



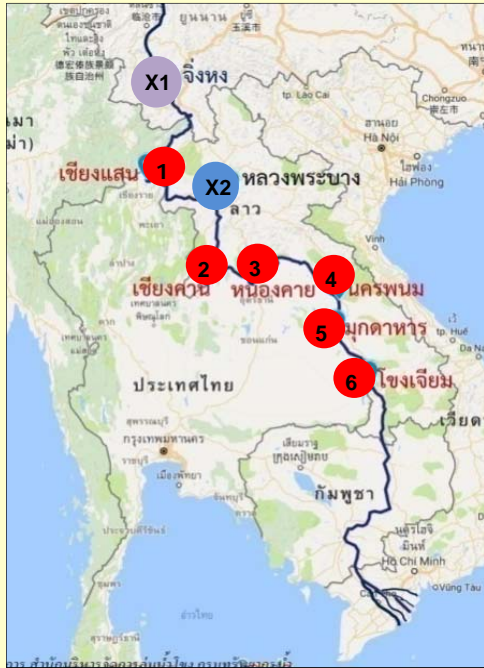
# สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ



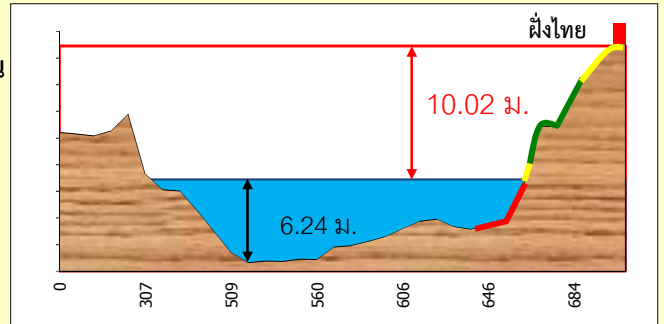
## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

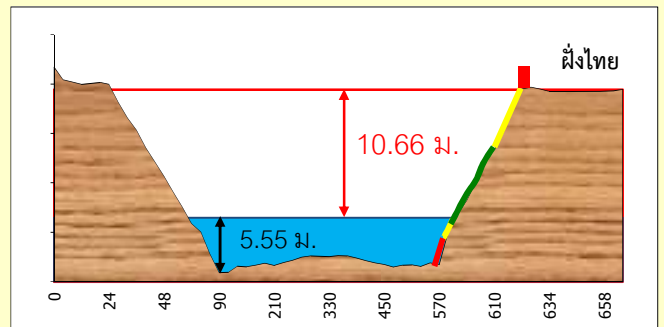
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยเฝ้าระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



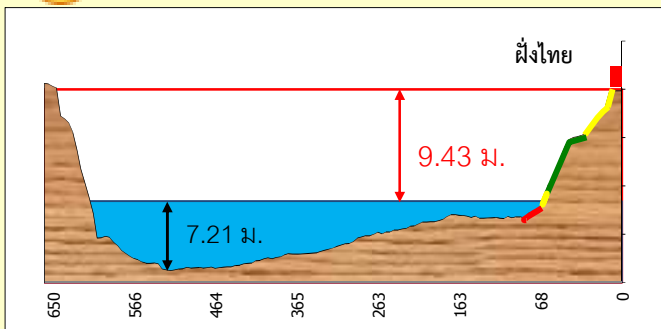
**1** เชียงแสน  
น้ำน้อยเฝ้าระวัง  
แนวโน้มทรงตัว



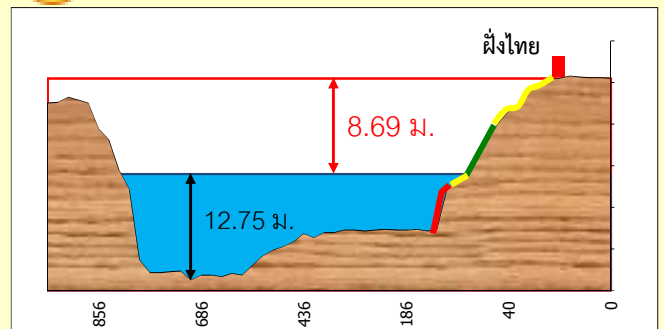
**2** เชียงคาน  
น้ำปกติ  
แนวโน้มทรงตัว



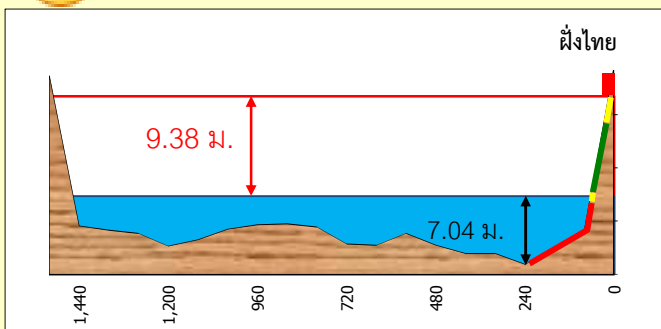
**3** หนองคาย น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มทรงตัว



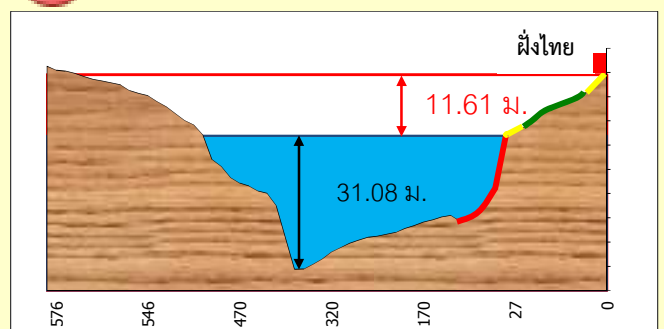
**4** นครพนม น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มเพิ่มขึ้น



**5** มุกดาหาร น้ำน้อยเฝ้าระวัง แนวโน้มเพิ่มขึ้น



**6** โขงเจียม น้ำน้อยวิกฤต แนวโน้มเพิ่มขึ้น



หมายเหตุ ● ปกติ ● เฝ้าระวัง ● วิกฤต



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

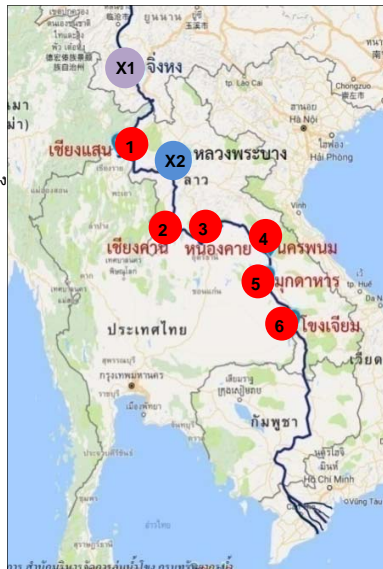
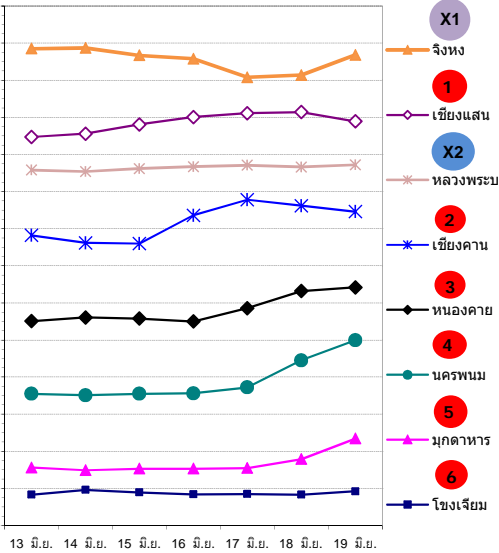
19 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

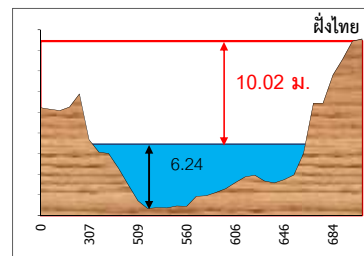


| ที่     | สถานีอุทกวิทยา                      | ระดับดิ่ง<br>(ม.รทก.) | ระดับ<br>ท้องน้ำต่ำสุด<br>(ม.รทก.) | ระดับน้ำ<br>ปัจจุบัน<br>(ม.รทก.) | น้ำลึก<br>(เมตร) | ปริมาณน้ำปัจจุบัน |       | ความจุ<br>ที่สถานีวัดน้ำ<br>(ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำ และ ปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต |              |                             |              | เทียบกับระดับน้ำสูงสุด<br>(เมตร)<br>(+ สูงกว่า / - ต่ำกว่า) |        |
|---------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------|--|------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---|--------|
|         |                                     |                       |                                    |                                  |                  | (ลบ.ม./วินาที)    | %     |  | ระดับน้ำ<br>(ม.รทก.)               | วัน/เดือน/ปี | ปริมาณน้ำ<br>(ลบ.ม./วินาที) | วัน/เดือน/ปี |   |        |
|         |                                     |                       |                                    |                                  |                  |                   |       |  |                                    |              |                             |              |   |        |
| X1      | จิ่งหง (ท้ายเขื่อนจิ่งหง) ประเทศจีน | 549.20                | 533.34                             | 536.68                           | 3.34             | 1,315             | 12%   | 11,000                                     | N/A                                | N/A          | N/A                         | N/A          | N/A   |        |
| ระดับ 1 | เชียงแสน จ.เชียงราย                 | 369.91                | 353.65                             | 359.89                           | 6.24             | 1,770             | 9%    | 19,800                                     | 370.95                             | 3 ก.ย. 2509  | 29,300                      | 13 ต.ค. 2549 | -11.06  |        |
|         | X2                                  | หลวงพระบาง (สปป.ลาว)  | 280.94                             | 261.48                           | 275.72           | 14.24             | N/A   | N/A  | 18,885                             | 289.50       | 2 ก.ย. 2552                 | 28,838       | 2 ก.ย. 2552   | -13.78 |
|         | 2                                   | เชียงคาน จ.เลย        | 210.12                             | 193.91                           | 199.46           | 5.55              | 2,480 | 13%  | 18,700                             | 211.31       | 22 ส.ค. 2514                | 36,700       | 14 ส.ค. 2551  | -11.85 |
|         | 3                                   | หนองคาย               | 165.85                             | 149.21                           | 156.42           | 7.21              | 3,050 | 18%  | 17,400                             | 167.83       | 10 ก.ย. 2509                | 23,200       | 15 ส.ค. 2521  | -11.41 |
|         | 4                                   | นครพนม                | 144.68                             | 123.24                           | 135.99           | 12.75             | 5,190 | 19%  | 27,100                             | 146.02       | 11 ก.ย. 2509                | 34,500       | 23 ส.ค. 2548  | -10.03 |
|         | 5                                   | มุกดาหาร              | 136.72                             | 120.30                           | 127.34           | 7.04              | 4,640 | 13%  | 35,800                             | 138.45       | 19 ส.ค. 2521                | 36,800       | 17 ส.ค. 2544  | -11.11 |
| 6       | โขงเจียม จ.อุบลราชธานี              | 103.530               | 60.84                              | 91.92                            | 31.08            | 3,830             | 10%   | 37,400                                     | 106.87                             | 16 ส.ค. 2521 | 56,000                      | 16 ส.ค. 2521 | -14.95  |        |

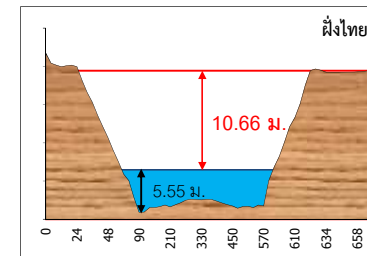
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



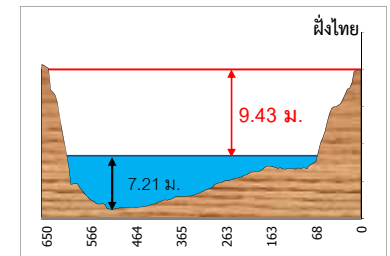
1 เชียงแสน



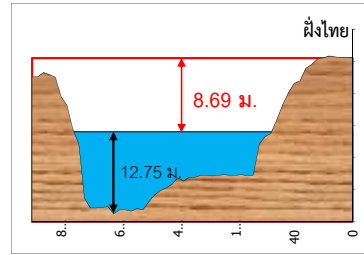
2 เชียงคาน



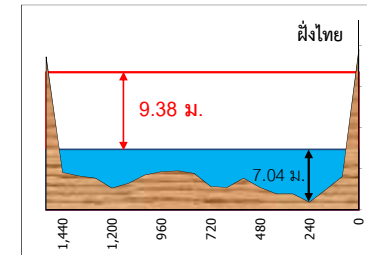
3 หนองคาย



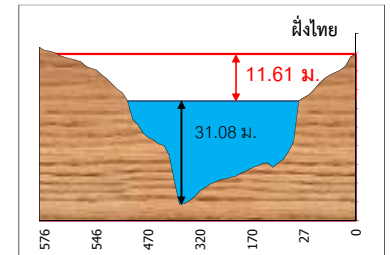
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

ติดต่อสอบถาม : นายการุญย์ เปร่มวุฒิ โทร 08 1827 1546 หรือ Lind ID : 0818271546 / นางสาวนารี อินททวีเชียร โทร 08 9563 3179 Lind ID : naree\_mim



## ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

19 มิถุนายน 2563

เวลา 7.00 น.

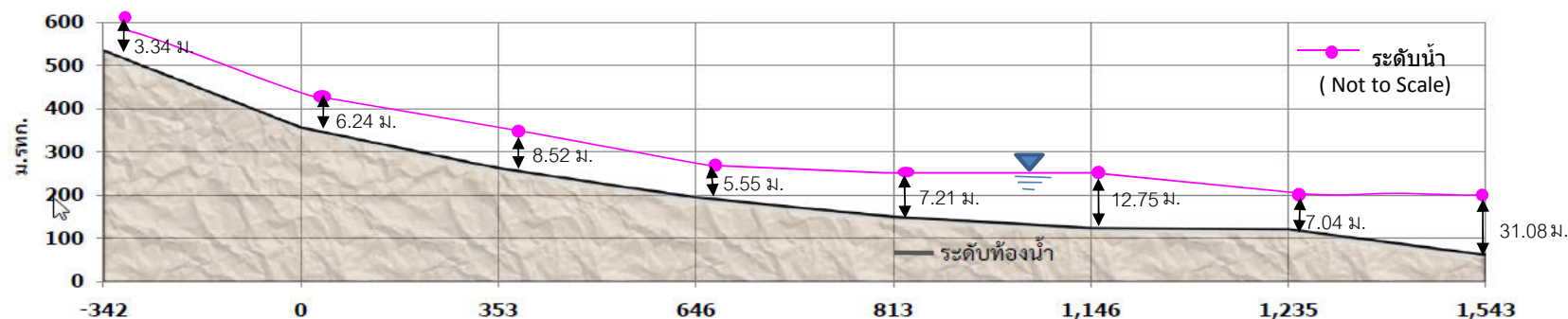


| วันที่      | สถานีจังหวัด (จันท) |           | เชียงแสน |        |           | หลวงพระบาง (ลาว) |           | เชียงคาน |        |           | หนองคาย  |        |           | นครพนม   |        |           | มุกดาหาร |        |           | โขงเจียม |        |           |
|-------------|---------------------|-----------|----------|--------|-----------|------------------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|
|             | ระดับน้ำ            | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ         | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | น้ำลึก | ปริมาณน้ำ |
| 13 มิ.ย. 63 | 536.85              | 1,413     | 359.47   | 5.82   | 1,400     | 275.58           | N/A       | 198.82   | 4.91   | 2,030     | 155.51   | 6.30   | 2,210     | 134.55   | 11.31  | 3,100     | 126.56   | 6.26   | 3,400     | 91.83    | 30.99  | 3,690     |
| 14 มิ.ย. 63 | 536.87              | 1,424     | 359.56   | 5.91   | 1,480     | 275.54           | N/A       | 198.62   | 4.71   | 1,900     | 155.61   | 6.40   | 2,300     | 134.51   | 11.27  | 3,050     | 126.49   | 6.19   | 3,290     | 91.96    | 31.12  | 3,900     |
| 15 มิ.ย. 63 | 536.67              | 1,310     | 359.81   | 6.16   | 1,700     | 275.62           | N/A       | 198.60   | 4.69   | 1,890     | 155.58   | 6.37   | 2,270     | 134.55   | 11.31  | 3,100     | 126.53   | 6.23   | 3,350     | 91.89    | 31.05  | 3,790     |
| 16 มิ.ย. 63 | 536.58              | 1,259     | 360.01   | 6.36   | 1,880     | 275.67           | N/A       | 199.36   | 5.45   | 2,410     | 155.50   | 6.29   | 2,200     | 134.56   | 11.32  | 3,110     | 126.53   | 6.23   | 3,350     | 91.84    | 31.00  | 3,710     |
| 17 มิ.ย. 63 | 536.08              | 979       | 360.11   | 6.46   | 1,980     | 275.71           | N/A       | 199.78   | 5.87   | 2,730     | 155.86   | 6.65   | 2,520     | 134.72   | 11.48  | 3,320     | 126.55   | 6.25   | 3,380     | 91.85    | 31.01  | 3,720     |
| 18 มิ.ย. 63 | 536.14              | 1,012     | 360.14   | 6.49   | 2,010     | 275.66           | N/A       | 199.62   | 5.71   | 2,610     | 156.32   | 7.11   | 2,950     | 135.45   | 12.21  | 4,350     | 126.79   | 6.49   | 3,740     | 91.83    | 30.99  | 3,690     |
| 19 มิ.ย. 63 | 536.68              | 1,315     | 359.89   | 6.24   | 1,770     | 275.72           | N/A       | 199.46   | 5.55   | 2,480     | 156.42   | 7.21   | 3,050     | 135.99   | 12.75  | 5,190     | 127.34   | 7.04   | 4,640     | 91.92    | 31.08  | 3,830     |

หมายเหตุ

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

□ ค่าเพิ่มขึ้น



| 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              |