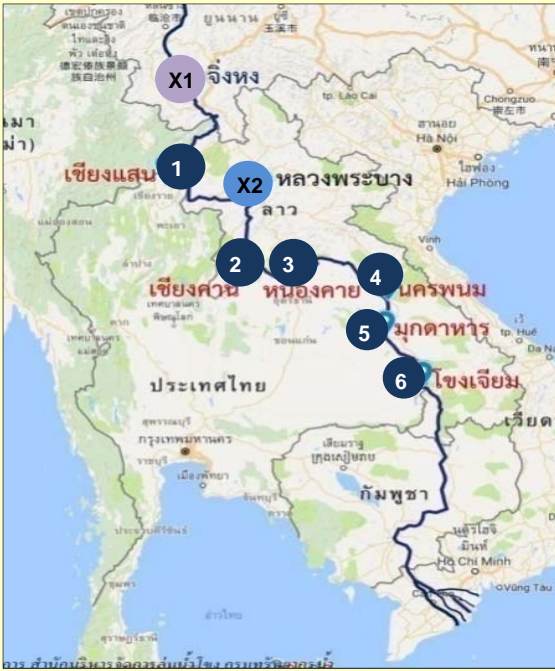




# กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



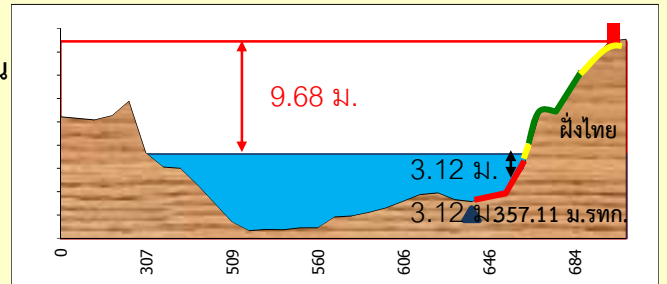
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ 20 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.  
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าค่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติและน้ำน้อยเฝ้าระวัง



ค่าระดับน้ำเปลี่ยนแปลง (ม.)			
สถานี	19 ต.ค. 67	20 ต.ค. 67	เปลี่ยนแปลง
เชียงใหม่	3.20	3.12	▼ -0.08
เชียงใหม่	8.18	8.03	▼ -0.15
หนองคาย	5.23	5.23	▬ 0.00
นครพนม	5.72	5.54	▼ -0.18
มุกดาหาร	5.49	5.35	▼ -0.14
โขงเจียม	6.76	6.60	▼ -0.16

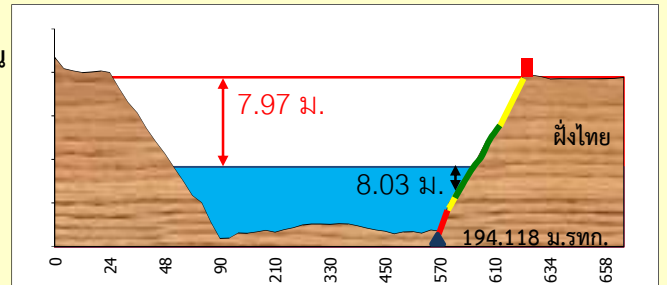
## 1 เชียงแสน

น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มทรงตัว



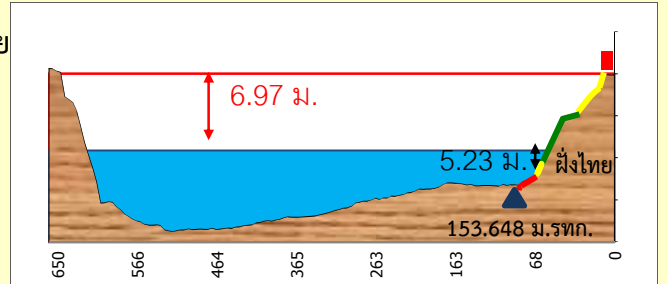
## 2 เชียงคาน

น้ำปกติ  
แนวโน้มทรงตัว



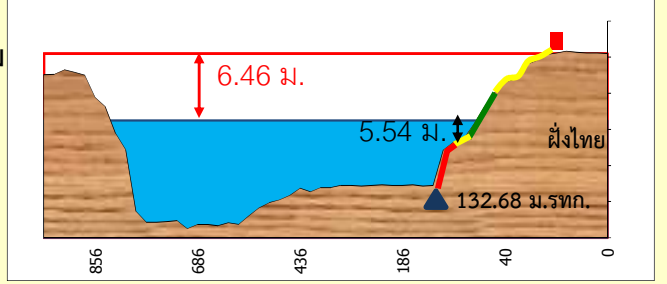
## 3 หนองคาย

น้ำปกติ  
แนวโน้มทรงตัว

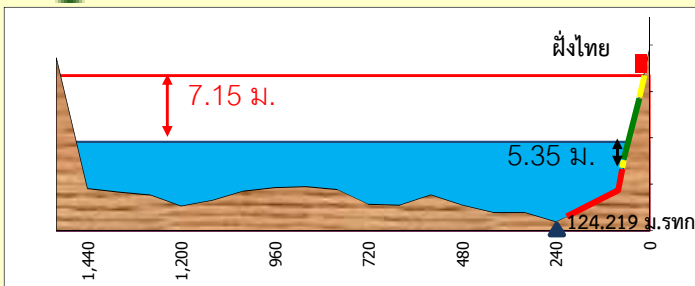


## 4 นครพนม

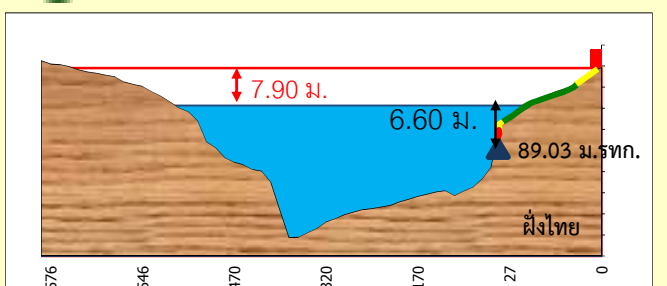
น้ำปกติ  
แนวโน้มทรงตัว



## 5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



## 6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต

เว็บไซต์ <http://division.dwr.go.th/rhdh/index.php/th/>

# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

20 ตุลาคม 2567

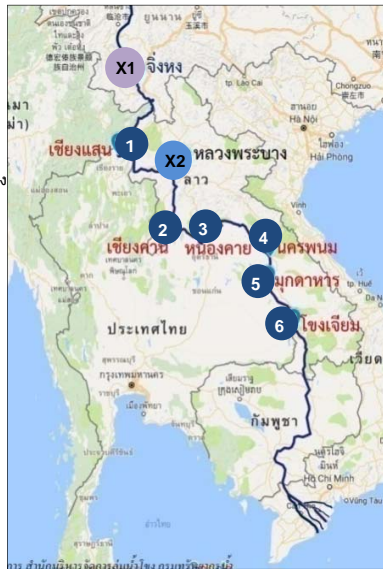
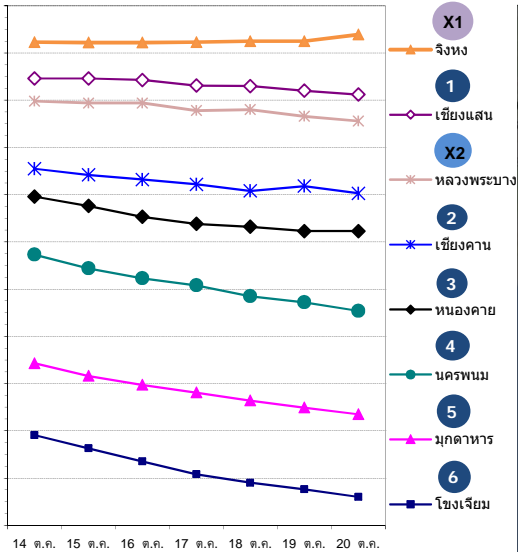
เวลา 7.00 น.



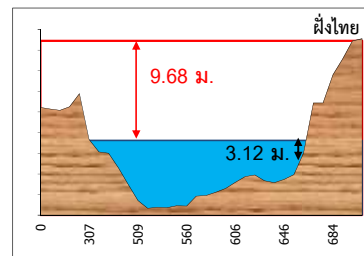
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำและปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับสูงสุด (ม.) (+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วันเดือนปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วันเดือนปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	535.39	N/A	930	8%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.23	3.12	2,090	11%	19,800	369.97	13 ต.ค. 2549	29,300	13 ต.ค. 2549	-9.74
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	285.20	265.74	277.76	10.56	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2509	28,838	2 ก.ย. 2509	-11.75
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	202.15	8.03	4,970	27%	18,700	210.88	14 ส.ค. 2551	36,700	14 ส.ค. 2551	-8.73
3	หนองคาย	165.85	149.21	158.88	5.23	5,840	34%	17,400	165.18	15 ส.ค. 2521	23,200	15 ส.ค. 2521	-6.30
4	นครพนม	144.68	123.24	138.22	5.54	9,330	34%	27,100	146.02	23 ส.ค. 2548	34,500	23 ส.ค. 2548	-7.80
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	129.57	5.35	9,300	26%	35,800	135.17	17 ส.ค. 2544	36,800	17 ส.ค. 2544	-5.60
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	95.63	6.60	11,490	31%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-11.24

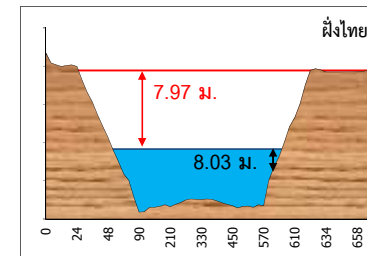
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



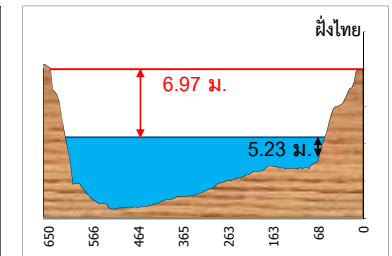
1 เชียงแสน



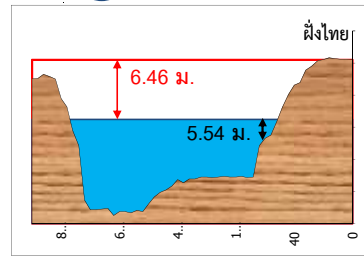
2 เชียงคาน



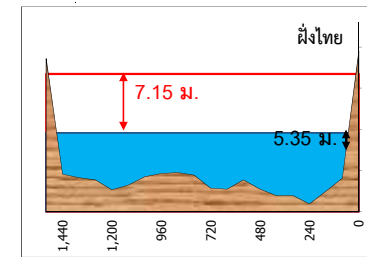
3 หนองคาย



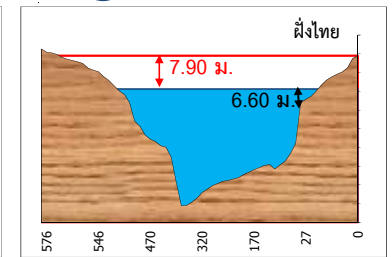
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



หมายเหตุ: N/A = Not Available , X1 คือ สถานีวัดน้ำของจีน, X2 คือ สถานีวัดน้ำ ของ สปป.ลาว ซึ่งได้รับข้อมูลผ่านคณะกรรมการกมิการแม่น้ำโขง (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 20 ตุลาคม 2567 เวลา 7.00 น.



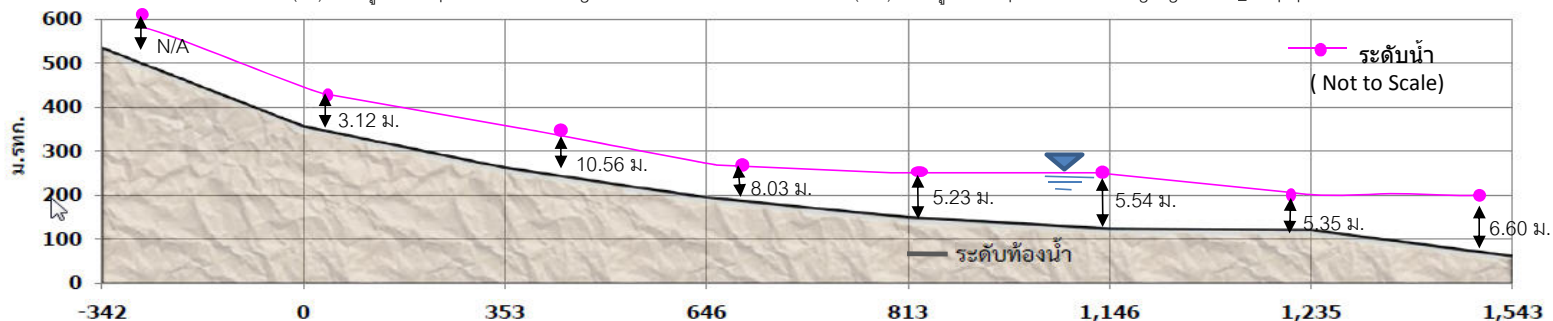
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่	สถานีจันทอง (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
14 ต.ค. 67	535.23	830	3.46	2,440	10.98	N/A	8.55	5,570	5.96	6,810	6.73	11,970	6.43	12,160	7.91	14,940
15 ต.ค. 67	535.22	820	3.46	2,440	10.94	N/A	8.42	5,410	5.76	6,540	6.44	11,300	6.16	11,410	7.63	14,170
16 ต.ค. 67	535.22	820	3.43	2,410	10.94	N/A	8.32	5,300	5.53	6,230	6.23	10,820	5.97	10,890	7.35	13,420
17 ต.ค. 67	535.23	830	3.31	2,290	10.78	N/A	8.22	5,180	5.38	6,040	6.08	10,490	5.81	10,470	7.08	12,710
18 ต.ค. 67	535.25	840	3.30	2,280	10.80	N/A	8.08	5,020	5.32	5,960	5.85	9,990	5.64	10,030	6.90	12,250
19 ต.ค. 67	535.25	840	3.20	2,170	10.66	N/A	8.18	5,140	5.23	5,840	5.72	9,710	5.49	9,650	6.76	11,890
20 ต.ค. 67	535.39	930	3.12	2,090	10.56	N/A	8.03	4,970	5.23	5,840	5.54	9,330	5.35	9,300	6.60	11,490

หมายเหตุ ระดับน้ำสถานีจันทอง หน่วยเป็น ม.รทก., ระดับน้ำสถานีอื่น ๆ หน่วยเป็น ม., ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร/วินาที ■ ค่าเพิ่มขึ้น

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

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก [http://ffw.mrcmekong.org/bulletin\\_wet.php](http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.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