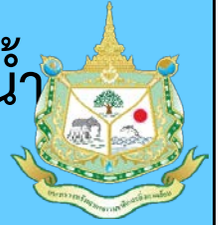




สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

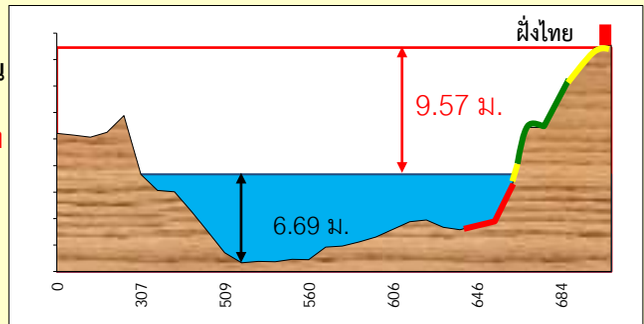
สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ และน้ำน้อยเฝ้าระวัง



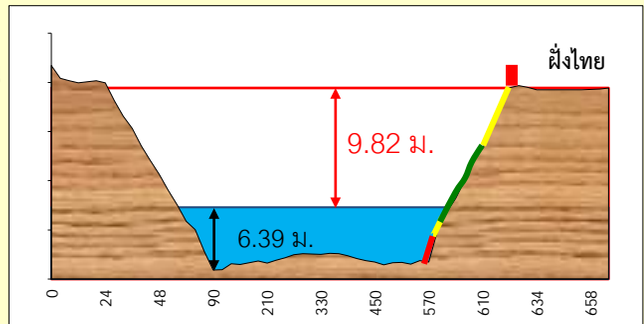
1 เชียงแสน

น้ำน้อยเฝ้าระวัง
แนวโน้มลดลง

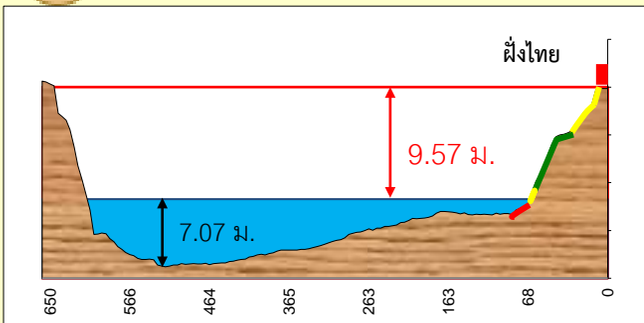


2 เชียงคาน

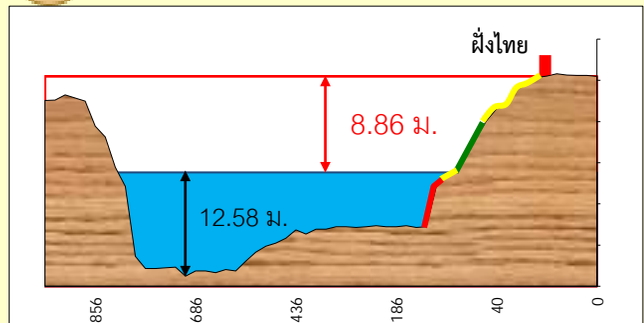
น้ำปกติ
แนวโน้มทรงตัว



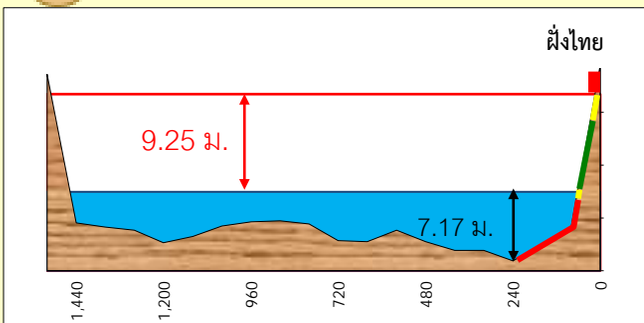
3 นong Khai น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มเพิ่มขึ้น



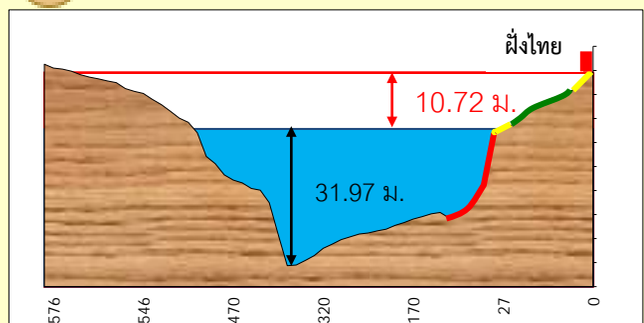
4 นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



5 Mukdahan น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



6 Chong Chai น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต

มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

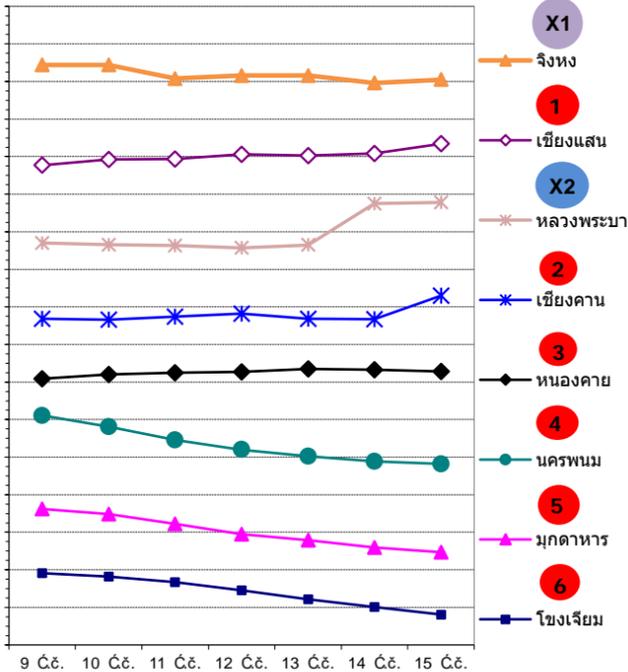
15 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.

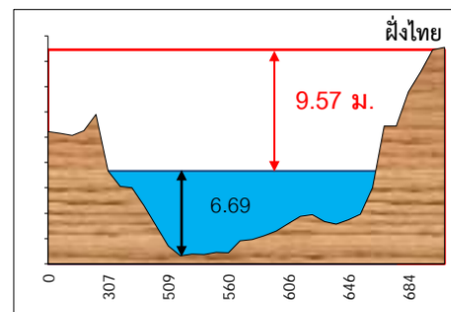


ที่	สถานีอุทกวิทยา	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับ ท้องน้ำต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ ปัจจุบัน (ม.รทก.)	น้ำลึก (เมตร)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน		ความจุ ที่สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต				เทียบกับระดับน้ำสูงสุด (เมตร) (+ สูงกว่า/ - ต่ำกว่า)
						(ลบ.ม./วินาที)	%		ระดับน้ำ (ม.รทก.)	วัน/เดือน/ปี	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	วัน/เดือน/ปี	
X1	จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน	549.20	533.34	536.05	2.71	962	9%	11,000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
1	เชียงแสน จ.เชียงราย	369.91	353.65	360.34	6.69	2,200	11%	19,800	370.95	3 ก.ย. 2509	29,300	13 ต.ค. 2549	-10.61
X2	หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	280.94	261.48	276.78	15.30	N/A	N/A	18,885	289.50	2 ก.ย. 2552	28,838	2 ก.ย. 2552	-12.72
2	เชียงคาน จ.เลย	210.12	193.91	200.30	6.39	3,160	17%	18,700	211.31	22 ส.ค. 2514	36,700	14 ส.ค. 2551	-11.01
3	หนองคาย	165.85	149.21	156.28	7.07	2,910	17%	17,400	167.83	10 ก.ย. 2509	23,200	15 ส.ค. 2521	-11.55
4	นครพนม	144.68	123.24	135.82	12.58	4,920	18%	27,100	146.02	11 ก.ย. 2509	34,500	23 ส.ค. 2548	-10.20
5	มุกดาหาร	136.72	120.30	127.47	7.17	4,860	14%	35,800	138.45	19 ส.ค. 2521	36,800	17 ส.ค. 2544	-10.98
6	โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	103.530	60.84	92.81	31.97	5,370	14%	37,400	106.87	16 ส.ค. 2521	56,000	16 ส.ค. 2521	-14.06

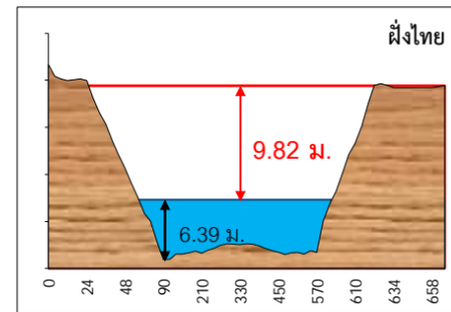
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



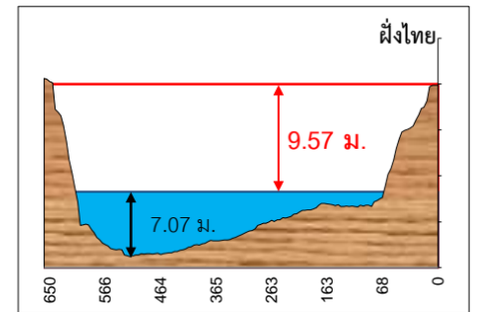
1 เชียงแสน



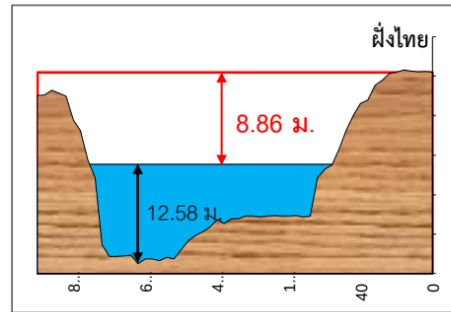
2 เชียงคาน



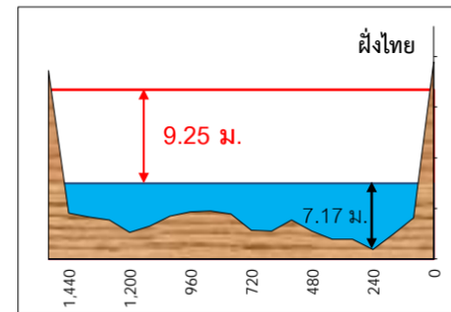
3 หนองคาย



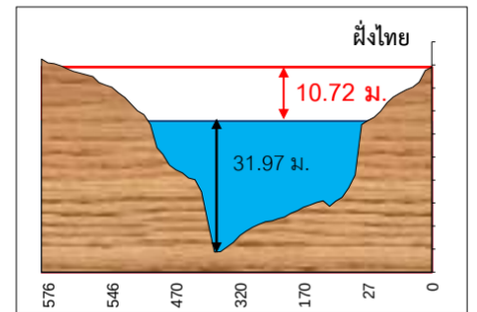
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

ติดต่อสอบถาม : นายการุญย์ เปรมวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินทวิเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree_mim



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

15 กรกฎาคม 2563

เวลา 7.00 น.



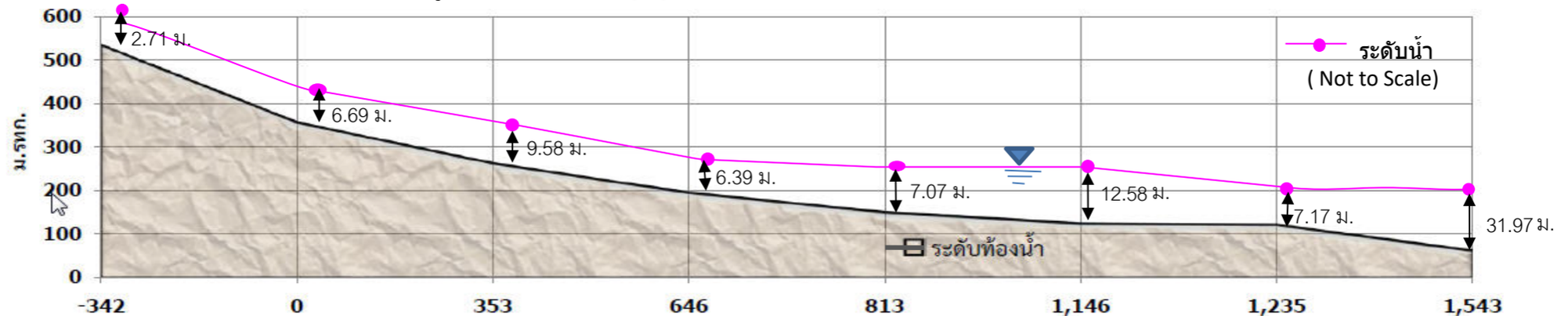
วันที่	สถานีจิ่งหง (จีน)		เชียงแสน			หลวงพระบาง (ลาว)		เชียงคาน			หนองคาย			นครพนม			มุกดาหาร			โขงเจียม		
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	น้ำลึก	ปริมาณน้ำ												
9 ก.ค. 63	536.44	1,179	359.77	6.12	1,660	275.70	N/A	199.68	5.77	2,650	156.09	6.88	2,730	137.11	13.87	7,130	128.62	8.32	7,110	93.91	33.07	7,530
10 ก.ค. 63	536.44	1,179	359.92	6.27	1,800	275.66	N/A	199.66	5.75	2,640	156.20	6.99	2,840	136.81	13.57	6,580	128.48	8.18	6,810	93.82	32.98	7,340
11 ก.ค. 63	536.08	979	359.94	6.29	1,820	275.63	N/A	199.74	5.83	2,700	156.25	7.04	2,880	136.46	13.22	5,970	128.22	7.92	6,280	93.67	32.83	7,030
12 ก.ค. 63	536.16	1,023	360.06	6.41	1,930	275.57	N/A	199.82	5.91	2,760	156.27	7.06	2,900	136.20	12.96	5,530	127.95	7.65	5,750	93.45	32.61	6,590
13 ก.ค. 63	536.16	1,023	360.03	6.38	1,900	275.65	N/A	199.69	5.78	2,660	156.35	7.14	2,980	136.02	12.78	5,240	127.79	7.49	5,440	93.22	32.38	6,140
14 ก.ค. 63	535.96	961	360.08	6.43	1,950	276.75	N/A	199.67	5.76	2,640	156.33	7.12	2,960	135.89	12.65	5,030	127.60	7.30	5,090	93.01	32.17	5,740
15 ก.ค. 63	536.05	962	360.34	6.69	2,200	276.78	N/A	200.30	6.39	3,160	156.28	7.07	2,910	135.82	12.58	4,920	127.47	7.17	4,860	92.81	31.97	5,370

หมายเหตุ

ระดับน้ำ หน่วยเป็น ม.รทก. , ปริมาณน้ำ หน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตร/วินาที

ค่าเพิ่มขึ้น

สถานีหลวงพระบาง (ลาว) ใช้ข้อมูลจาก http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.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