



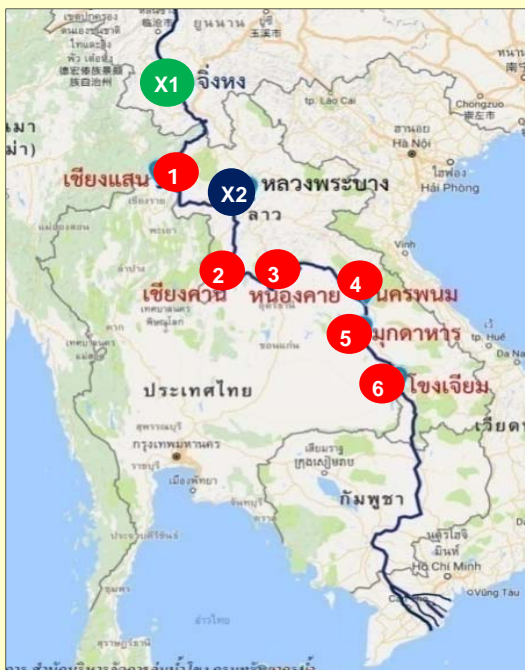
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



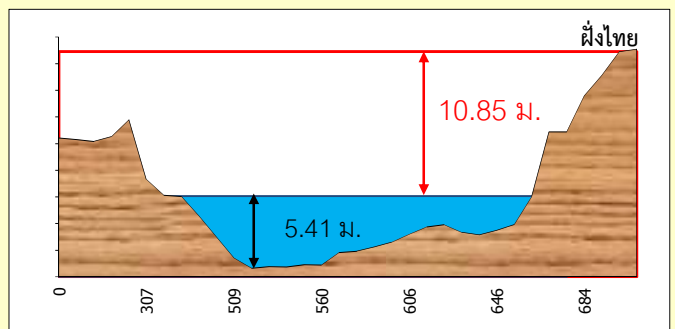
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

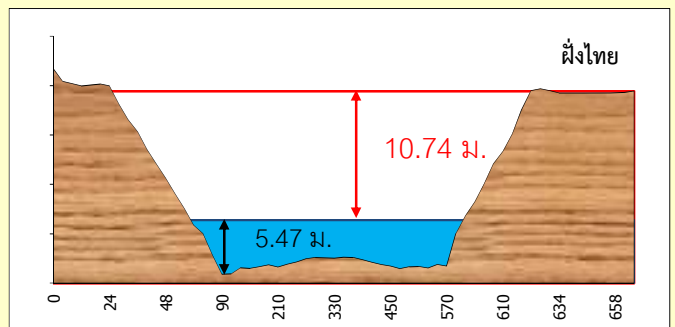
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าค่าระดับน้ำสูงสุด น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย หรือน้ำน้อยวิกฤต



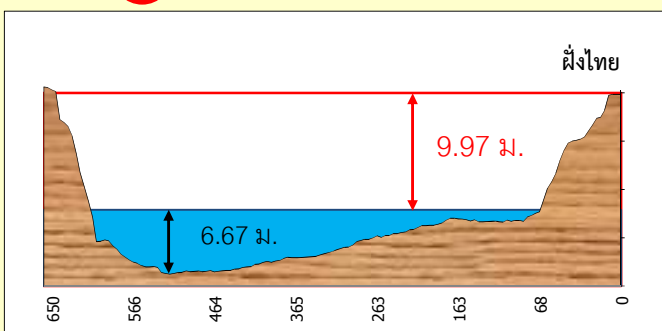
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



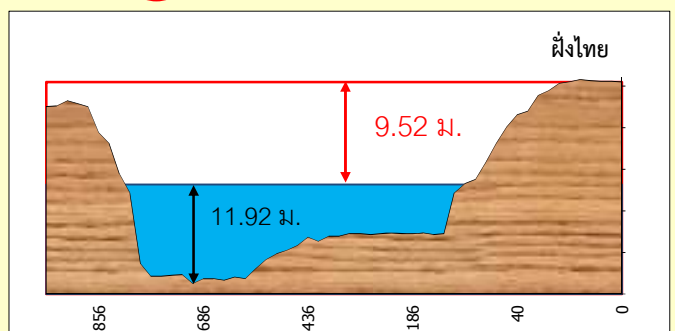
2 เชียงคาน
น้ำน้อย
แนวโน้มทรงตัว



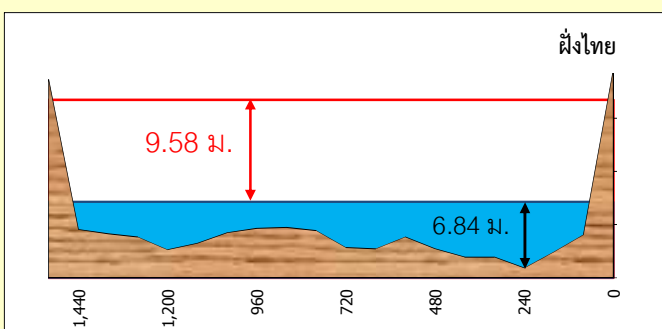
3 หนองคาย น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



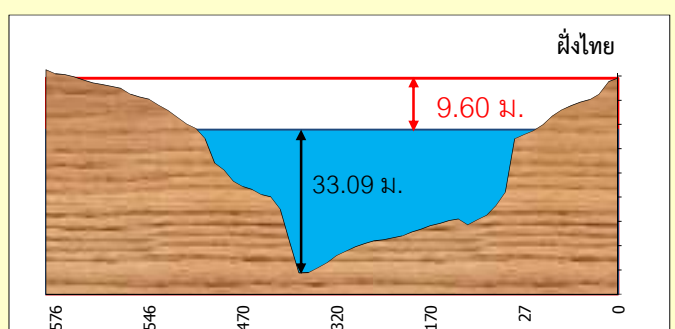
4 นครพนม น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อย แนวโน้มทรงตัว



มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

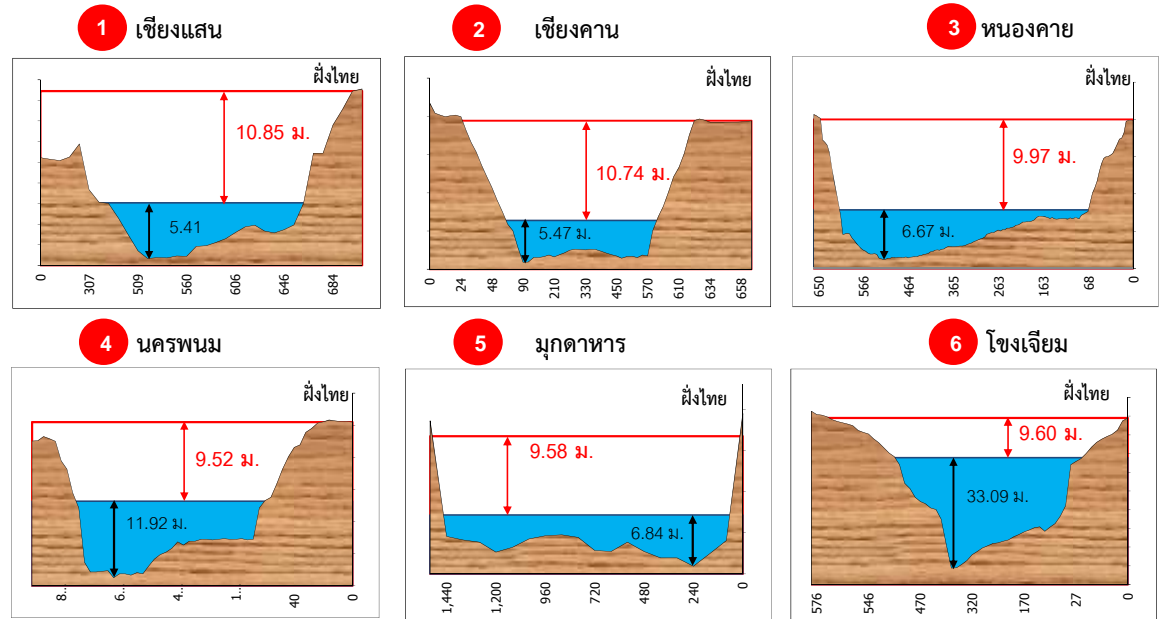
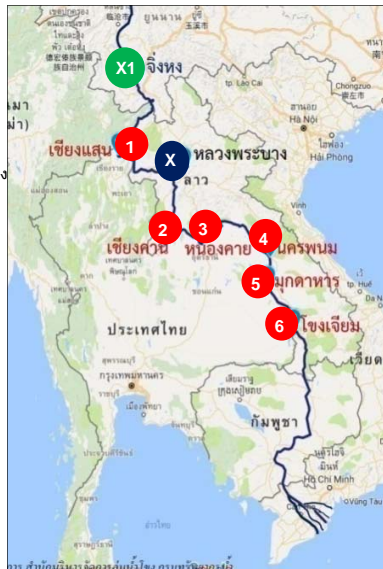
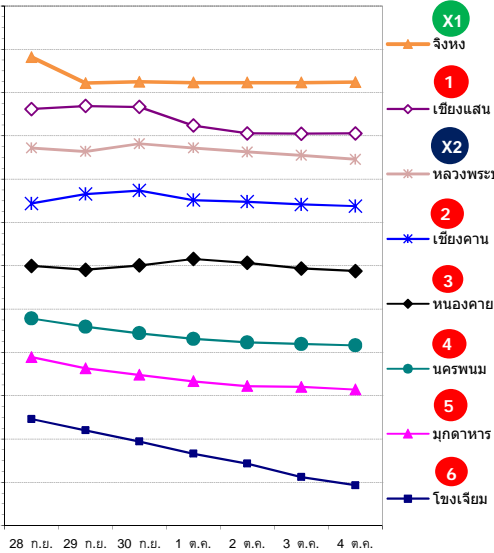
4 ตุลาคม 2562

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	535.24	1.90	639	6	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.06	5.41	1,080	5	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-11.89
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	274.46	12.98	3,480	18	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-15.04
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.38	5.47	2,400	13	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.93
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.88	6.67	2,500	14	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.95
4	นครพนม	144.68	123.24	135.16	11.92	3,900	14	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-10.86
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.14	6.84	4,300	12	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-11.31
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	93.93	33.09	7,600	20	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-12.94

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



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

ติดต่อสอบถาม : นายการุญย์ เปรอมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินทรวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

4 ตุลาคม 2562

เวลา 7.00 น.

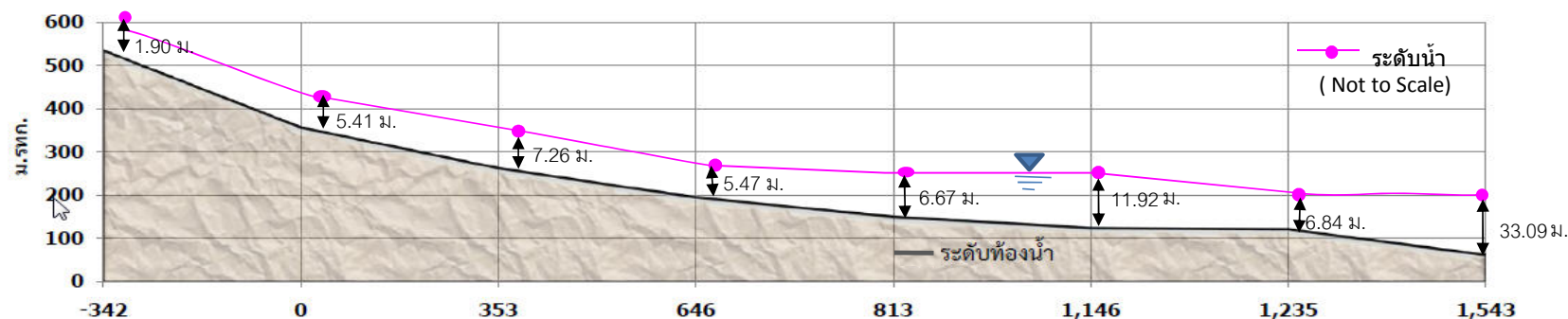


วันที่	สถานีจังหวัด (จันท)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ
28 ก.ย. 62	535.82	895	359.62	5.97	1,530	274.72	3,701	199.44	5.53	2,500	156.00	6.79	2,600	135.78	12.54	4,900	127.89	7.59	5,600	95.46	34.62	11,100
29 ก.ย. 62	535.22	631	359.69	6.04	1,590	274.64	3,632	199.66	5.75	2,600	155.91	6.70	2,600	135.59	12.35	4,600	127.63	7.33	5,100	95.20	34.36	10,400
30 ก.ย. 62	535.25	643	359.67	6.02	1,570	274.82	3,788	199.74	5.83	2,700	156.01	6.80	2,700	135.44	12.20	4,300	127.48	7.18	4,900	94.94	34.10	9,800
1 ต.ค. 62	535.23	635	359.24	5.59	1,220	274.72	3,701	199.52	5.61	2,500	156.16	6.95	2,800	135.31	12.07	4,100	127.33	7.03	4,600	94.66	33.82	9,200
2 ต.ค. 62	535.23	635	359.06	5.41	1,080	274.63	3,624	199.48	5.57	2,500	156.07	6.86	2,700	135.23	11.99	4,000	127.22	6.92	4,400	94.43	33.59	8,700
3 ต.ค. 62	535.23	635	359.05	5.40	1,070	274.55	3,556	199.42	5.51	2,500	155.94	6.73	2,600	135.19	11.95	4,000	127.20	6.90	4,400	94.12	33.28	8,000
4 ต.ค. 62	535.24	639	359.06	5.41	1,080	274.46	3,480	199.38	5.47	2,400	155.88	6.67	2,500	135.16	11.92	3,900	127.14	6.84	4,300	93.93	33.09	7,600

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