



# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



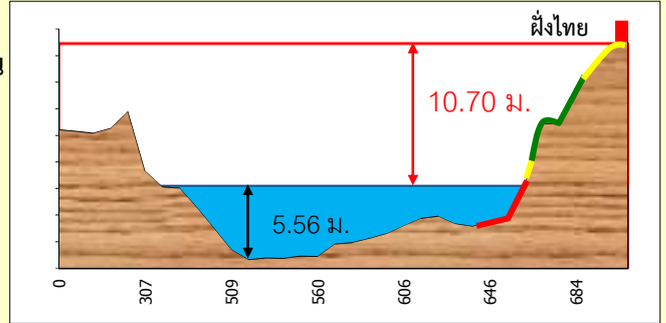
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

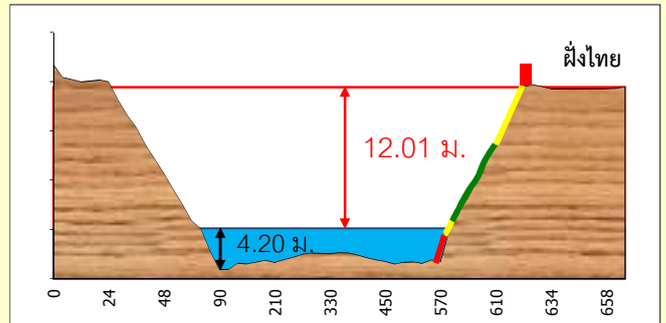
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



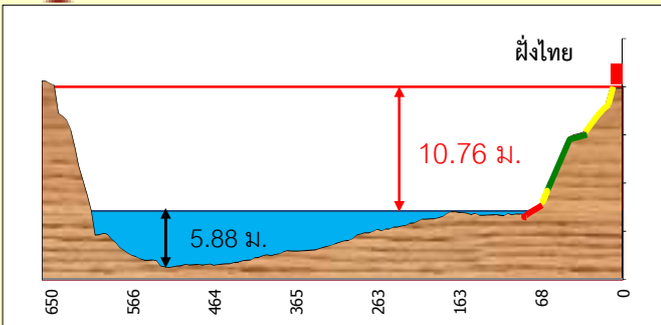
**1** เชียงแสน  
น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



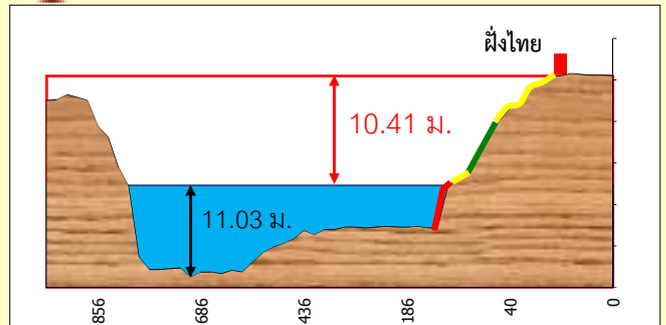
**2** เชียงคาน  
น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



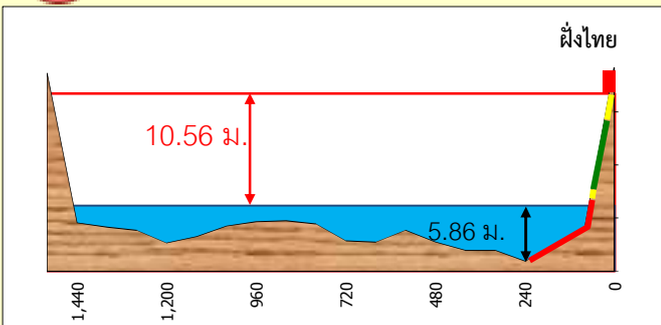
**3** หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



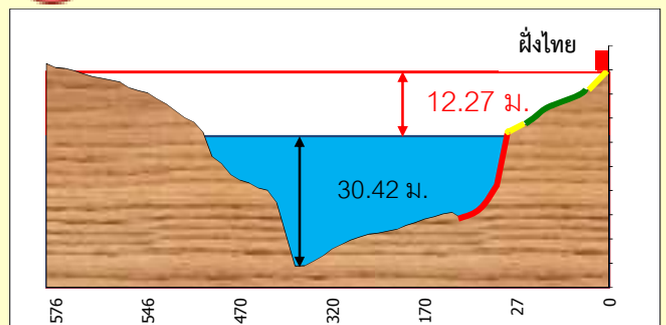
**4** นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



**5** มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



**6** โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ปกติ เฝ้าระวัง วิกฤต



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

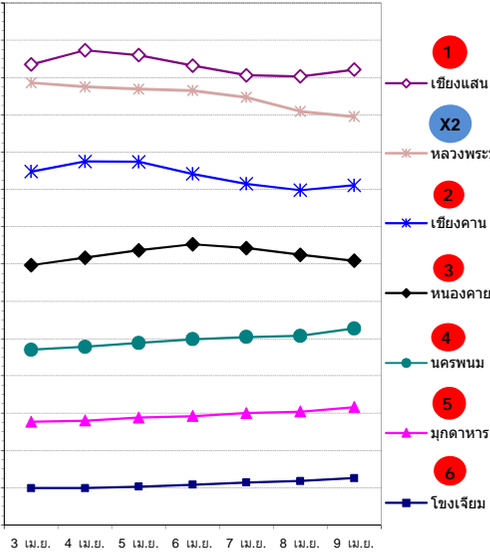
9 เมษายน 2563

เวลา 7.00 น.

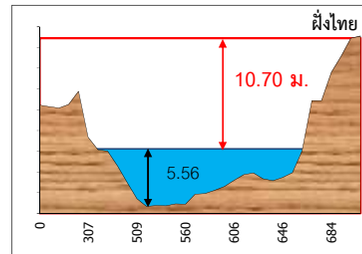


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับดิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	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	359.21	5.56	1,190	6	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.88
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	274.95	13.47	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.14
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.11	4.20	1,590	9	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.21
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.09	5.88	1,860	11	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.12
4	นครพนม	144.68	123.24	134.27	11.03	2,750	10	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.41
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.16	5.86	2,840	8	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.22
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.26	30.42	2,840	8	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.21

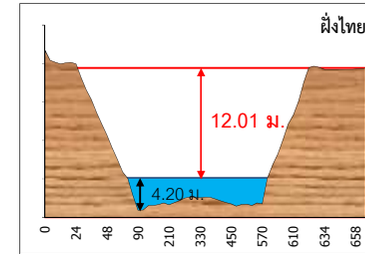
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



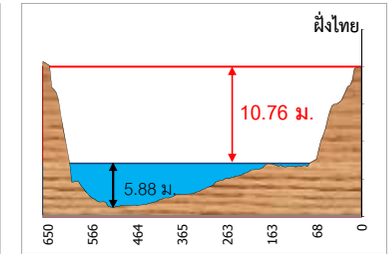
1 เชียงแสน



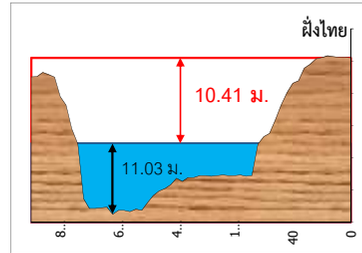
2 เชียงคาน



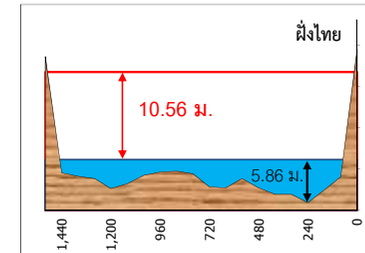
3 หนองคาย



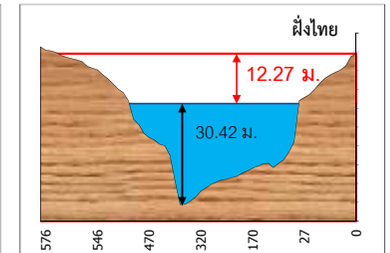
4 นครพนม



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

9 เมษายน 2563

เวลา 7.00 น.

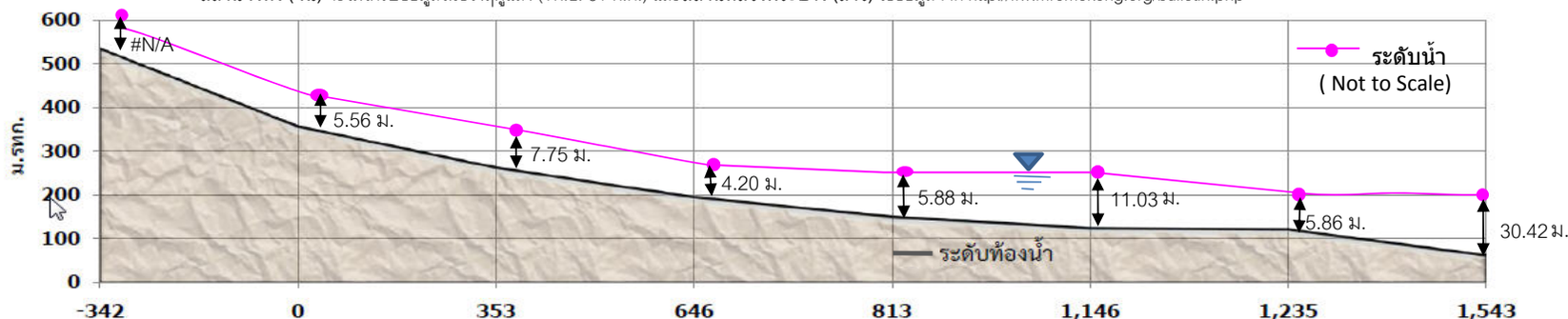


วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
3 เม.ย. 63	N/A	N/A	359.35	5.70	1,300	275.86	N/A	198.48	4.57	1,820	154.97	5.76	1,760	133.70	10.46	2,100	125.77	5.47	2,340	90.99	30.15	2,460
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

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