



# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



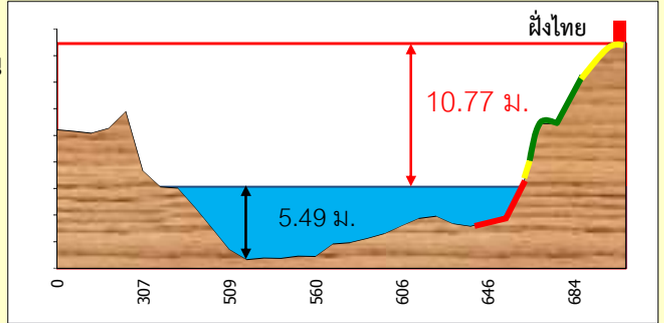
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

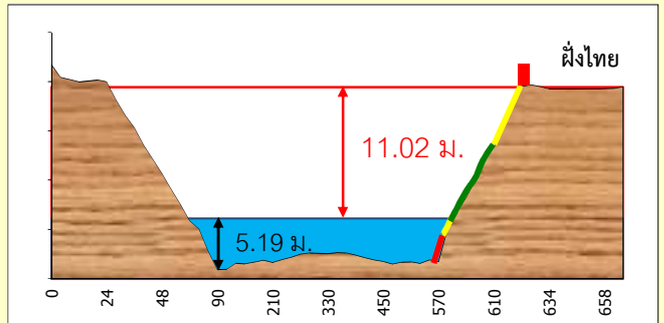
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์ปกติ และน้ำน้อยวิกฤต



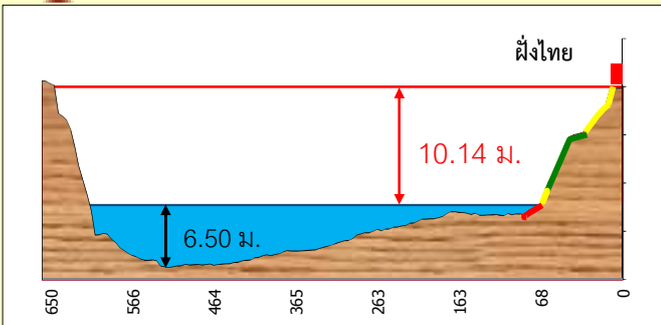
1 เชียงแสน  
น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



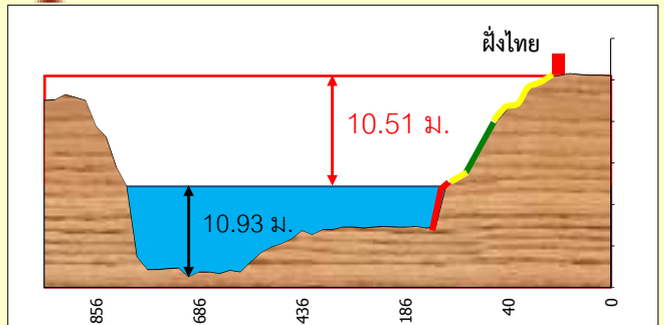
2 เชียงคาน  
ปกติ  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



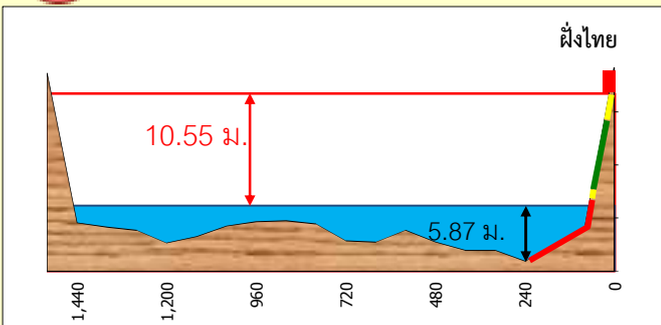
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



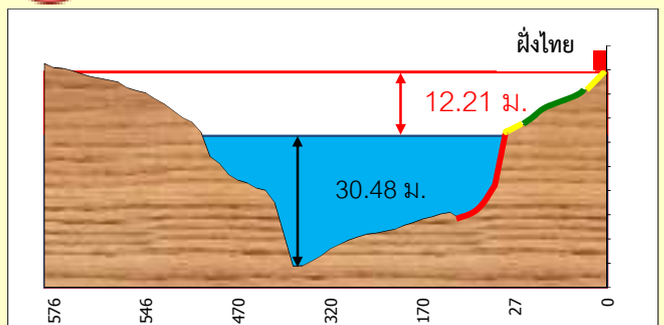
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

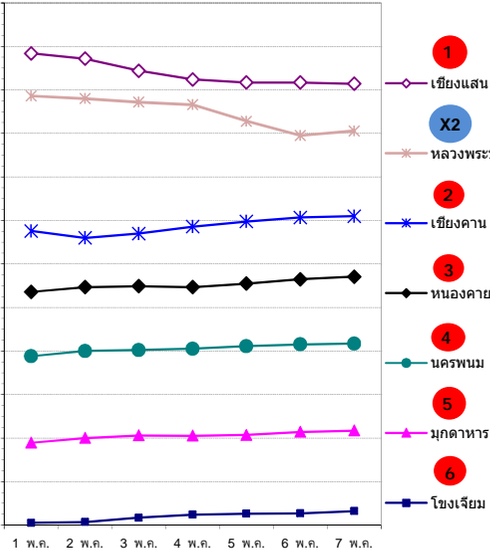
7 พฤษภาคม 2563

เวลา 7.00 น.

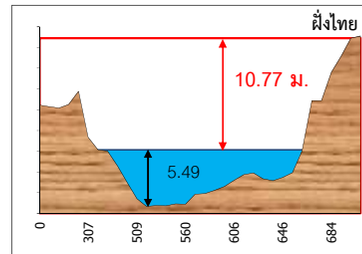


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	N/A	N/A	N/A	N/A	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	359.14	5.49	1,140	6%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.81
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.06	13.58	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.26
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	199.10	5.19	2,220	12%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	3.20
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.71	6.50	2,380	14%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.74
4	นครพนม	144.68	123.24	134.17	10.93	2,630	10%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.31
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.17	5.87	2,850	8%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.23
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.32	30.48	2,920	8%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.27

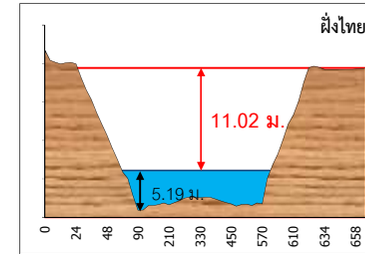
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



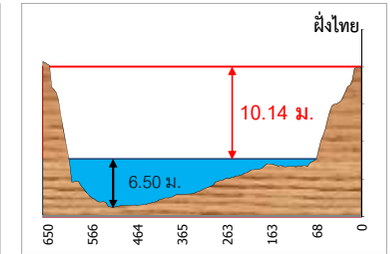
1 เชียงแสน



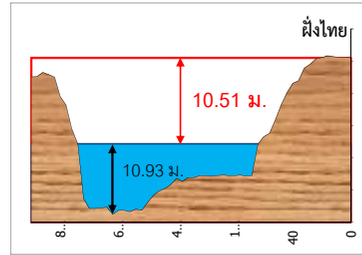
2 เชียงคาน



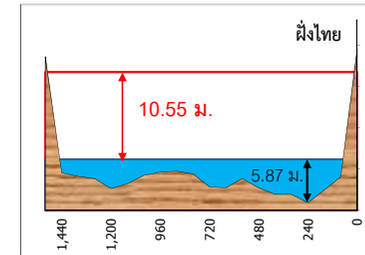
3 หนองคาย



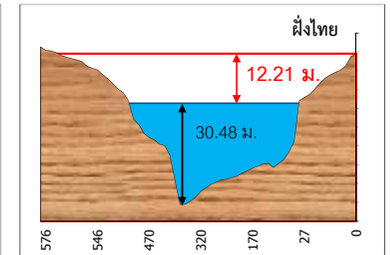
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

7 พฤษภาคม 2563

เวลา 7.00 น.

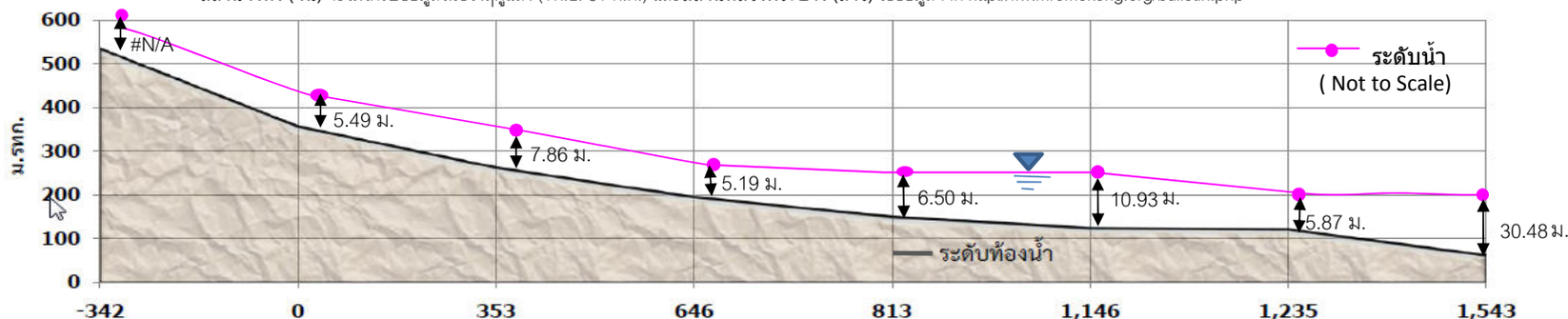


วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
1 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.84	6.19	1,720	275.86	N/A	198.76	4.85	1,990	155.36	6.15	2,080	133.88	10.64	2,300	125.89	5.59	2,490	91.05	30.21	2,540
2 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.72	6.07	1,620	275.80	N/A	198.60	4.69	1,890	155.47	6.26	2,170	134.00	10.76	2,430	126.00	5.70	2,630	91.07	30.23	2,570
3 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.44	5.79	1,380	275.72	N/A	198.70	4.79	1,960	155.49	6.28	2,190	134.02	10.78	2,460	126.06	5.76	2,710	91.17	30.33	2,710
4 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.24	5.59	1,220	275.66	N/A	198.86	4.95	2,060	155.47	6.26	2,170	134.05	10.81	2,490	126.05	5.75	2,690	91.24	30.40	2,810
5 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.17	5.52	1,160	275.28	N/A	198.98	5.07	2,140	155.55	6.34	2,240	134.11	10.87	2,560	126.07	5.77	2,720	91.26	30.42	2,840
6 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.17	5.52	1,160	274.95	N/A	199.07	5.16	2,200	155.65	6.44	2,330	134.15	10.91	2,610	126.14	5.84	2,810	91.27	30.43	2,850
7 พ.ค. 63	N/A	N/A	359.14	5.49	1,140	275.06	N/A	199.10	5.19	2,220	155.71	6.50	2,380	134.17	10.93	2,630	126.17	5.87	2,850	91.32	30.48	2,920

หมายเหตุ

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

สถานีจิ่งหง (จีน) จะไม่ได้รับข้อมูลในช่วงฤดูแล้ง (1พ.ย.-31 พ.ค.) และสถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก <http://ffw.mrcmekong.org/bulletin.php>



ชื่อสถานี : จิ่งหง	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