



กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



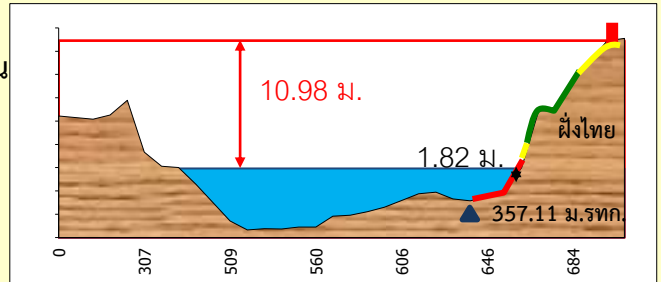
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าค่าปกติ
น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต

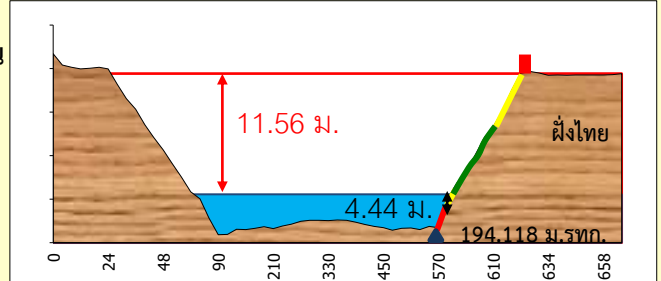


ค่าระดับน้ำเปลี่ยนแปลง (ม.)			
สถานี	14 ธ.ค. 66	15 ธ.ค. 66	เปลี่ยนแปลง
เชียงใหม่	1.82	1.82	0.00
เชียงคาน	4.50	4.44	-0.06
หนองคาย	1.58	1.52	-0.06
นครพนม	2.07	2.08	0.01
มุกดาหาร	2.38	2.42	0.04
โขงเจียม	2.79	2.82	0.03

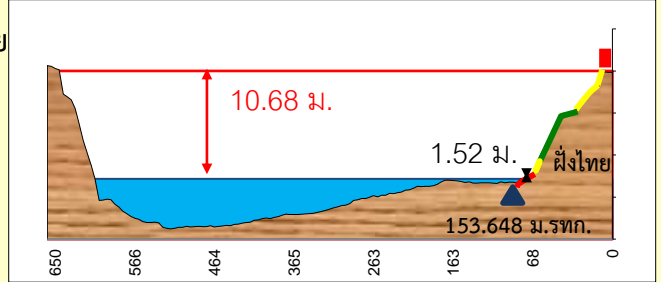
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



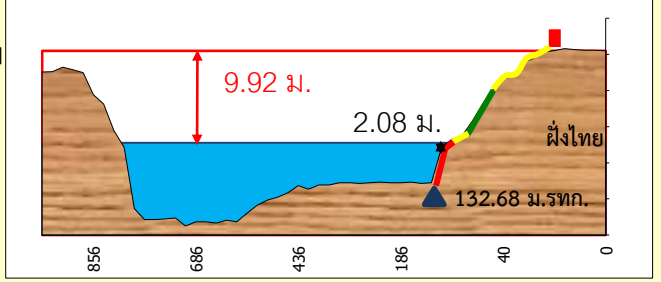
2 เชียงคาน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



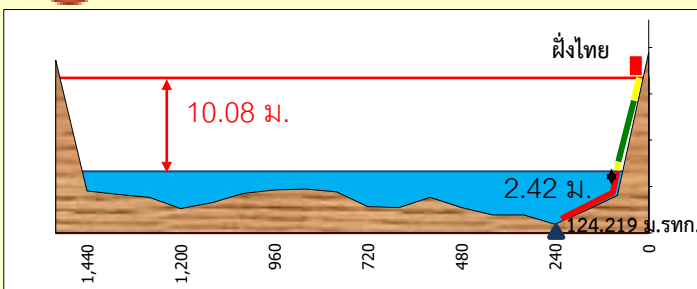
3 หนองคาย
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง



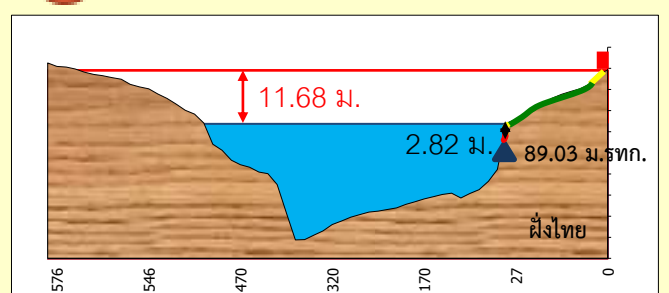
4 นครพนม
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

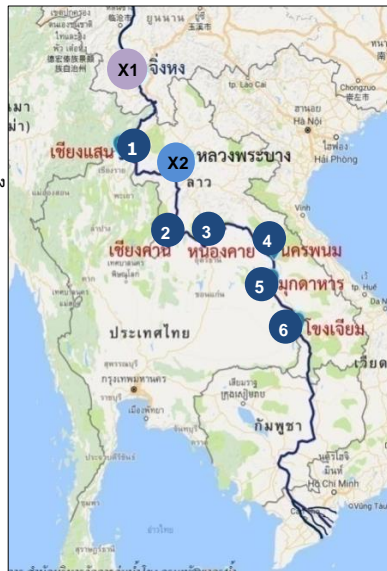
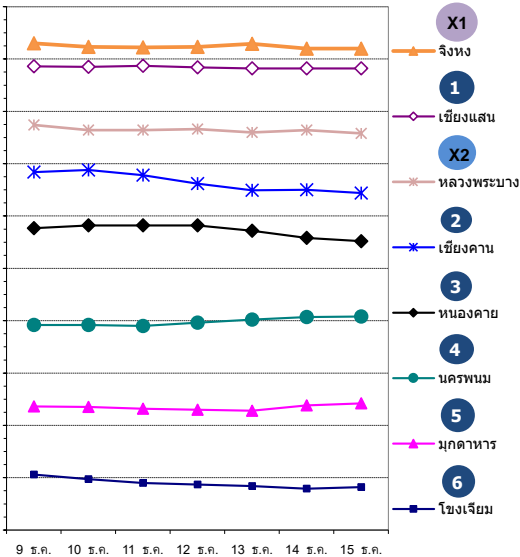
15 ธันวาคม 2566

เวลา 7.00 น.

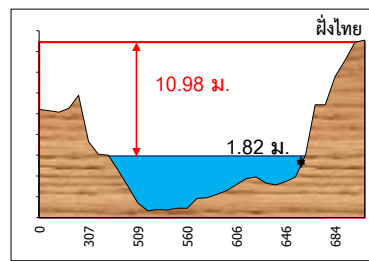


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ที่องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำและปริมาณน้ำต่ำสุดในอดีต				เทียบกับระดับต่ำสุด (ม.) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.20	N/A	800	7%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	358.93	1.82	980	5%	19,800	357.33	27 มี.ค. 2547	401	27 มี.ค. 2547	1.60
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	285.20	265.74	275.78	8.58	N/A	N/A	18,885	269.81	2 พ.ค. 2499	652	2 พ.ค. 2499	5.97
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	198.56	4.44	1,870	10%	18,700	195.90	1 เม.ย. 2547	531	1 เม.ย. 2547	2.66
3	หนองคาย	165.85	149.21	155.17	1.52	1,920	11%	17,400	153.97	17 เม.ย. 2538	590	17 เม.ย. 2538	1.20
4	นครพนม	144.68	123.24	134.76	2.08	3,380	12%	27,100	132.86	24 เม.ย. 2532	857	24 เม.ย. 2532	1.90
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	126.64	2.42	3,510	10%	35,800	124.94	5 เม.ย. 2515	874	5 เม.ย. 2515	1.70
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	91.85	2.82	3,720	10%	37,400	90.05	12 เม.ย. 2521	1,250	12 เม.ย. 2521	1.80

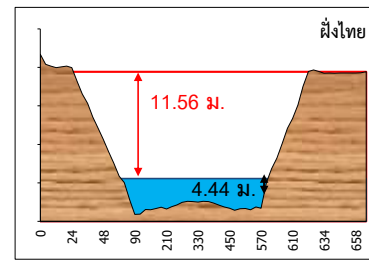
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



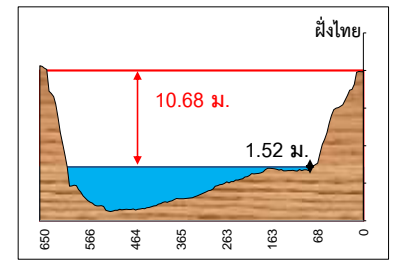
1 เชียงแสน



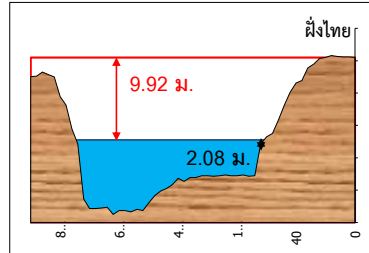
2 เชียงคาน



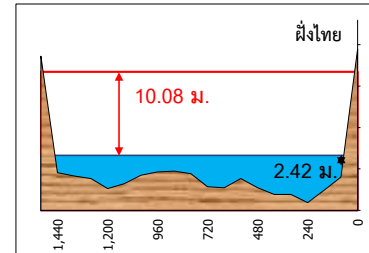
3 หนองคาย



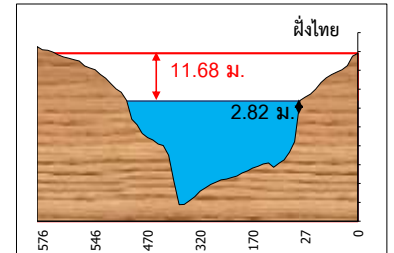
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



หมายเหตุ: N/A = Not Available , X1 คือ สถานีวัดน้ำของจีน, X2 คือ สถานีวัดน้ำ ของ สปป.ลาว ซึ่งได้รับข้อมูลผ่านคณะกรรมการกั้นน้ำโขง (Mekong River Commission : MRC)

เชิญชวนร่วมตอบแบบสอบถาม ความพึงพอใจการรับบริการ รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงประจำวัน



<https://forms.gle/rJDT6P7N2qtPDCHE6>

หรือ QR Code



รายละเอียดเพิ่มเติม <http://division.dwr.go.th/rdhd/index.php/th/>



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

15 ธันวาคม 2566

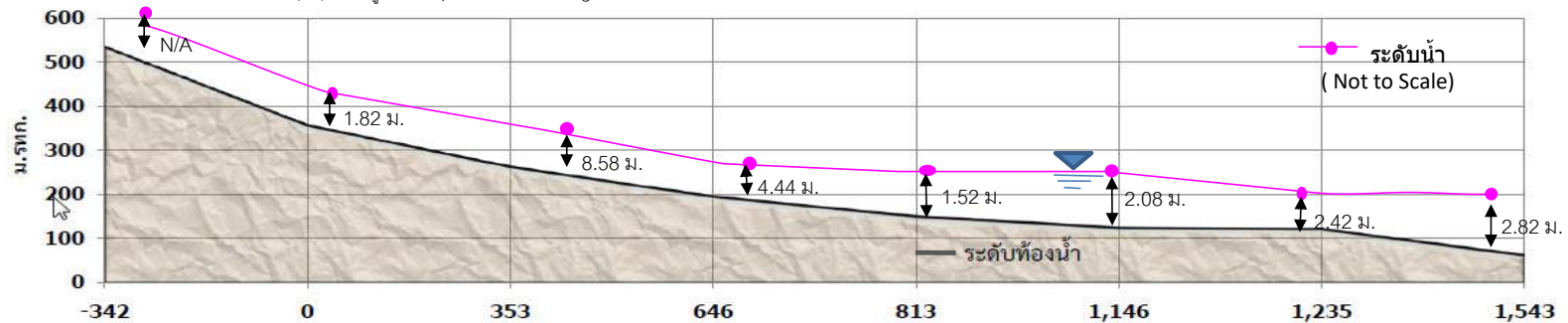
เวลา 7.00 น.



วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน		หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน		หนองคาย		นครพนม		มุกดาหาร		โขงเจียม	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
9 ธ.ค. 66	535.30	860	1.86	1,010	8.74	N/A	4.84	2,130	1.77	2,130	1.92	3,170	2.36	3,430	3.06	4,110
10 ธ.ค. 66	535.23	820	1.85	1,000	8.64	N/A	4.88	2,160	1.82	2,170	1.92	3,170	2.35	3,410	2.97	3,960
11 ธ.ค. 66	535.22	820	1.87	1,020	8.64	N/A	4.78	2,090	1.82	2,170	1.90	3,140	2.32	3,370	2.90	3,850
12 ธ.ค. 66	535.23	820	1.84	1,000	8.66	N/A	4.62	1,980	1.82	2,170	1.96	3,220	2.30	3,340	2.87	3,800
13 ธ.ค. 66	535.29	860	1.82	980	8.60	N/A	4.49	1,900	1.72	2,090	2.02	3,300	2.28	3,310	2.84	3,750
14 ธ.ค. 66	535.20	800	1.82	980	8.64	N/A	4.50	1,900	1.58	1,970	2.07	3,360	2.38	3,460	2.79	3,680
15 ธ.ค. 66	535.20	800	1.82	980	8.58	N/A	4.44	1,870	1.52	1,920	2.08	3,380	2.42	3,510	2.82	3,720

หมายเหตุ ระดับน้ำสถานีจิ่งหง หน่วยเป็น ม.รทก., ระดับน้ำสถานีอื่น ๆ หน่วยเป็น ม., ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร/วินาที □ ค่าเพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำสถานีจิ่งหง (จีน) ใช้ข้อมูลจาก <http://www.tnmc-is.org>



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	