



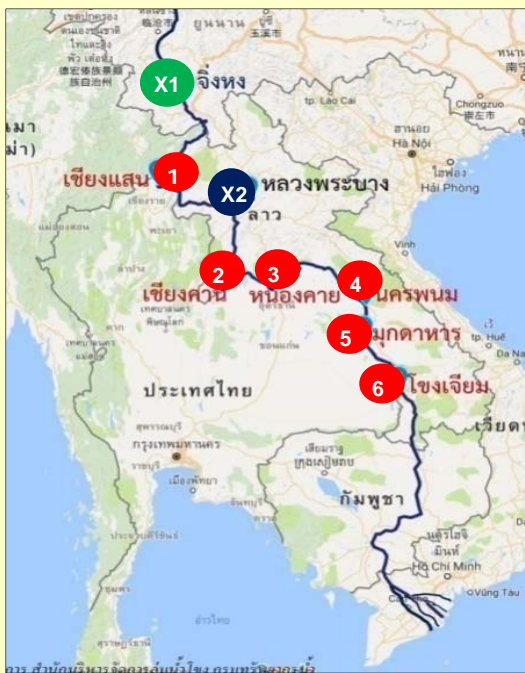
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



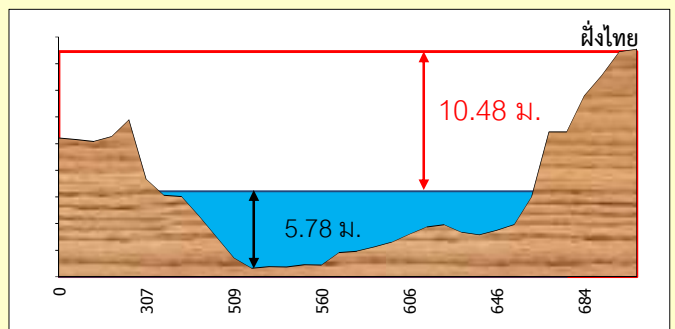
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

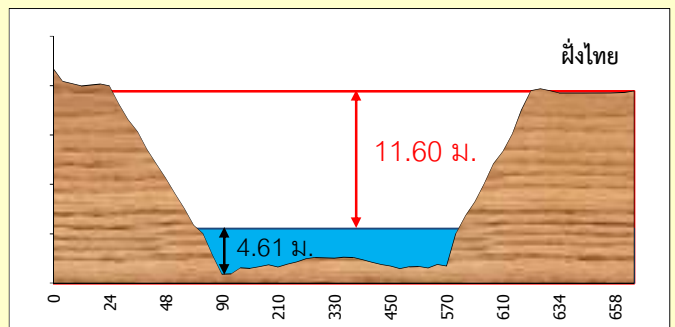
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย หรือน้ำน้อยวิกฤต



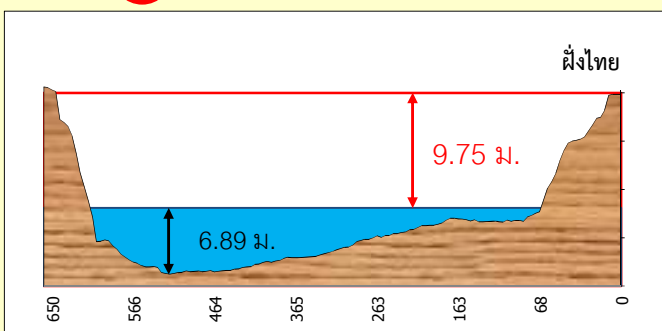
1 เชียงแสน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มทรงตัว



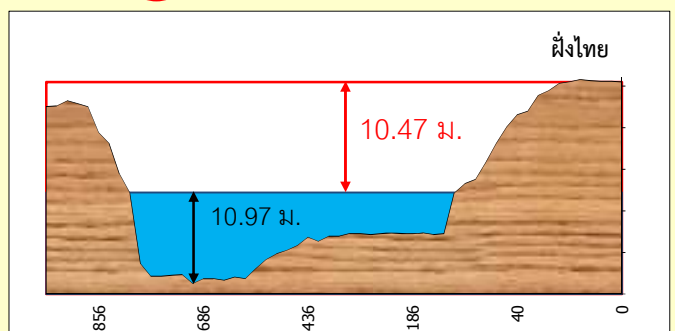
2 เชียงคาน
น้ำน้อยวิกฤต
แนวโน้มลดลง



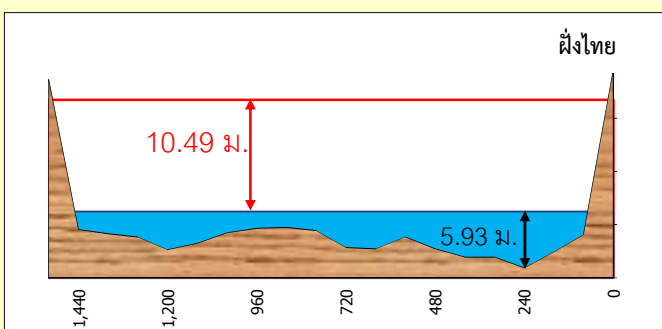
3 หนองคาย น้ำน้อย แนวโน้มลดลง



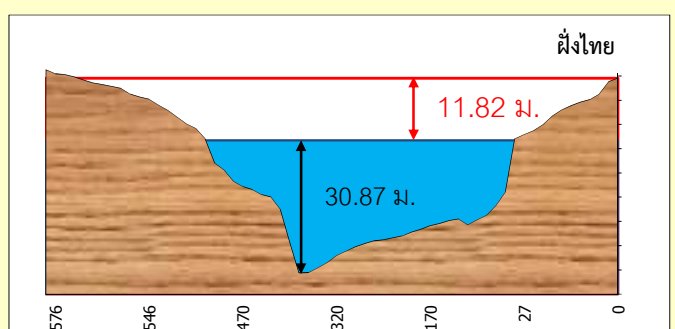
4 นครพนม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



5 มุกดาหาร น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



6 โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว



มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี



รายงานสถานการณ์น้ำแม่โขง

วันที่รายงาน

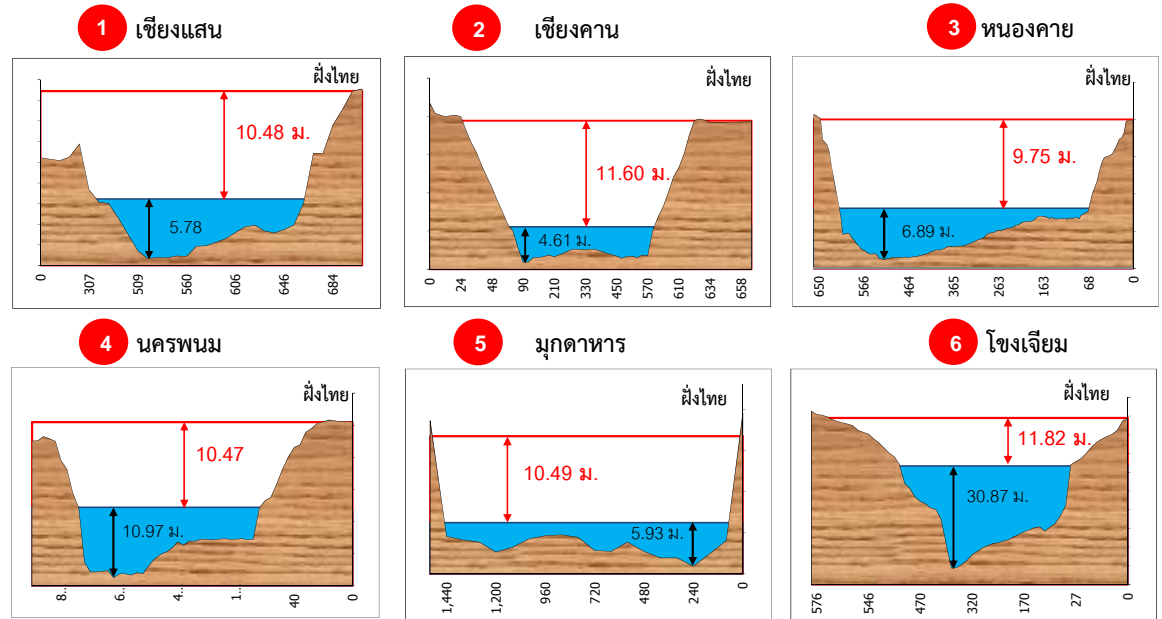
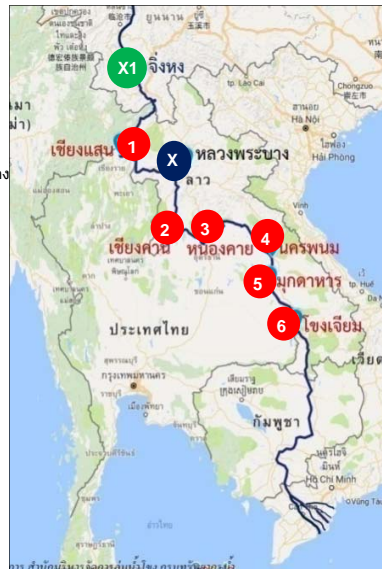
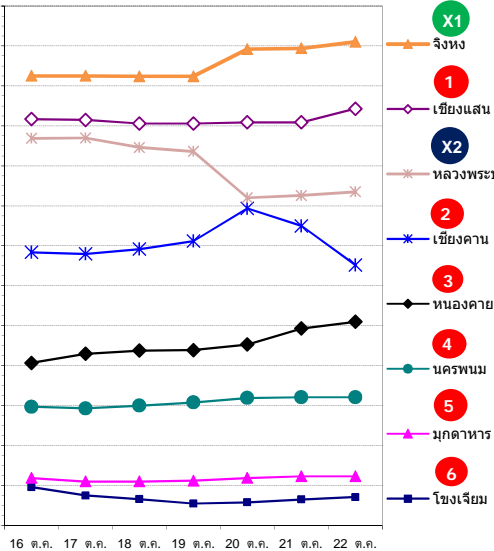
22 ตุลาคม 2562

เวลา 7.00 น.



| ที่ | สถานีอุทกวิทยา | ระดับดิ่ง (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 | 536.10 | 2.76 | 990 | 9 | 11,000 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1 | เชียงแสน จ.เชียงราย | 369.91 | 353.65 | 359.43 | 5.78 | 1,370 | 7 | 19,800 | 370.95 | 3 ก.ย. 2509 | 29,300 | 13 ต.ค. 2549 | -11.52 |
| X2 | หลวงพระบาง (สปป.ลาว) | 280.94 | 261.48 | 274.35 | 12.87 | 3,389 | 18 | 18,885 | 289.50 | 2 ก.ย. 2552 | 28,838 | 2 ก.ย. 2552 | -15.15 |
| 2 | เชียงคาน จ.เลย | 210.12 | 193.91 | 198.52 | 4.61 | 1,800 | 10 | 18,700 | 211.31 | 22 ส.ค. 2514 | 36,700 | 14 ส.ค. 2551 | -12.79 |
| 3 | หนองคาย | 165.85 | 149.21 | 156.10 | 6.89 | 2,700 | 16 | 17,400 | 167.83 | 10 ก.ย. 2509 | 23,200 | 15 ส.ค. 2521 | -11.73 |
| 4 | นครพนม | 144.68 | 123.24 | 134.21 | 10.97 | 2,700 | 10 | 27,100 | 146.02 | 11 ก.ย. 2509 | 34,500 | 23 ส.ค. 2548 | -11.81 |
| 5 | มุกดาหาร | 136.72 | 120.30 | 126.23 | 5.93 | 2,900 | 8 | 35,800 | 138.45 | 19 ส.ค. 2521 | 36,800 | 17 ส.ค. 2544 | -12.22 |
| 6 | โขงเจียม จ.อุบลราชธานี | 103.530 | 60.84 | 91.71 | 30.87 | 3,500 | 9 | 37,400 | 106.87 | 16 ส.ค. 2521 | 56,000 | 16 ส.ค. 2521 | -15.16 |

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



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

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



ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

22 ตุลาคม 2562

เวลา 7.00 น.

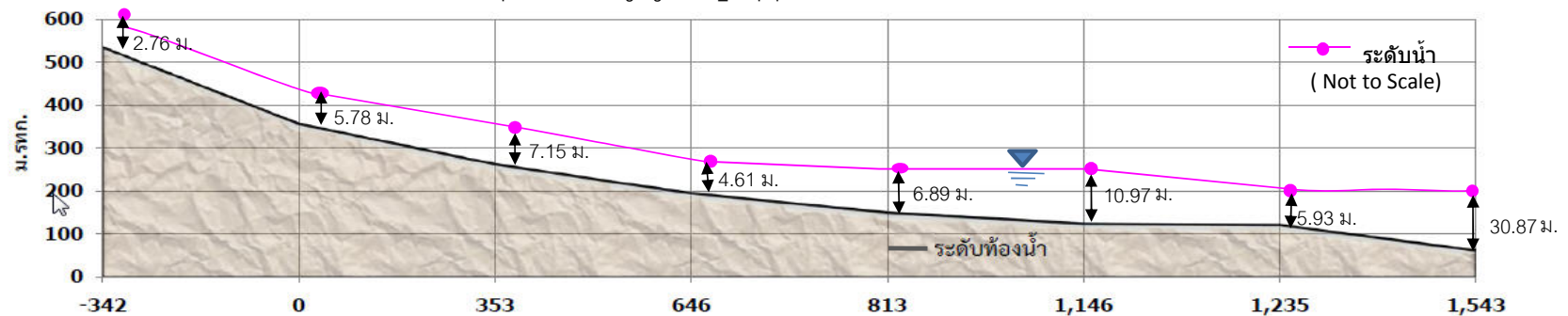


| วันที่ | สถานีจังหวัด (จันท) | | เชียงแสน | | | หลวงพระบาง (ลาว) | | เชียงคาน | | | หนองคาย | | | นครพนม | | | มุกดาหาร | | | โขงเจียม | | |
|------------|---------------------|-----------|----------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|
| | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ |
| 16 ต.ค. 62 | 535.25 | 643 | 359.17 | 5.52 | 1,160 | 275.69 | 4,589 | 198.84 | 4.93 | 2,000 | 155.07 | 5.86 | 1,800 | 133.97 | 10.73 | 2,400 | 126.19 | 5.89 | 2,900 | 91.96 | 31.12 | 3,900 |
| 17 ต.ค. 62 | 535.25 | 643 | 359.15 | 5.50 | 1,150 | 275.70 | 4,598 | 198.80 | 4.89 | 2,000 | 155.30 | 6.09 | 2,000 | 133.93 | 10.69 | 2,400 | 126.10 | 5.80 | 2,800 | 91.75 | 30.91 | 3,600 |
| 18 ต.ค. 62 | 535.24 | 639 | 359.06 | 5.41 | 1,080 | 275.46 | 4,369 | 198.92 | 5.01 | 2,100 | 155.38 | 6.17 | 2,100 | 134.00 | 10.76 | 2,400 | 126.10 | 5.80 | 2,800 | 91.66 | 30.82 | 3,400 |
| 19 ต.ค. 62 | 535.24 | 639 | 359.06 | 5.41 | 1,080 | 275.36 | 4,275 | 199.12 | 5.21 | 2,200 | 155.39 | 6.18 | 2,100 | 134.08 | 10.84 | 2,500 | 126.12 | 5.82 | 2,800 | 91.55 | 30.71 | 3,300 |
| 20 ต.ค. 62 | 535.92 | 942 | 359.09 | 5.44 | 1,100 | 274.20 | 3,267 | 199.94 | 6.03 | 2,900 | 155.53 | 6.32 | 2,200 | 134.19 | 10.95 | 2,700 | 126.19 | 5.89 | 2,900 | 91.58 | 30.74 | 3,300 |
| 21 ต.ค. 62 | 535.94 | 951 | 359.09 | 5.44 | 1,100 | 274.26 | 3,316 | 199.50 | 5.59 | 2,500 | 155.93 | 6.72 | 2,600 | 134.21 | 10.97 | 2,700 | 126.23 | 5.93 | 2,900 | 91.65 | 30.81 | 3,400 |
| 22 ต.ค. 62 | 536.10 | 990 | 359.43 | 5.78 | 1,370 | 274.35 | 3,389 | 198.52 | 4.61 | 1,800 | 156.10 | 6.89 | 2,700 | 134.21 | 10.97 | 2,700 | 126.23 | 5.93 | 2,900 | 91.71 | 30.87 | 3,500 |

หมายเหตุ

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

□ ค่าเพิ่มขึ้น

ค่าระดับน้ำสถานีหลวงพระบางได้จาก http://ffw.mrcmekong.org/bulletin_wet.php

| ชื่อสถานี : จังหวัด | 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 |