



กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



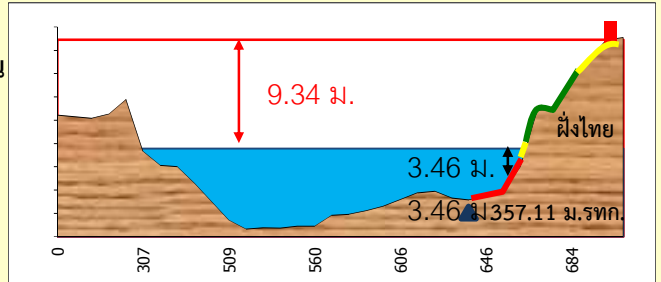
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ 14 ตุลาคม 2567 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำสถานีเชียงแสนถึงหนองคายต่ำกว่าค่าปกติ นครพนมถึงโขงเจียมสูงกว่าค่าปกติ
น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติและน้ำน้อยเฝ้าระวัง

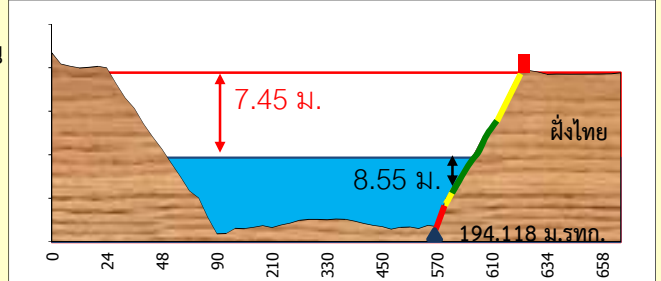


ค่าระดับน้ำเปลี่ยนแปลง (ม.)			
สถานี	13 ต.ค. 67	14 ต.ค. 67	เปลี่ยนแปลง
เชียงแสน	3.59	3.46	▼ -0.13
เชียงคาน	8.70	8.55	▼ -0.15
หนองคาย	6.24	5.96	▼ -0.28
นครพนม	7.00	6.73	▼ -0.27
มุกดาหาร	6.69	6.43	▼ -0.26
โขงเจียม	8.18	7.91	▼ -0.27

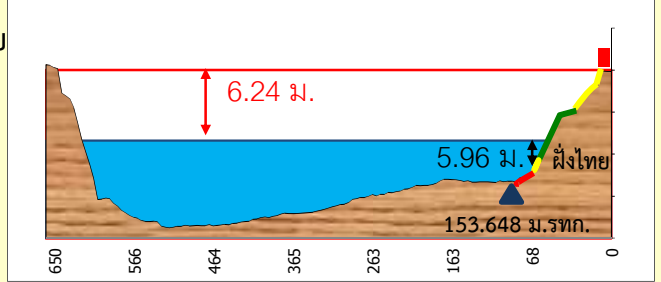
1 เชียงแสน
น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มลดลง



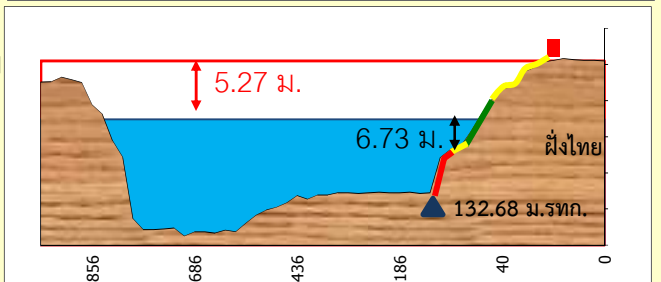
2 เชียงคาน
น้ำปกติ
แนวโน้มลดลง



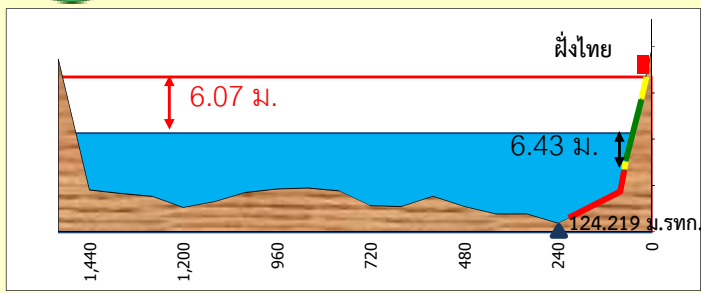
3 หนองคาย
น้ำปกติ
แนวโน้มลดลง



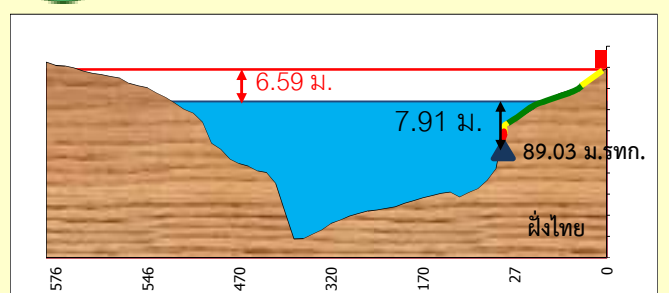
4 นครพนม
น้ำปกติ
แนวโน้มลดลง



5 มุกดาหาร น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต

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

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี

รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

14 ตุลาคม 2567

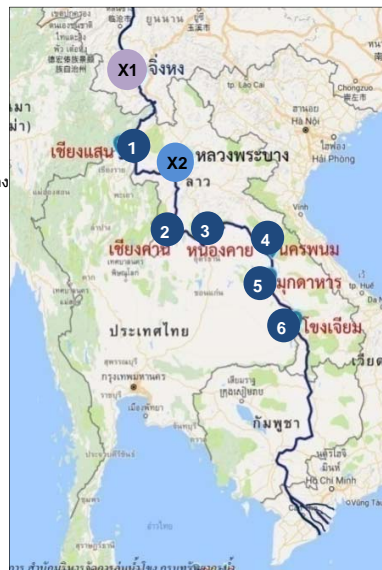
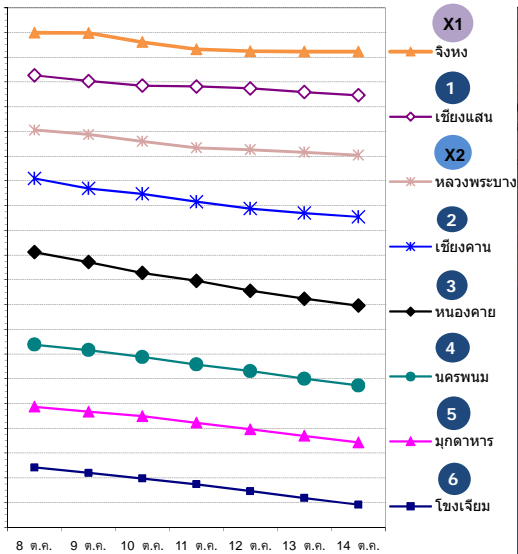
เวลา 7.00 น.



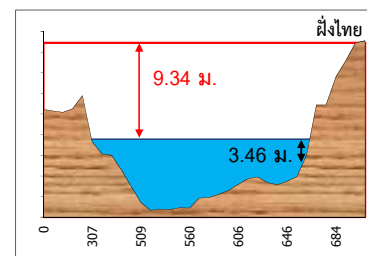
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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	535.23	N/A	830	8%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.57	3.46	2,440	12%	19,800	369.97	13 ต.ค. 2549	29,300	13 ต.ค. 2549	-9.40
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	285.20	265.74	278.24	11.04	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2509	28,838	2 ก.ย. 2509	-11.27
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	202.67	8.55	5,570	30%	18,700	210.88	14 ส.ค. 2551	36,700	14 ส.ค. 2551	-8.21
3	หนองคาย	165.85	149.21	159.61	5.96	6,810	39%	17,400	165.18	15 ส.ค. 2521	23,200	15 ส.ค. 2521	-5.57
4	นครพนม	144.68	123.24	139.41	6.73	11,970	44%	27,100	146.02	23 ส.ค. 2548	34,500	23 ส.ค. 2548	-6.61
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	130.65	6.43	12,160	34%	35,800	135.17	17 ส.ค. 2544	36,800	17 ส.ค. 2544	-4.52
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	96.94	7.91	14,940	40%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-9.93

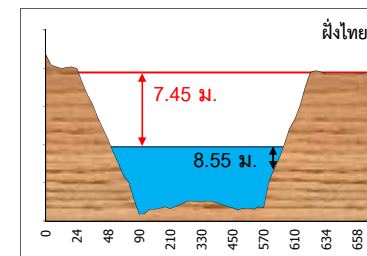
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



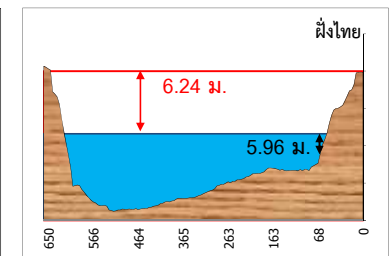
1 เชียงแสน



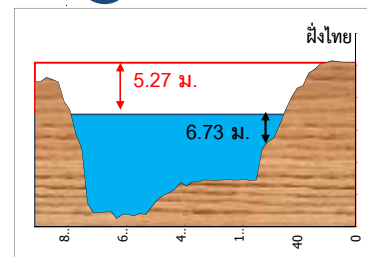
2 เชียงคาน



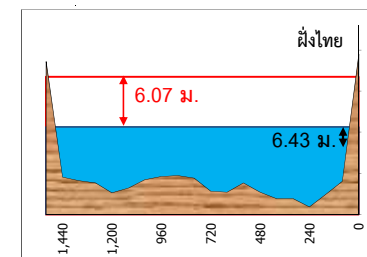
3 หนองคาย



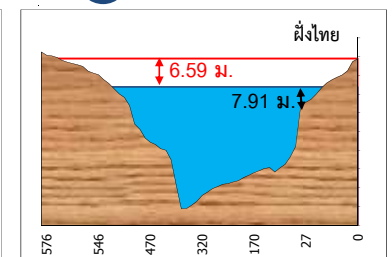
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



หมายเหตุ: N/A = Not Available , X1 คือ สถานีวัดน้ำของจีน, X2 คือ สถานีวัดน้ำ ของ สปป.ลาว 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 14 ตุลาคม 2567 เวลา 7.00 น.

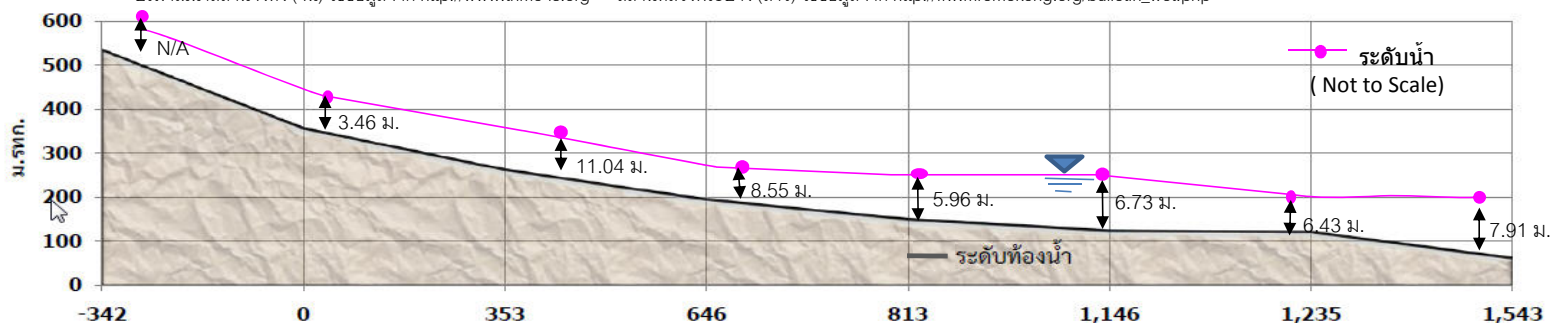


กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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
8 ต.ค. 67	535.99	1,360	4.27	3,360	12.06	N/A	10.10	7,580	8.12	10,020	8.38	16,110	7.87	16,600	9.42	19,350
9 ต.ค. 67	535.98	1,350	4.04	3,090	11.88	N/A	9.70	7,020	7.72	9,390	8.16	15,520	7.67	15,940	9.20	18,680
10 ต.ค. 67	535.61	1,080	3.85	2,870	11.60	N/A	9.48	6,730	7.28	8,710	7.88	14,790	7.49	15,360	8.97	17,990
11 ต.ค. 67	535.32	890	3.82	2,830	11.34	N/A	9.16	6,310	6.96	8,240	7.58	14,030	7.22	14,510	8.74	17,310
12 ต.ค. 67	535.24	840	3.74	2,750	11.26	N/A	8.88	5,960	6.56	7,650	7.31	13,360	6.96	13,710	8.46	16,490
13 ต.ค. 67	535.23	830	3.59	2,580	11.16	N/A	8.70	5,740	6.24	7,200	7.00	12,610	6.69	12,910	8.18	15,690
14 ต.ค. 67	535.23	830	3.46	2,440	11.04	N/A	8.55	5,570	5.96	6,810	6.73	11,970	6.43	12,160	7.91	14,940

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



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