



# กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงวันที่ 26 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น.

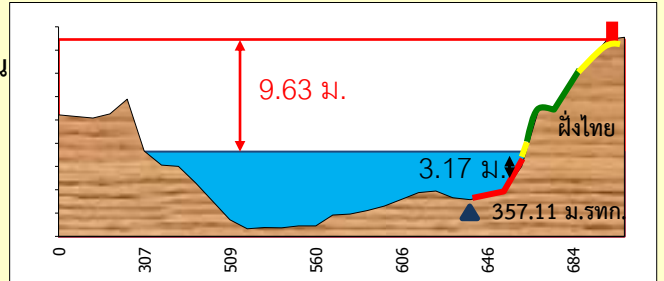
ระดับน้ำทุกสถานีต่ำกว่าค่าปกติ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำปกติ น้ำน้อยฝักระวัง และน้ำน้อยวิกฤต



| สถานี     | ค่าระดับน้ำเปลี่ยนแปลง (ม.) |             |             |
|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|
|           | 25 มิ.ย. 66                 | 26 มิ.ย. 66 | เปลี่ยนแปลง |
| เชียงใหม่ | 2.96                        | 3.17        | ▲ 0.21      |
| เชียงใหม่ | 4.92                        | 5.13        | ▲ 0.21      |
| หนองคาย   | 2.42                        | 2.15        | ▼ -0.27     |
| นครพนม    | 2.95                        | 2.73        | ▼ -0.22     |
| มุกดาหาร  | 3.17                        | 3.04        | ▼ -0.13     |
| โขงเจียม  | 3.79                        | 3.68        | ▼ -0.11     |

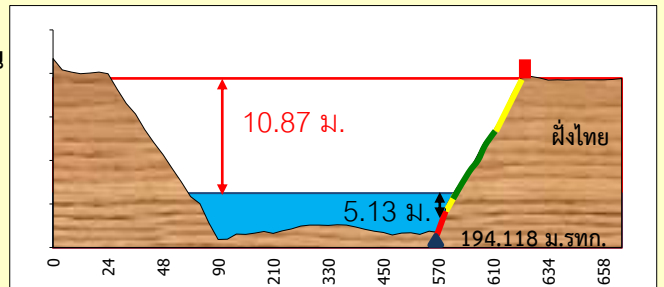
## 1 เชียงแสน

น้ำน้อยฝักระวัง  
แนวโน้มลดลง



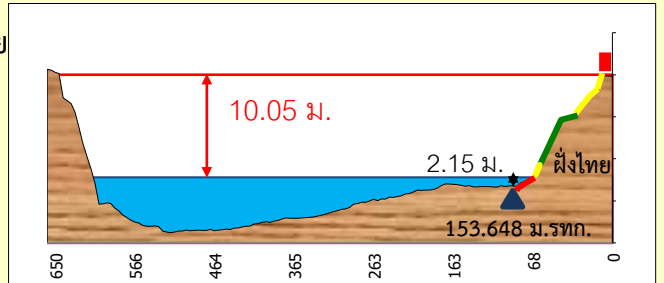
## 2 เชียงคาน

น้ำปกติ  
แนวโน้มเพิ่มขึ้น



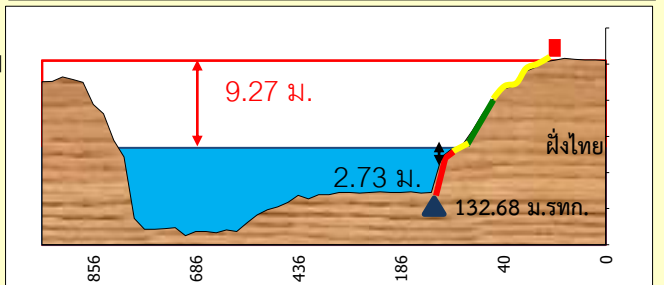
## 3 หนองคาย

น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มลดลง

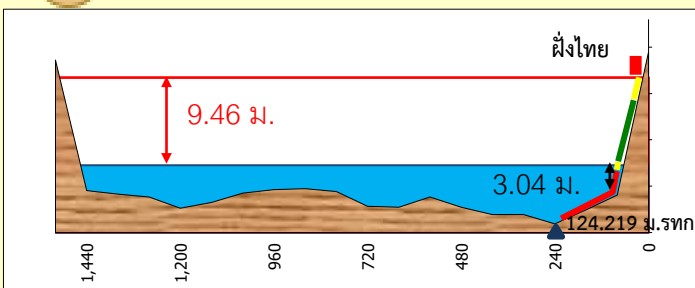


## 4 นครพนม

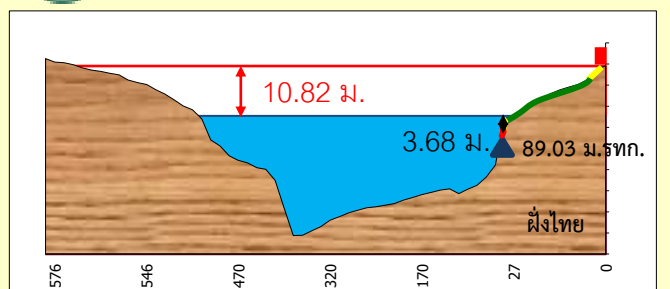
น้ำน้อยวิกฤต  
แนวโน้มทรงตัว



## 5 มุกดาหาร น้ำน้อยฝักระวัง แนวโน้มทรงตัว



## 6 โขงเจียม น้ำปกติ แนวโน้มลดลง



หมายเหตุ ● ปกติ ● ฝักระวัง ● วิกฤต



# รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขง

วันที่รายงาน

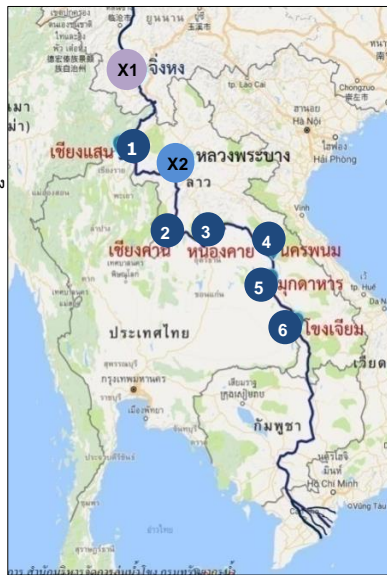
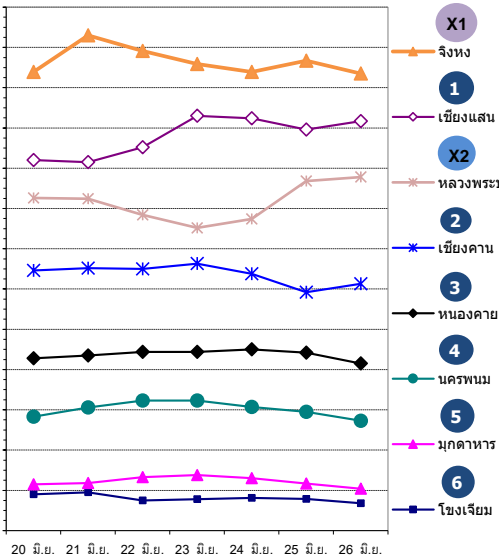
26 มิถุนายน 2566

เวลา 7.00 น.

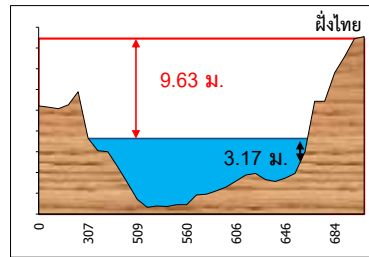


| ที่ | สถานีอุทกวิทยา                      | ระดับตลิ่ง<br>(ม.รทก.) | ระดับ<br>ที่ก้นน้ำต่ำสุด<br>(ม.รทก.) | ระดับน้ำ<br>ปัจจุบัน<br>(ม.รทก.) | ระดับน้ำ<br>(ม.) | ปริมาณน้ำปัจจุบัน |     | ความจุ<br>ที่สถานีวัดน้ำ<br>(ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำและปริมาณน้ำสูงสุดในอดีต |              |                             |              | เทียบกับระดับสูงสุด<br>(ม.)<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                               | 536.35                           | N/A              | 1,560             | 14% | 11,000                                     | N/A                              | N/A          | N/A                         | N/A          | N/A  |
| 1   | เชียงแสน จ.เชียงราย                 | 369.91                 | 353.65                               | 360.28                           | 3.17             | 2,140             | 11% | 19,800                                     | 369.97                           | 13 ต.ค. 2549 | 29,300                      | 13 ต.ค. 2549 | -9.69  |
| X2  | หลวงพระบาง (สปป.ลาว)                | 285.20                 | 265.74                               | 276.98                           | 9.78             | N/A               | N/A | 18,885                                     | 289.50                           | 2 ก.ย. 2509  | 28,838                      | 2 ก.ย. 2509  | -12.53   |
| 2   | เชียงคาน จ.เลย                      | 210.12                 | 193.91                               | 199.25                           | 5.13             | 2,330             | 12% | 18,700                                     | 210.88                           | 14 ส.ค. 2551 | 36,700                      | 14 ส.ค. 2551 | -11.63   |
| 3   | หนองคาย                             | 165.85                 | 149.21                               | 155.80                           | 2.15             | 2,460             | 14% | 17,400                                     | 165.18                           | 15 ส.ค. 2521 | 23,200                      | 15 ส.ค. 2521 | -9.38  |
| 4   | นครพนม                              | 144.68                 | 123.24                               | 135.41                           | 2.73             | 4,290             | 16% | 27,100                                     | 146.02                           | 23 ส.ค. 2548 | 34,500                      | 23 ส.ค. 2548 | -10.61   |
| 5   | มุกดาหาร                            | 136.72                 | 120.30                               | 127.26                           | 3.04             | 4,500             | 13% | 35,800                                     | 135.17                           | 17 ส.ค. 2544 | 36,800                      | 17 ส.ค. 2544 | -7.91  |
| 6   | โขงเจียม จ.อุบลราชธานี              | 103.530                | 60.84                                | 92.71                            | 3.68             | 5,180             | 14% | 37,400                                     | 106.87                           | 16 ส.ค. 2521 | 56,000                      | 16 ส.ค. 2521 | -14.16   |

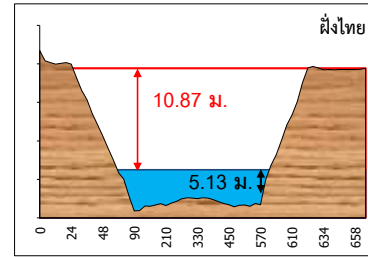
กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในช่วง 7 วัน



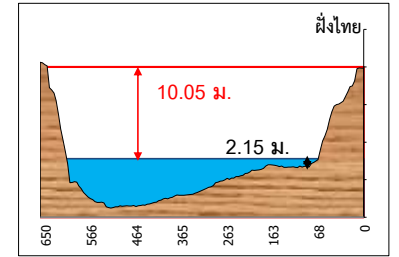
1 เชียงแสน



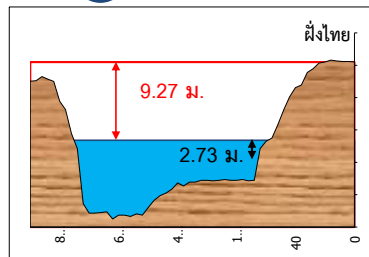
2 เชียงคาน



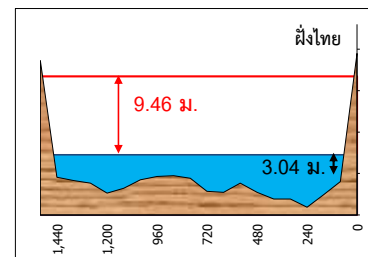
3 หนองคาย



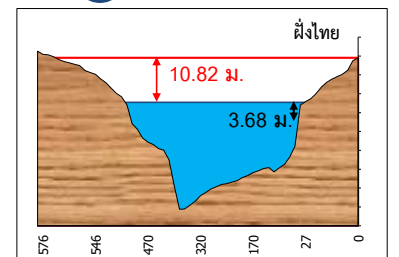
4 นครพนม



5 มุกดาหาร



6 โขงเจียม



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

เชิญชวนร่วมตอบแบบสอบถาม ความพึงพอใจการรับบริการ รายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงประจำวัน



<https://forms.gle/rJDT6P7N2qtPDCHE6>

หรือ QR Code



ติดต่อสอบถาม : 1. นางวาสนา ร้อยอำแพง โทร 065 930 5702 / 2. นางสาวศศิกันต์ เจริญสัตย์ศิริ โทร 0 2298 6614

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



## ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขง

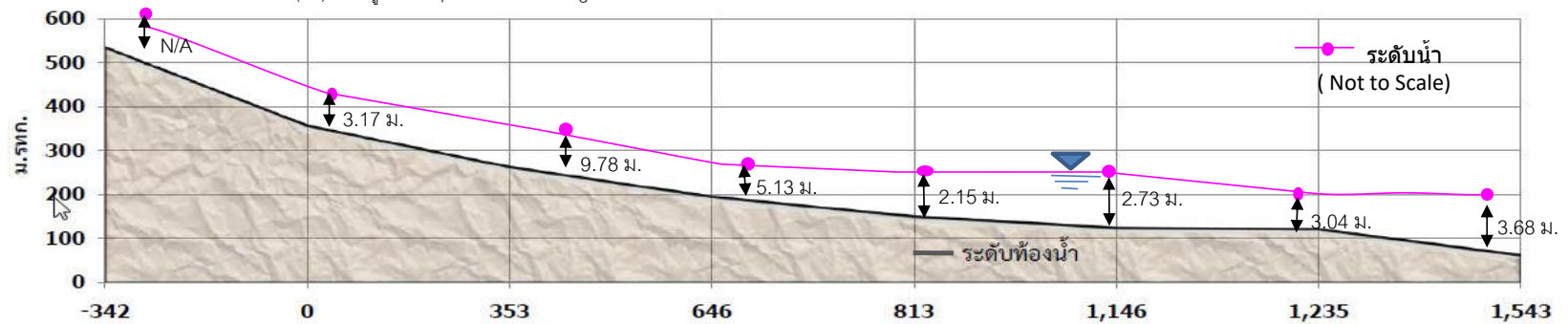
วันที่รายงาน 26 มิถุนายน 2566 เวลา 7.00 น.



| 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 |
| 20 มิ.ย. 66 | 536.39            | 1,600     | 2.20     | 1,270     | 9.26             | N/A       | 5.46     | 2,570     | 2.28     | 2,580     | 2.83     | 4,440     | 3.15     | 4,690     | 3.90     | 5,590     |
| 21 มิ.ย. 66 | 537.30            | 2,360     | 2.15     | 1,230     | 9.24             | N/A       | 5.52     | 2,620     | 2.35     | 2,650     | 3.06     | 4,790     | 3.18     | 4,740     | 3.95     | 5,680     |
| 22 มิ.ย. 66 | 536.91            | 2,010     | 2.52     | 1,540     | 8.84             | N/A       | 5.50     | 2,610     | 2.44     | 2,730     | 3.23     | 5,060     | 3.33     | 5,000     | 3.75     | 5,310     |
| 23 มิ.ย. 66 | 536.59            | 1,750     | 3.30     | 2,280     | 8.52             | N/A       | 5.63     | 2,710     | 2.44     | 2,730     | 3.23     | 5,060     | 3.38     | 5,090     | 3.78     | 5,370     |
| 24 มิ.ย. 66 | 536.39            | 1,600     | 3.24     | 2,210     | 8.74             | N/A       | 5.38     | 2,510     | 2.50     | 2,790     | 3.07     | 4,810     | 3.30     | 4,950     | 3.81     | 5,420     |
| 25 มิ.ย. 66 | 536.67            | 1,820     | 2.96     | 1,940     | 9.68             | N/A       | 4.92     | 2,180     | 2.42     | 2,710     | 2.95     | 4,620     | 3.17     | 4,720     | 3.79     | 5,380     |
| 26 มิ.ย. 66 | 536.35            | 1,560     | 3.17     | 2,140     | 9.78             | N/A       | 5.13     | 2,330     | 2.15     | 2,460     | 2.73     | 4,290     | 3.04     | 4,500     | 3.68     | 5,180     |

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

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



| 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              |