



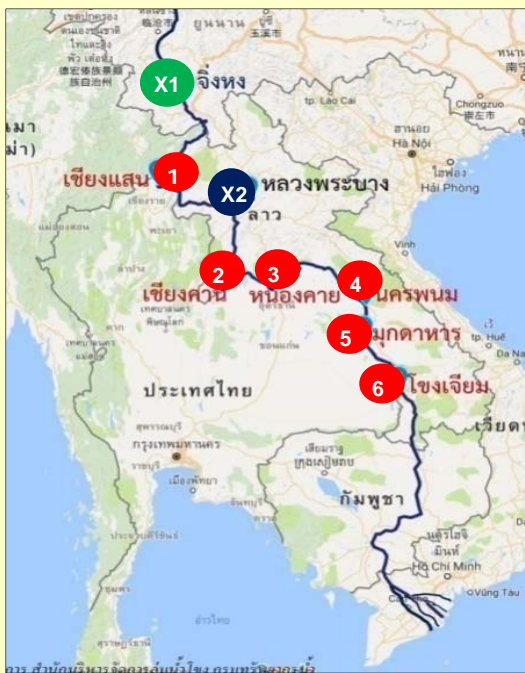
# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



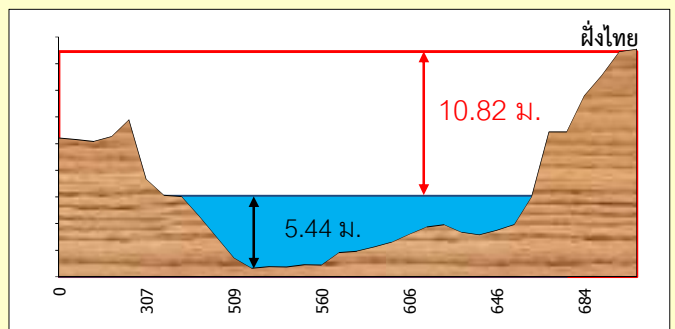
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

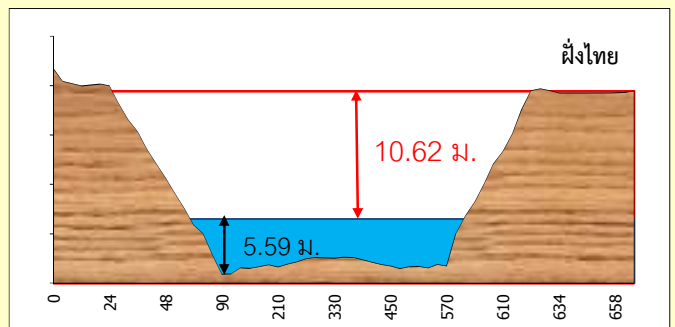
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย หรือน้ำน้อยวิกฤต



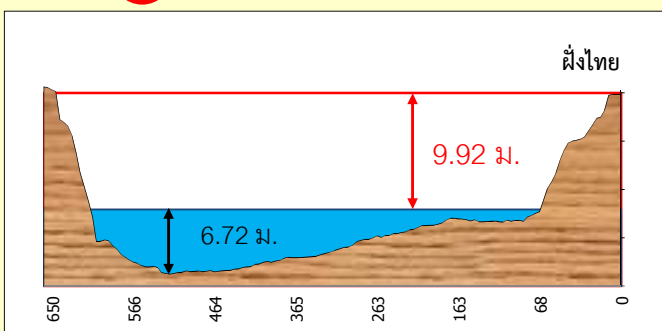
**1** เชียงแสน  
น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



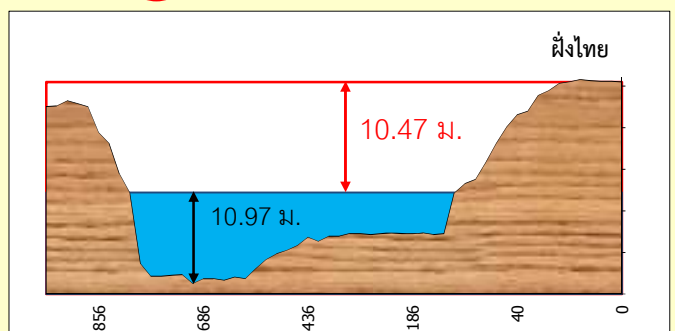
**2** เชียงคาน  
น้ำน้อย  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



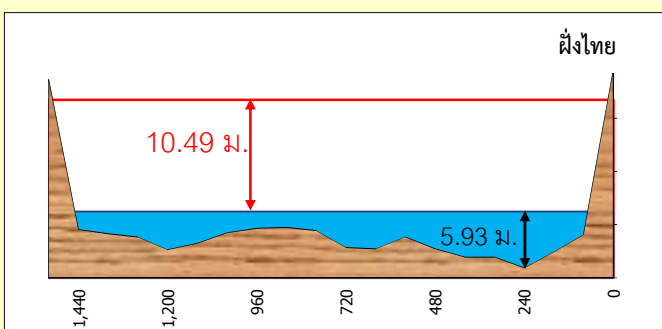
**3** หนองคาย น้ำน้อย แนวโน้มเพิ่มขึ้น



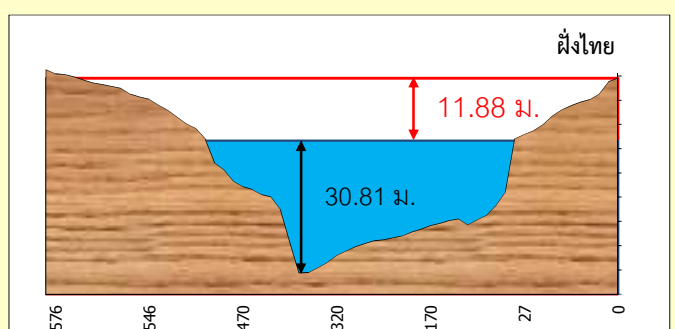
**4** นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



**5** Mukdathat น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



**6** โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

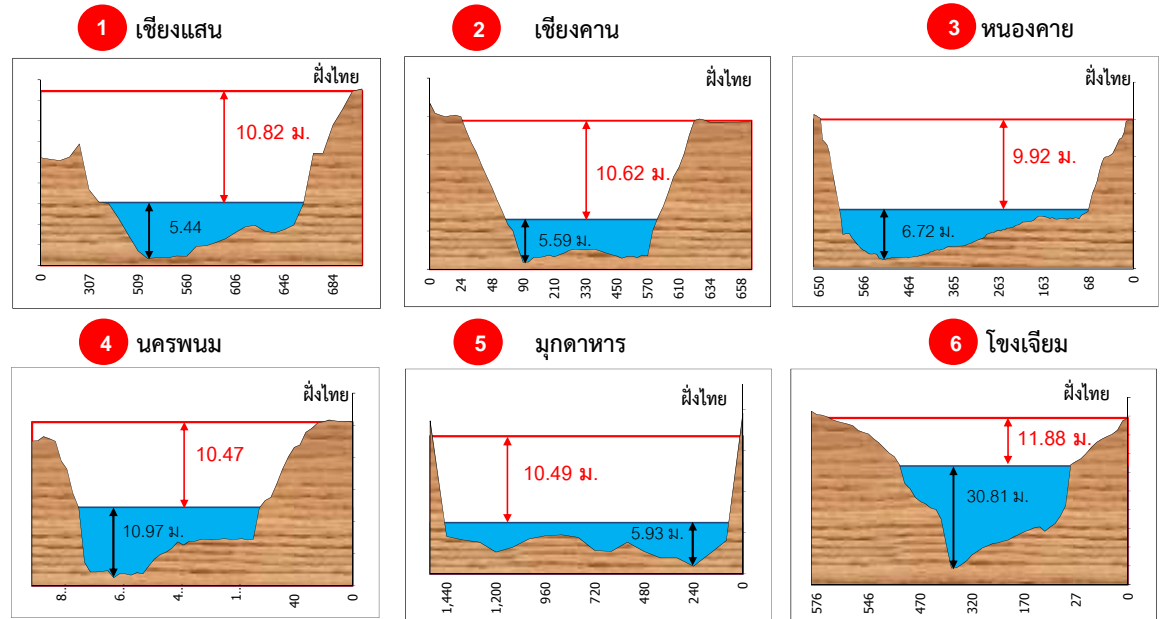
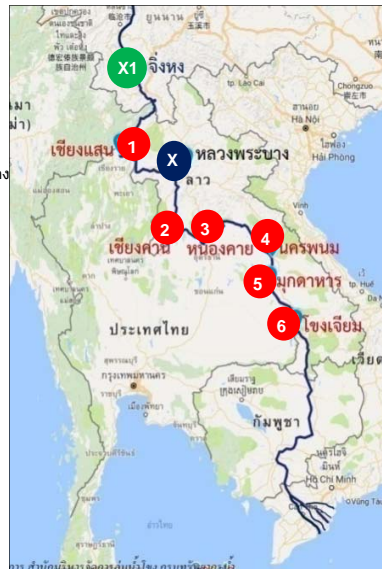
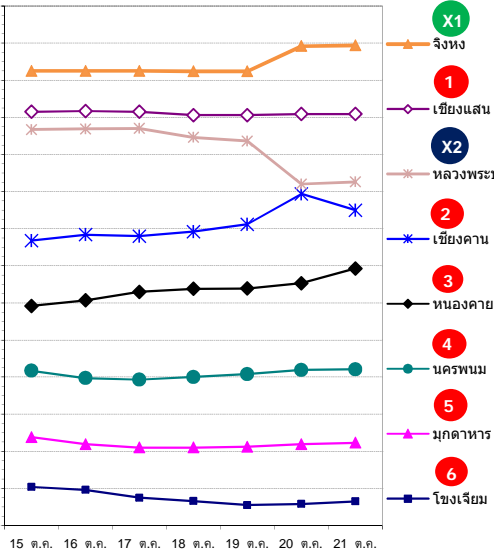
21 ตุลาคม 2562

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 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	535.94	2.60	951	9	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.09	5.44	1,100	6	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.86
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	274.26	12.78	3,316	18	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-15.24
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.50	5.59	2,500	13	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.81
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.93	6.72	2,600	15	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.90
4	นครพนม	144.68	123.24	134.21	10.97	2,700	10	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-11.81
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.23	5.93	2,900	8	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-12.22
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.65	30.81	3,400	9	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-15.22

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



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

21 ตุลาคม 2562

เวลา 7.00 น.

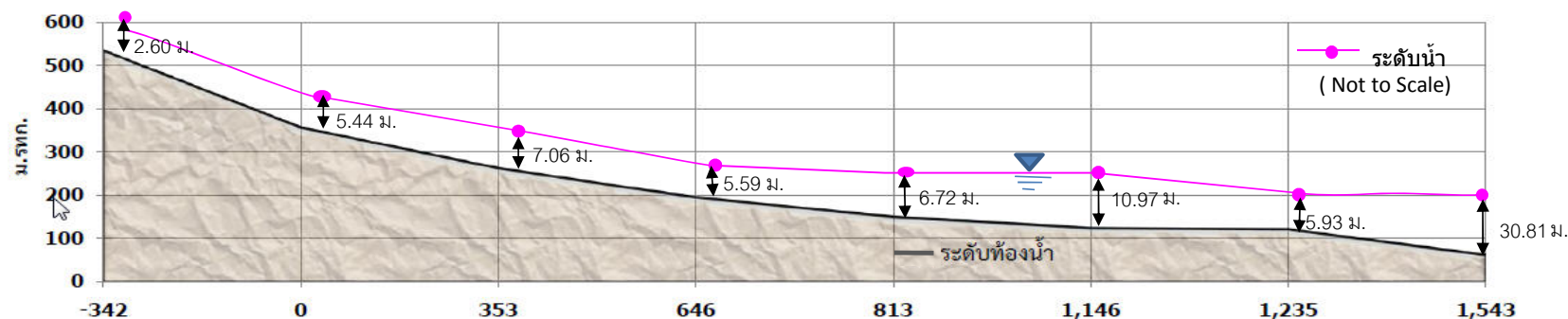


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
15 ต.ค. 62	535.25	643	359.15	5.50	1,150	275.67	4,569	198.68	4.77	1,900	154.92	5.71	1,700	134.17	10.93	2,600	126.38	6.08	3,100	92.04	31.20	4,000
16 ต.ค. 62	535.25	643	359.17	5.52	1,160	275.69	4,589	198.84	4.93	2,000	155.07	5.86	1,800	133.97	10.73	2,400	126.19	5.89	2,900	91.96	31.12	3,900
17 ต.ค. 62	535.25	643	359.15	5.50	1,150	275.70	4,598	198.80	4.89	2,000	155.30	6.09	2,000	133.93	10.69	2,400	126.10	5.80	2,800	91.75	30.91	3,600
18 ต.ค. 62	535.24	639	359.06	5.41	1,080	275.46	4,369	198.92	5.01	2,100	155.38	6.17	2,100	134.00	10.76	2,400	126.10	5.80	2,800	91.66	30.82	3,400
19 ต.ค. 62	535.24	639	359.06	5.41	1,080	275.36	4,275	199.12	5.21	2,200	155.39	6.18	2,100	134.08	10.84	2,500	126.12	5.82	2,800	91.55	30.71	3,300
20 ต.ค. 62	535.92	942	359.09	5.44	1,100	274.20	3,267	199.94	6.03	2,900	155.53	6.32	2,200	134.19	10.95	2,700	126.19	5.89	2,900	91.58	30.74	3,300
21 ต.ค. 62	535.94	951	359.09	5.44	1,100	274.26	3,316	199.50	5.59	2,500	155.93	6.72	2,600	134.21	10.97	2,700	126.23	5.93	2,900	91.65	30.81	3,400

หมายเหตุ

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

□ ค่าเพิ่มขึ้น



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