



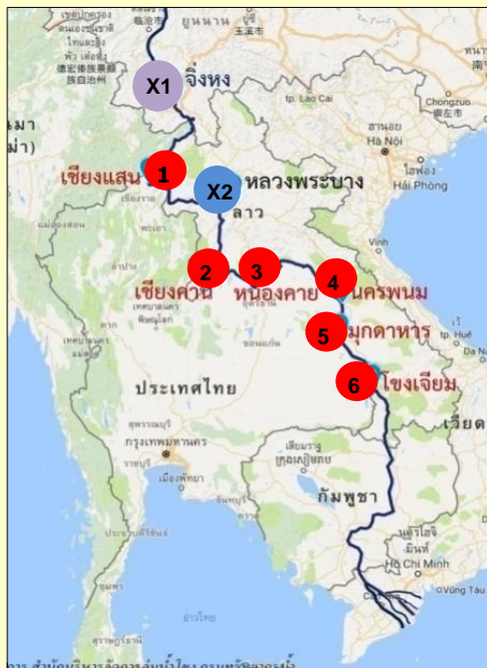
# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

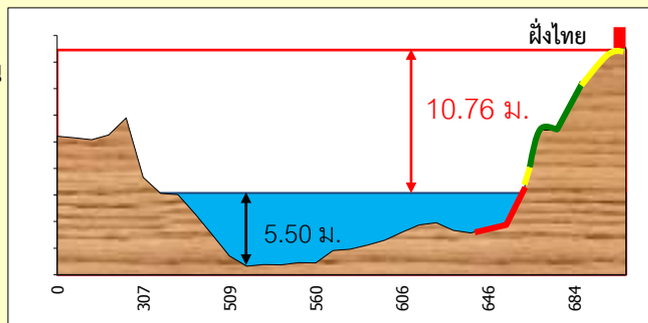
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต



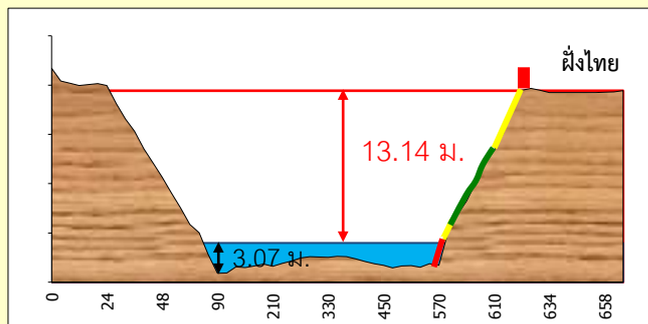
### 1 เชียงแสน

น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น

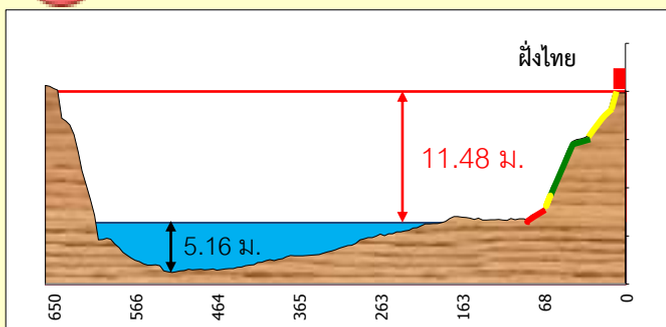


### 2 เชียงคาน

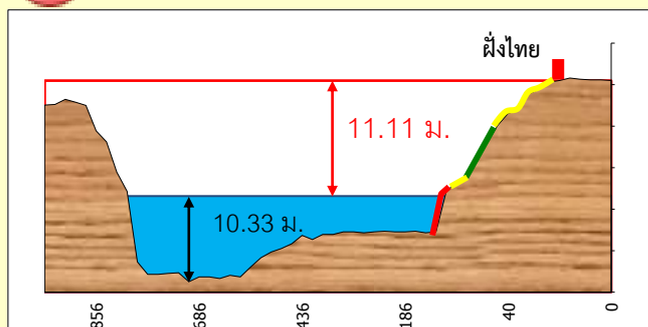
น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



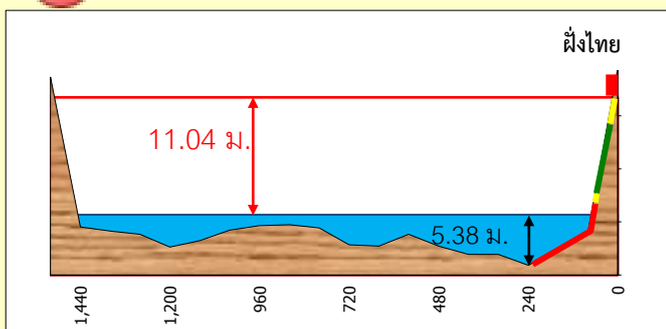
### 3 หนองคาย น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



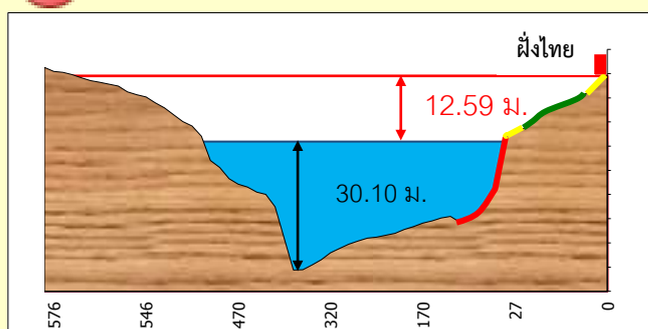
### 4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



### 5 Mukdahan น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



### 6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ปกติ ฝ่้าระวัง วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

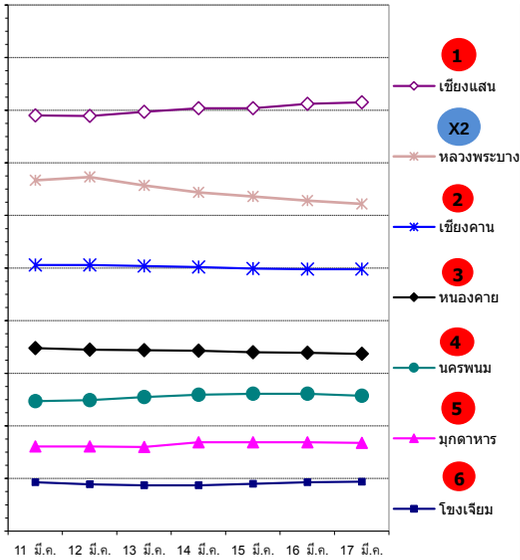
17 มีนาคม 2563

เวลา 7.00 น.

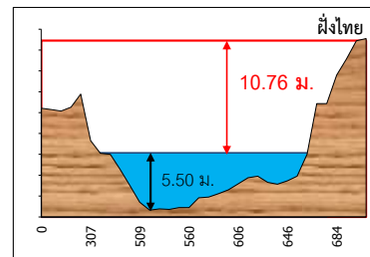


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำต่ำสุด (เมตร) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วันเดือนปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วันเดือนปี	
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	359.15	5.50	1,150	6	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.82
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	275.22	13.74	4,150	22	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.41
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	196.98	3.07	1,020	5	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	1.08
3	หนองคาย	165.85	149.21	154.37	5.16	1,320	8	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	0.40
4	นครพนม	144.68	123.24	133.57	10.33	1,960	7	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	0.71
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	125.68	5.38	2,240	6	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	0.74
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	90.94	30.10	2,400	6	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	0.89

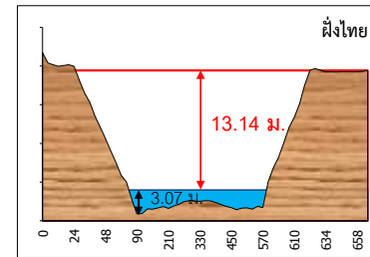
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



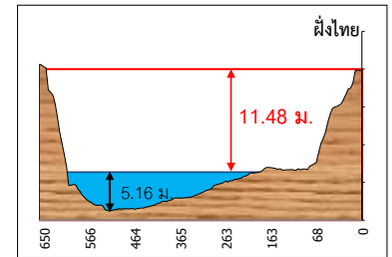
1 เชียงแสน



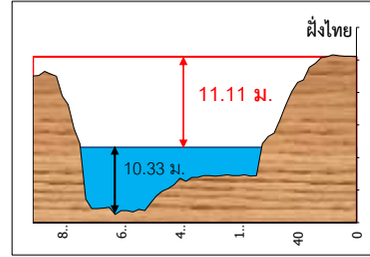
2 เชียงคาน



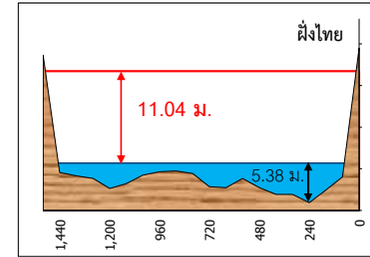
3 หนองคาย



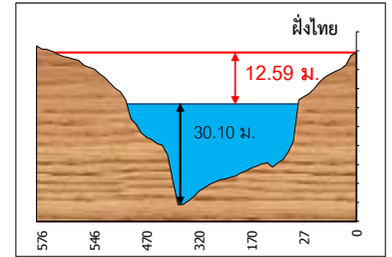
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

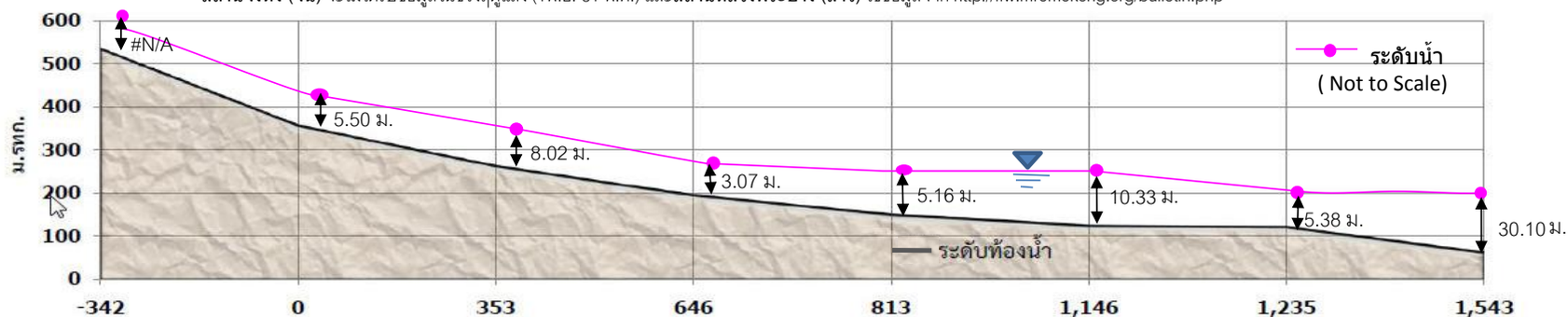
17 มีนาคม 2563

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												
11 มี.ค. 63	N/A	N/A	358.90	5.25	960	275.67	4,550	197.06	3.15	1,050	154.48	5.27	1,400	133.47	10.23	1,860	125.61	5.31	2,150	90.93	30.09	2,380
12 มี.ค. 63	N/A	N/A	358.89	5.24	950	275.73	4,610	197.06	3.15	1,050	154.45	5.24	1,380	133.49	10.25	1,880	125.61	5.31	2,150	90.89	30.05	2,330
13 มี.ค. 63	N/A	N/A	358.97	5.32	1,010	275.57	4,460	197.04	3.13	1,040	154.44	5.23	1,370	133.55	10.31	1,940	125.60	5.30	2,140	90.87	30.03	2,300
14 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.04	5.39	1,060	275.44	4,340	197.02	3.11	1,030	154.43	5.22	1,360	133.59	10.35	1,980	125.69	5.39	2,250	90.87	30.03	2,300
15 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.04	5.39	1,060	275.36	4,270	196.99	3.08	1,020	154.40	5.19	1,340	133.61	10.37	2,000	125.69	5.39	2,250	90.90	30.06	2,340
16 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.12	5.47	1,120	275.28	4,200	196.98	3.07	1,020	154.39	5.18	1,330	133.61	10.37	2,000	125.69	5.39	2,250	90.93	30.09	2,380
17 มี.ค. 63	N/A	N/A	359.15	5.50	1,150	275.22	4,150	196.98	3.07	1,020	154.37	5.16	1,320	133.57	10.33	1,960	125.68	5.38	2,240	90.94	30.10	2,400

หมายเหตุ

ระดับน้ำ หน่วยเป็น ม.รทก. , ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร/วินาที □ ค่าเพิ่มขึ้นสถานีจิ่งหง (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