



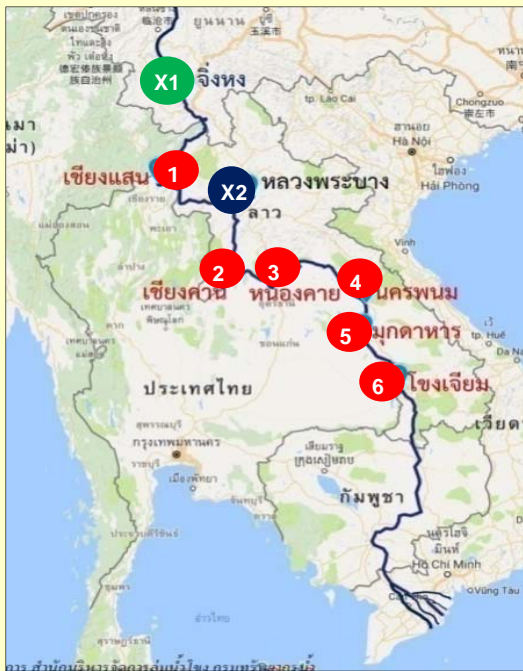
# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



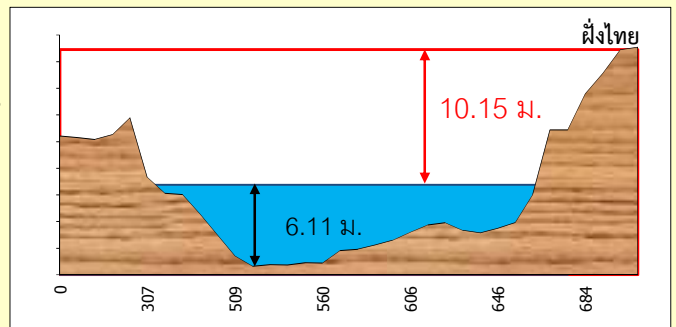
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

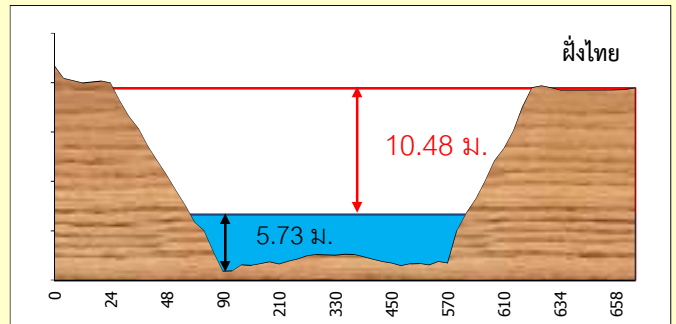
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าค่าระดับน้ำสูงสุด น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น້ำน้อย หรือน້ำน้อยวิกฤต



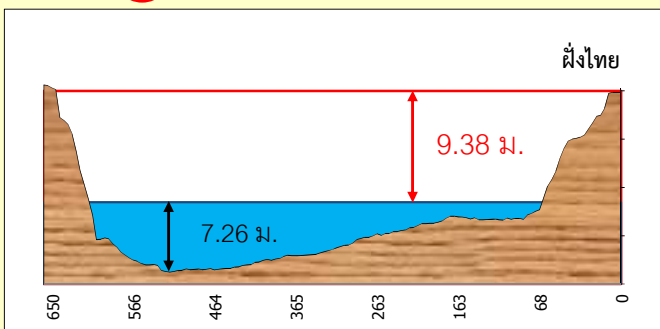
**1** เชียงแสน  
น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



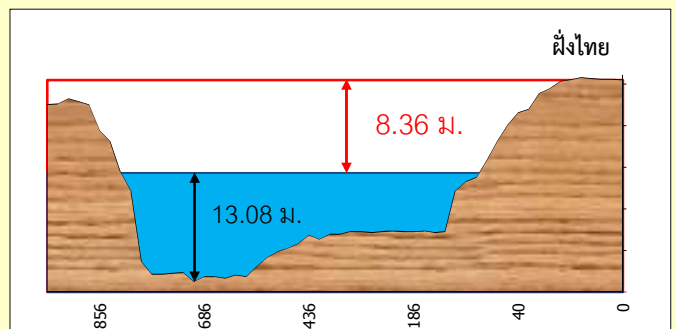
**2** เชียงคาน  
น้ำน้อย  
แนวโน้มทรงตัว



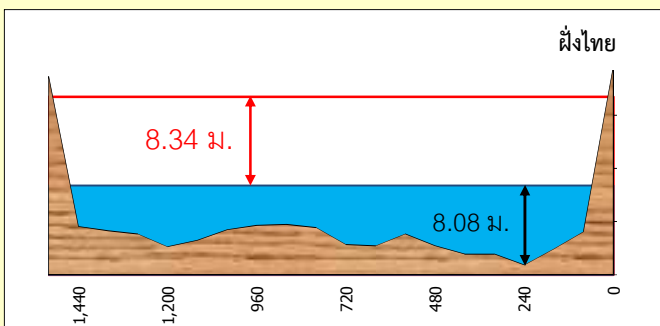
**3** หนองคาย น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



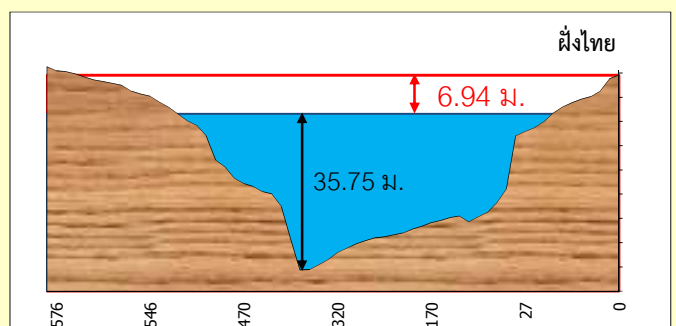
**4** นครพนม น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



**5** มุกดาหาร น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



**6** โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

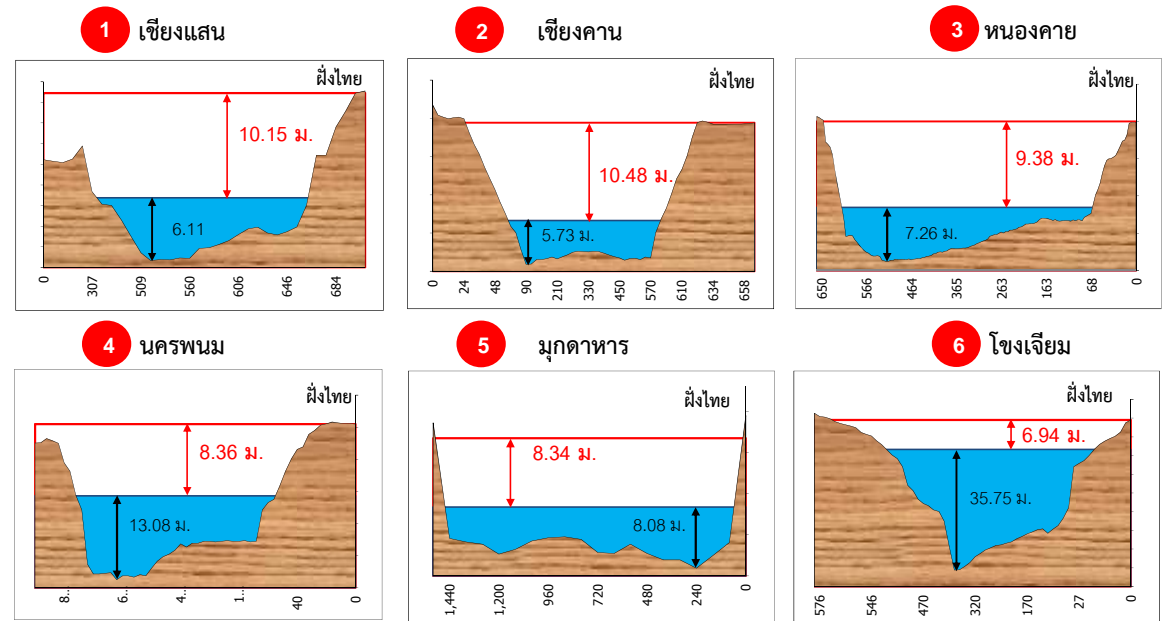
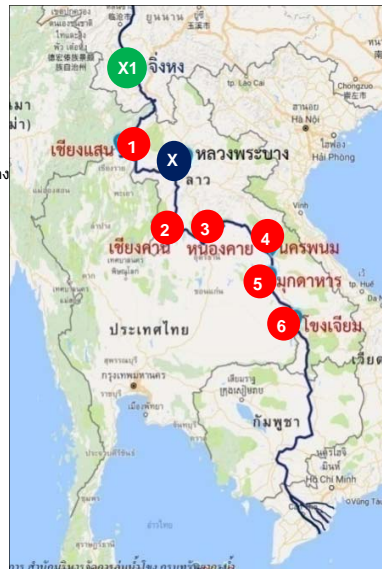
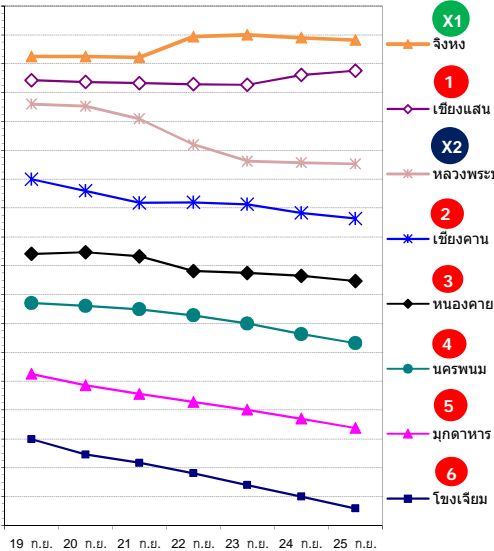
25 กันยายน 2562

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 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	535.82	2.48	895	8	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.76	6.11	1,650	8	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.19
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	274.53	13.05	3,539	19	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-14.97
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.64	5.73	2,600	14	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.67
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.47	7.26	3,100	18	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.36
4	นครพนม	144.68	123.24	136.32	13.08	5,700	21	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-9.70
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	128.38	8.08	6,600	18	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.07
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	96.59	35.75	14,000	37	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-10.28

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



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

25 กันยายน 2562

เวลา 7.00 น.

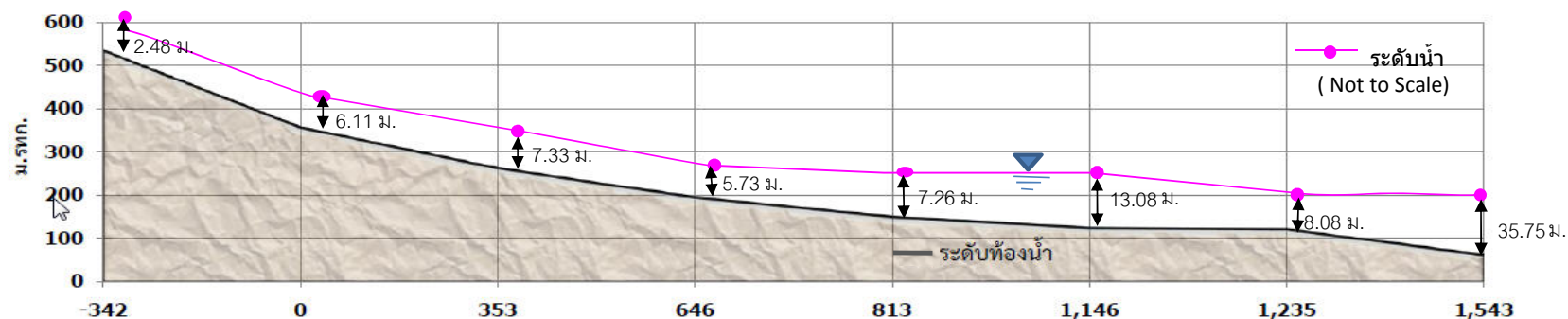


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
19 ก.ย. 62	535.25	643	359.43	5.78	1,370	276.60	5,514	201.00	7.09	3,800	157.41	8.20	4,100	137.71	14.47	8,300	130.25	9.95	11,100	98.99	38.15	21,000
20 ก.ย. 62	535.25	643	359.37	5.72	1,320	276.53	5,440	200.60	6.69	3,400	157.47	8.26	4,200	137.61	14.37	8,100	129.86	9.56	10,000	98.46	37.62	19,400
21 ก.ย. 62	535.22	631	359.33	5.68	1,290	276.09	4,984	200.18	6.27	3,100	157.33	8.12	4,000	137.49	14.25	7,900	129.56	9.26	9,300	98.17	37.33	18,500
22 ก.ย. 62	535.94	951	359.29	5.64	1,250	275.20	4,128	200.20	6.29	3,100	156.82	7.61	3,500	137.28	14.04	7,500	129.28	8.98	8,600	97.81	36.97	17,400
23 ก.ย. 62	536.00	980	359.27	5.62	1,240	274.62	3,615	200.13	6.22	3,000	156.75	7.54	3,400	137.00	13.76	6,900	129.01	8.71	8,000	97.40	36.56	16,200
24 ก.ย. 62	535.90	932	359.61	5.96	1,520	274.57	3,573	199.83	5.92	2,800	156.65	7.44	3,300	136.63	13.39	6,300	128.70	8.40	7,300	97.00	36.16	15,100
25 ก.ย. 62	535.82	895	359.76	6.11	1,650	274.53	3,539	199.64	5.73	2,600	156.47	7.26	3,100	136.32	13.08	5,700	128.38	8.08	6,600	96.59	35.75	14,000

หมายเหตุ

ระดับน้ำ หน่วยเป็น ม.รทก. , ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรวินาที

□ 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