



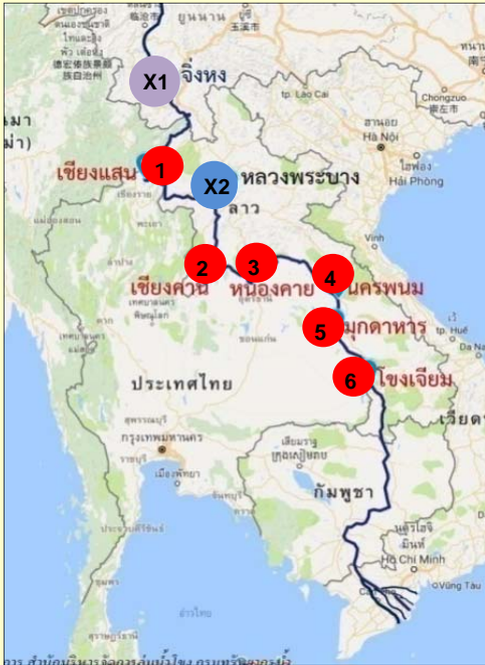
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



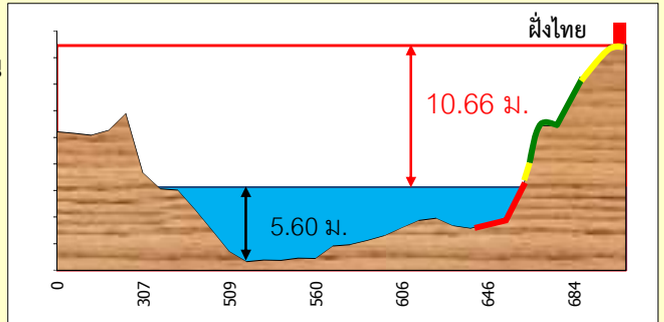
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

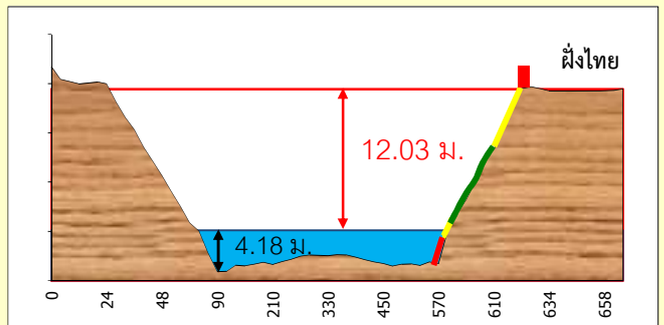
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



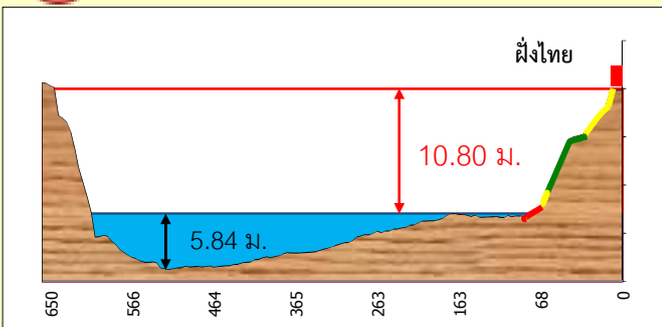
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



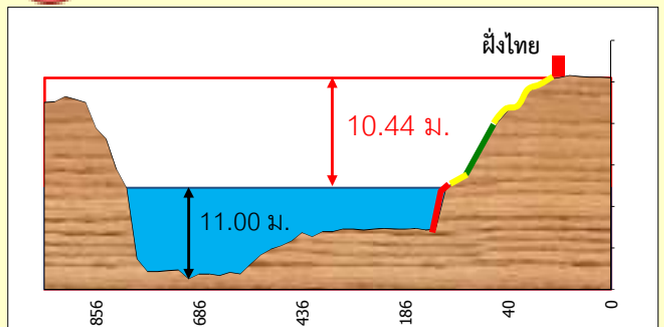
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มทรงตัว



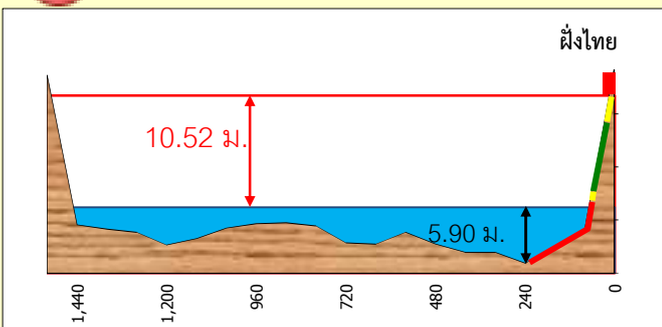
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



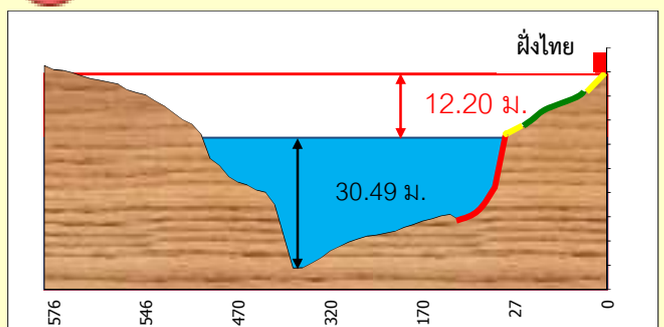
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

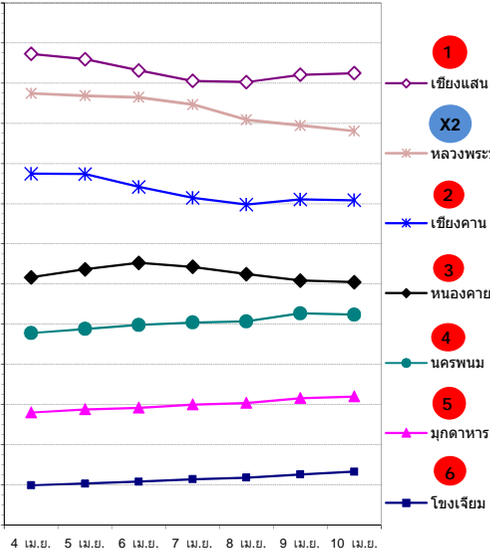
10 เมษายน 2563

เวลา 7.00 น.

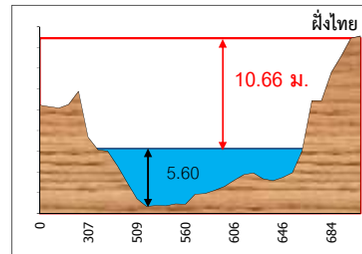


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับดิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	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	359.25	5.60	1,220	6	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.92
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	274.81	13.33	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.01
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.09	4.18	1,580	8	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.19
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.05	5.84	1,830	11	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.08
4	นครพนม	144.68	123.24	134.24	11.00	2,720	10	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.38
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.20	5.90	2,890	8	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.26
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.33	30.49	2,940	8	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.28

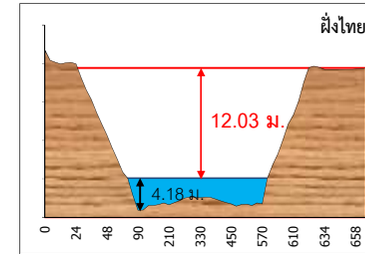
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



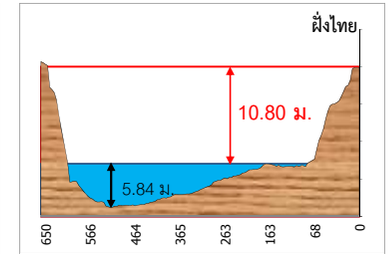
1 เชียงแสน



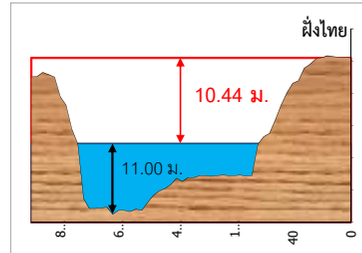
2 เชียงคาน



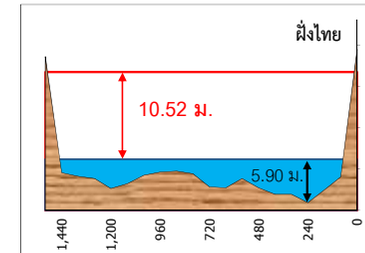
3 หนองคาย



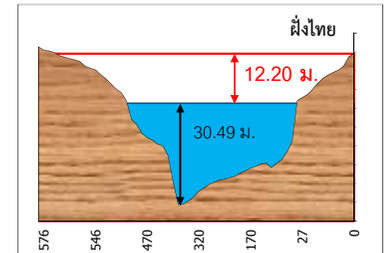
4 นครพนม



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 อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

10 เมษายน 2563

เวลา 7.00 น.

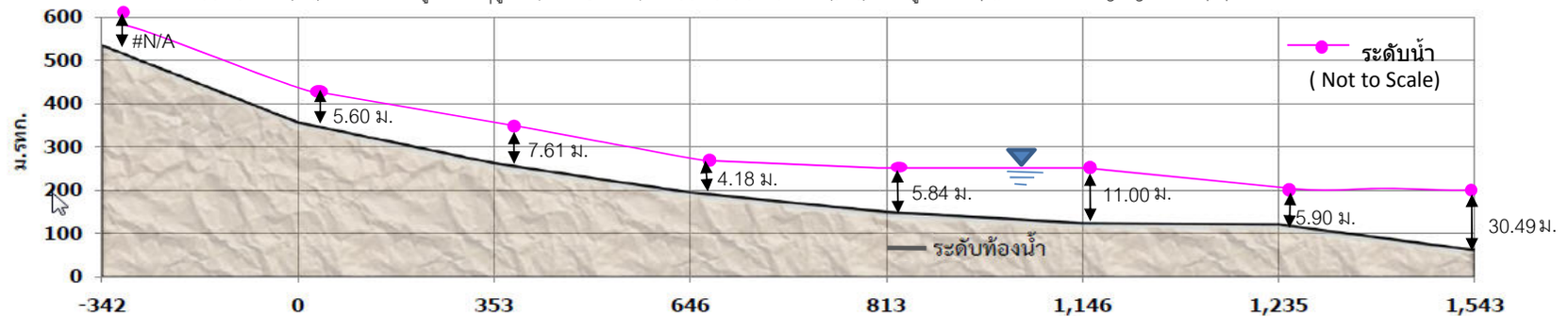


วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำล้น	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำล้น	ปริมาณน้ำ												
4 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.73	6.08	1,620	275.75	N/A	198.75	4.84	1,990	155.17	5.96	1,920	133.78	10.54	2,190	125.80	5.50	2,380	90.99	30.15	2,460
5 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.60	5.95	1,510	275.69	N/A	198.74	4.83	1,980	155.37	6.16	2,090	133.88	10.64	2,300	125.88	5.58	2,480	91.03	30.19	2,520
6 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.32	5.67	1,280	275.65	N/A	198.42	4.51	1,780	155.53	6.32	2,230	133.98	10.74	2,410	125.92	5.62	2,530	91.08	30.24	2,590
7 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.06	5.41	1,080	275.47	N/A	198.15	4.24	1,620	155.43	6.22	2,140	134.04	10.80	2,480	126.00	5.70	2,630	91.14	30.30	2,670
8 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.03	5.38	1,060	275.09	N/A	197.98	4.07	1,520	155.25	6.04	1,990	134.07	10.83	2,510	126.04	5.74	2,680	91.18	30.34	2,720
9 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.21	5.56	1,190	274.95	N/A	198.11	4.20	1,590	155.09	5.88	1,860	134.27	11.03	2,750	126.16	5.86	2,840	91.26	30.42	2,840
10 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.25	5.60	1,220	274.81	N/A	198.09	4.18	1,580	155.05	5.84	1,830	134.24	11.00	2,720	126.20	5.90	2,890	91.33	30.49	2,940

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