



สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



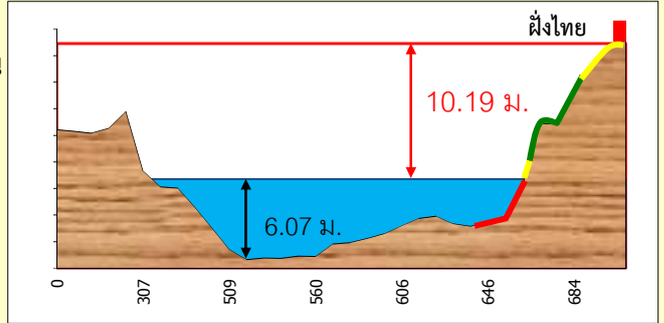
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

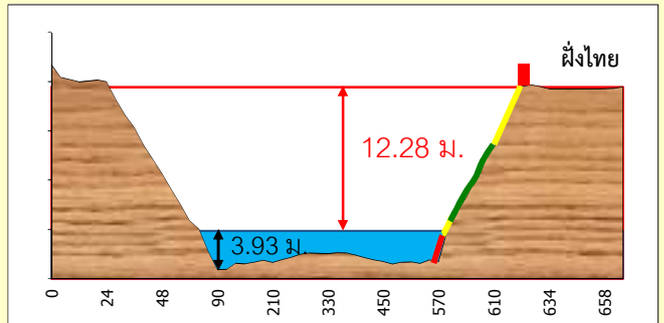
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



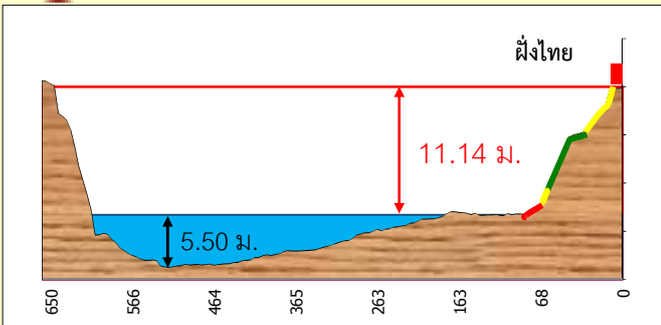
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มลดลง



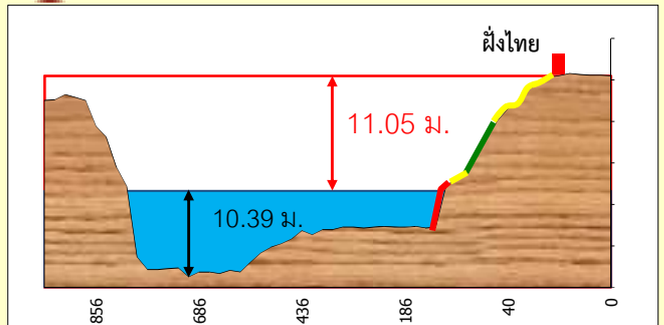
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



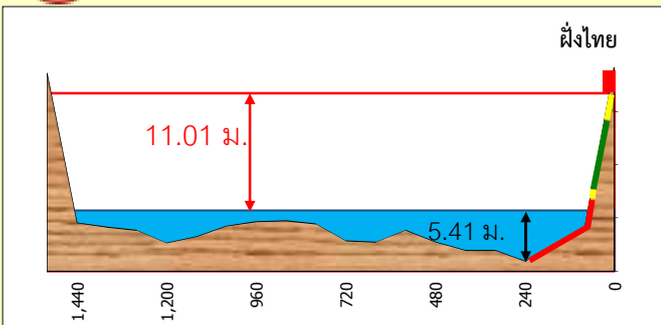
3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



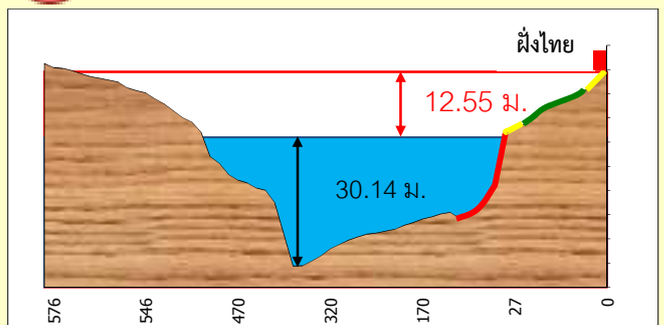
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

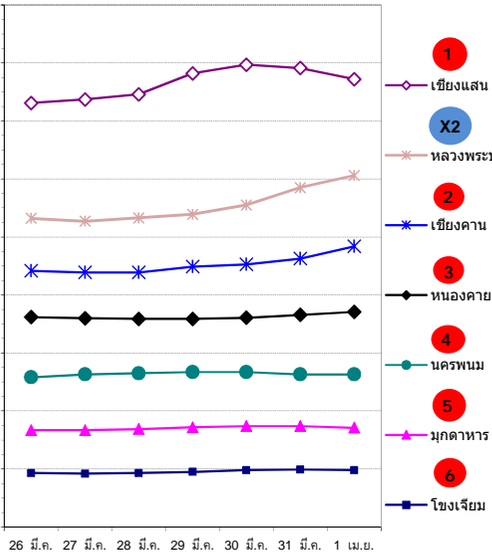
1 เมษายน 2563

เวลา 7.00 น.

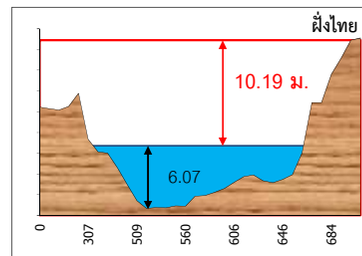


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	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	359.72	6.07	1,620	8	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	2.39
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.06	14.58	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	6.26
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	197.84	3.93	1,440	8	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	1.94
3	หนองคาย	165.85	149.21	154.71	5.50	1,570	9	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	0.74
4	นครพนม	144.68	123.24	133.63	10.39	2,020	7	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	0.77
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	125.71	5.41	2,270	6	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	0.77
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	90.98	30.14	2,450	7	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	0.93

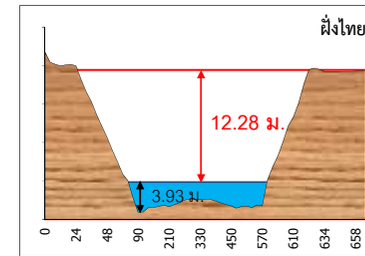
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



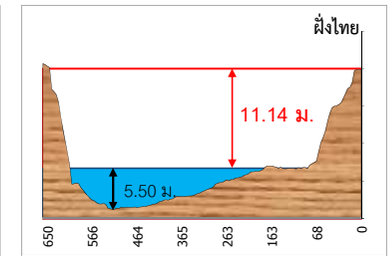
1 เชียงแสน



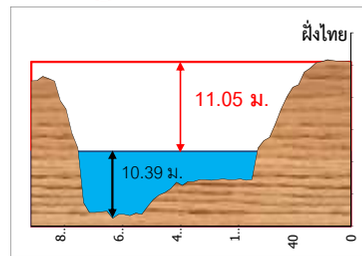
2 เชียงคาน



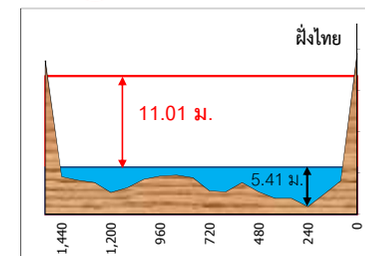
3 หนองคาย



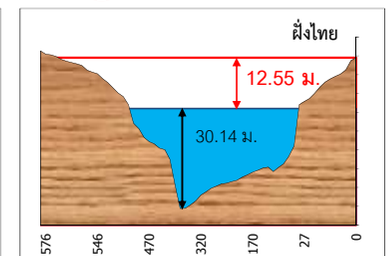
4 นครพนม



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 เปร่มวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

1 เมษายน 2563

เวลา 7.00 น.

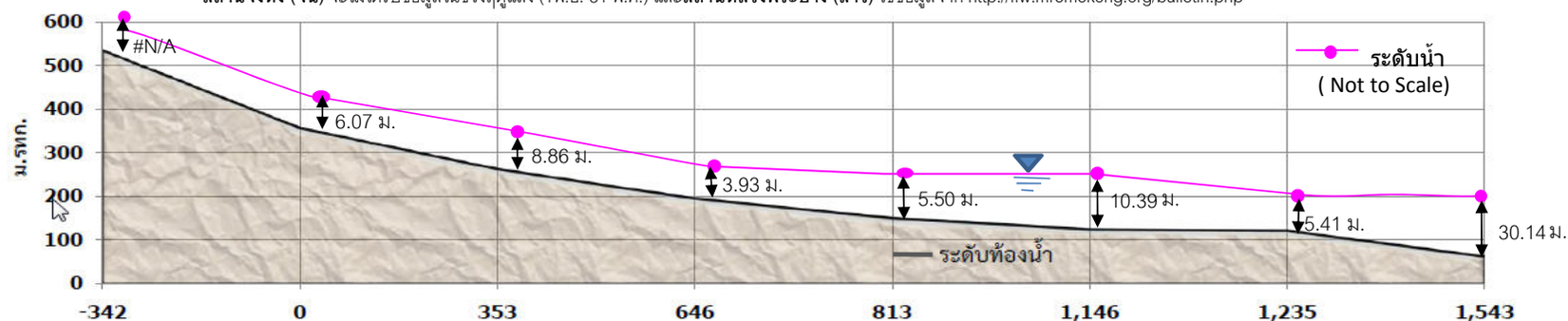


วันที่	สถานีจันทอง (จันทอง)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
26 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.31	5.66	1,270	275.32	N/A	197.42	3.51	1,220	154.62	5.41	1,500	133.58	10.34	1,970	125.67	5.37	2,220	90.93	30.09	2,380
27 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.37	5.72	1,320	275.27	N/A	197.39	3.48	1,210	154.60	5.39	1,480	133.63	10.39	2,020	125.67	5.37	2,220	90.92	30.08	2,370
28 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.46	5.81	1,390	275.33	N/A	197.39	3.48	1,210	154.59	5.38	1,480	133.65	10.41	2,050	125.69	5.39	2,250	90.93	30.09	2,380
29 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.82	6.17	1,710	275.39	N/A	197.49	3.58	1,260	154.59	5.38	1,480	133.67	10.43	2,070	125.72	5.42	2,280	90.95	30.11	2,410
30 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.97	6.32	1,840	275.55	N/A	197.53	3.62	1,280	154.61	5.40	1,490	133.67	10.43	2,070	125.74	5.44	2,310	90.98	30.14	2,450
31 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.91	6.26	1,790	275.85	N/A	197.63	3.72	1,330	154.66	5.45	1,530	133.63	10.39	2,020	125.74	5.44	2,310	90.99	30.15	2,460
1 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.72	6.07	1,620	276.06	N/A	197.84	3.93	1,440	154.71	5.50	1,570	133.63	10.39	2,020	125.71	5.41	2,270	90.98	30.14	2,450

หมายเหตุ

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

คำเพิ่มขึ้น

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

ชื่อสถานี : จันทอง	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