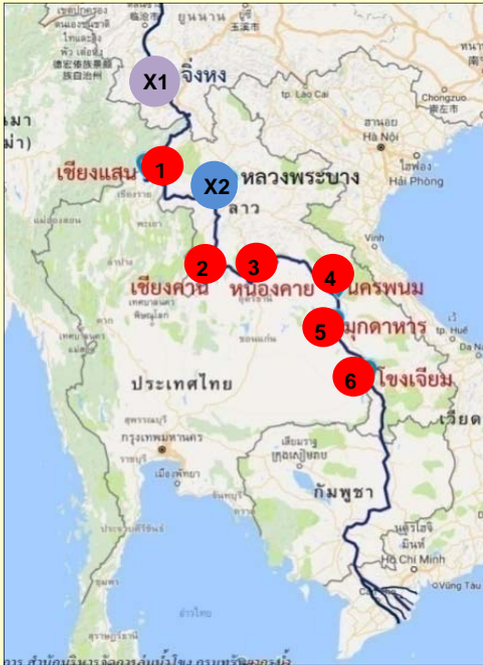
# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

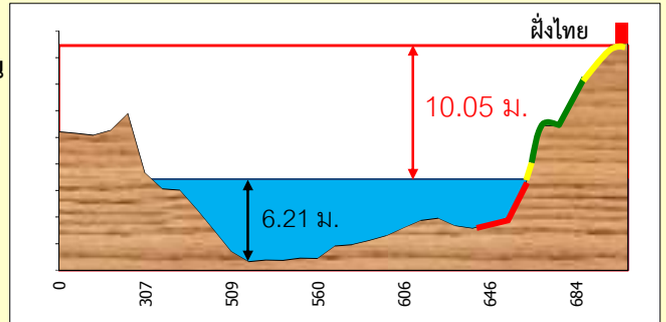
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



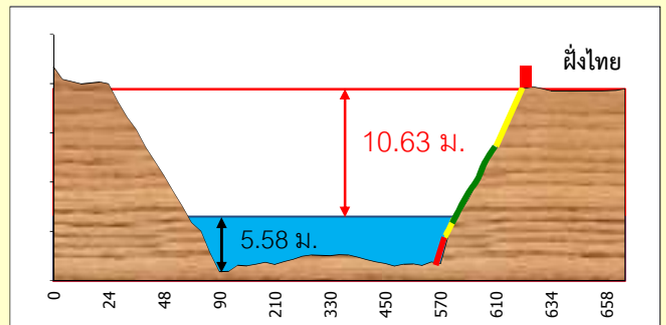
### 1 เชียงแสน

น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มลดลง



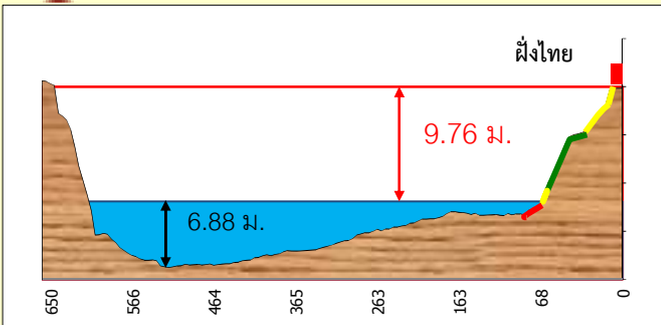
### 2 เชียงคาน

น้ำปกติ  
แนวโน้มทรงตัว



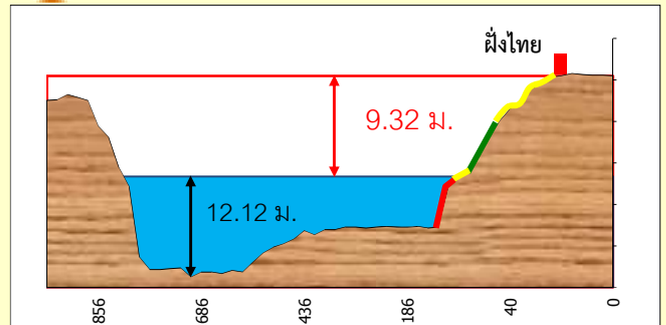
### 3 หนองคาย

น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



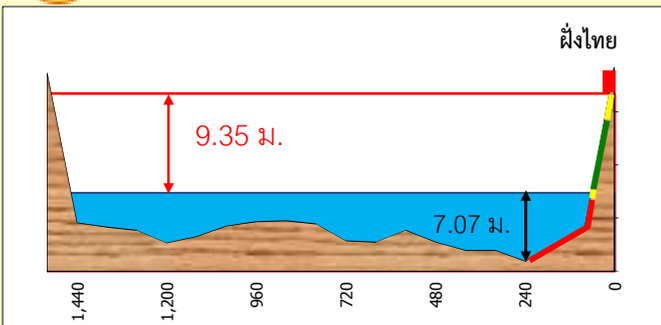
### 4 นครพนม

น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มลดลง



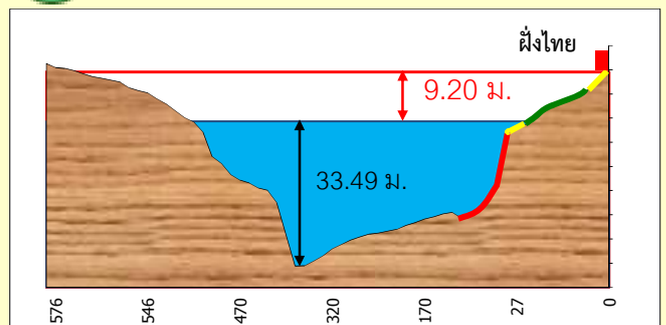
### 5 มุกดาหาร

น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มลดลง



### 6 โขงเจียม

น้ำปกติ  
แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

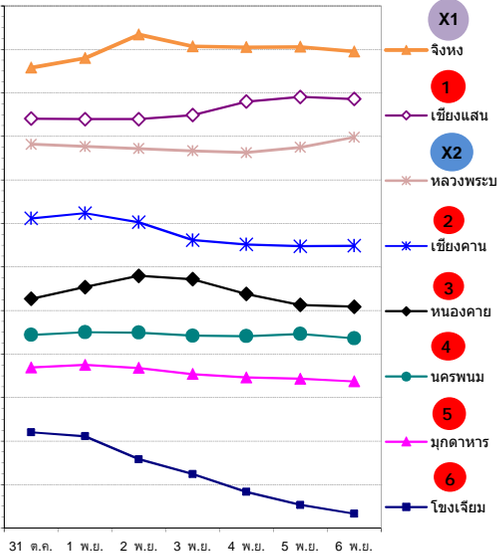
วันที่รายงาน 6 พฤศจิกายน 2563

เวลา 7.00 น.

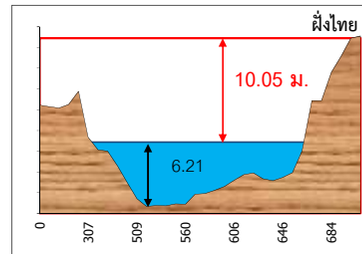


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับดิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.95	2.61	956	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.86	6.21	1,740	9%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.53
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.98	14.50	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	6.17
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.49	5.58	2,510	13%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	3.59
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.09	6.88	2,730	16%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	2.12
4	นครพนม	144.68	123.24	135.36	12.12	4,220	16%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	2.50
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.37	7.07	4,690	13%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	2.43
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	94.33	33.49	8,440	23%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	4.28

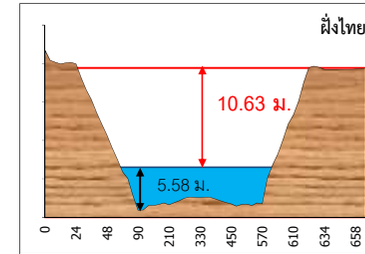
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



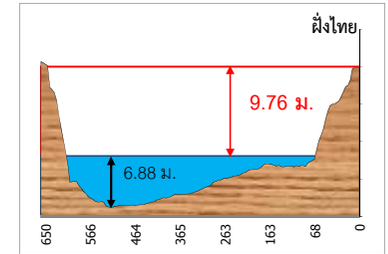
1 เชียงแสน



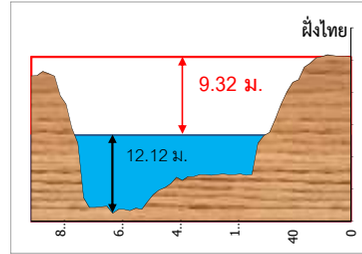
2 เชียงคาน



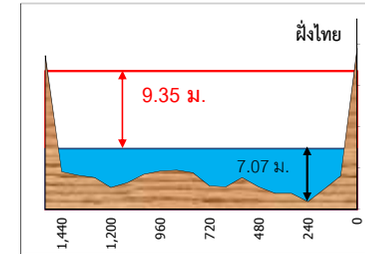
3 หนองคาย



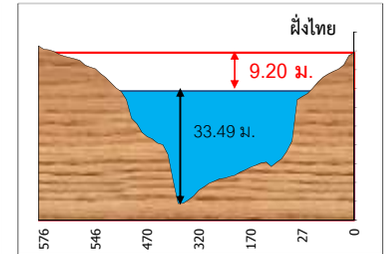
4 นครพนม



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

6 พฤศจิกายน 2563

เวลา 7.00 น.

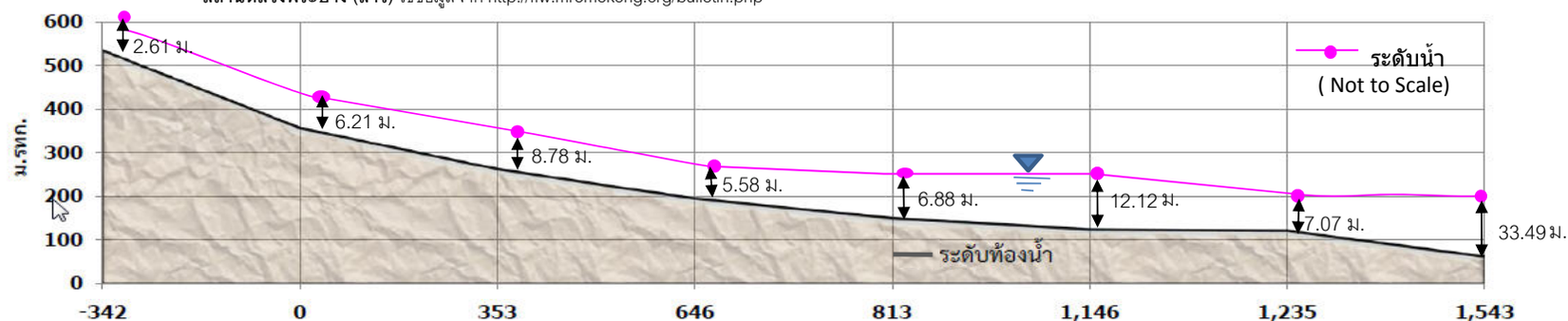


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
31 ต.ค. 63	535.58	785	359.41	5.76	1,350	275.82	N/A	200.12	6.21	3,000	156.27	7.06	2,900	135.44	12.20	4,330	127.69	7.39	5,260	96.20	35.36	12,950
1 พ.ย. 63	535.80	885	359.40	5.75	1,340	275.77	N/A	200.24	6.33	3,100	156.54	7.33	3,170	135.50	12.26	4,420	127.75	7.45	5,370	96.11	35.27	12,710
2 พ.ย. 63	536.34	1,123	359.40	5.75	1,340	275.72	N/A	200.03	6.12	2,930	156.80	7.59	3,430	135.49	12.25	4,410	127.68	7.38	5,240	95.58	34.74	11,360
3 พ.ย. 63	536.07	973	359.49	5.84	1,420	275.67	N/A	199.62	5.71	2,610	156.72	7.51	3,350	135.42	12.18	4,310	127.54	7.24	4,990	95.24	34.40	10,530
4 พ.ย. 63	536.05	962	359.80	6.15	1,690	275.63	N/A	199.52	5.61	2,530	156.38	7.17	3,010	135.41	12.17	4,290	127.46	7.16	4,840	94.83	33.99	9,570
5 พ.ย. 63	536.06	967	359.91	6.26	1,790	275.75	N/A	199.48	5.57	2,500	156.13	6.92	2,770	135.46	12.22	4,360	127.43	7.13	4,790	94.53	33.69	8,880
6 พ.ย. 63	535.95	956	359.86	6.21	1,740	275.98	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

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