

# หน่วยข้อมูลระดับน้ำ

รับผิดชอบรายงานระดับน้ำ จำนวน 86 สถานี

|    | ระดับน้ำจำนวน   | 6  | ลุ่มน้ำ |
|----|-----------------|----|---------|
| 1. | ลุ่มน้ำปิง      | 33 | สถานี   |
| 2. | ลุ่มน้ำวัง      | 14 | สถานี   |
| 3. | ลุ่มน้ำยม       | 13 | สถานี   |
| 4. | ลุ่มน้ำน่าน     | 9  | สถานี   |
| 5. | ลุ่มน้ำโขงเหนือ | 16 | สถานี   |
| 6. | ลุ่มน้ำสาละวิน  | 1  | สถานี   |

## ตรวจสอบรายงานระดับน้ำ ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2567

- ได้รับรายงานราย 1 - 10 วัน ครบแล้ว
- ได้รับรายงานราย 11 - 20 วัน ครบแล้ว
- ได้รับรายงานยังไม่ครบ

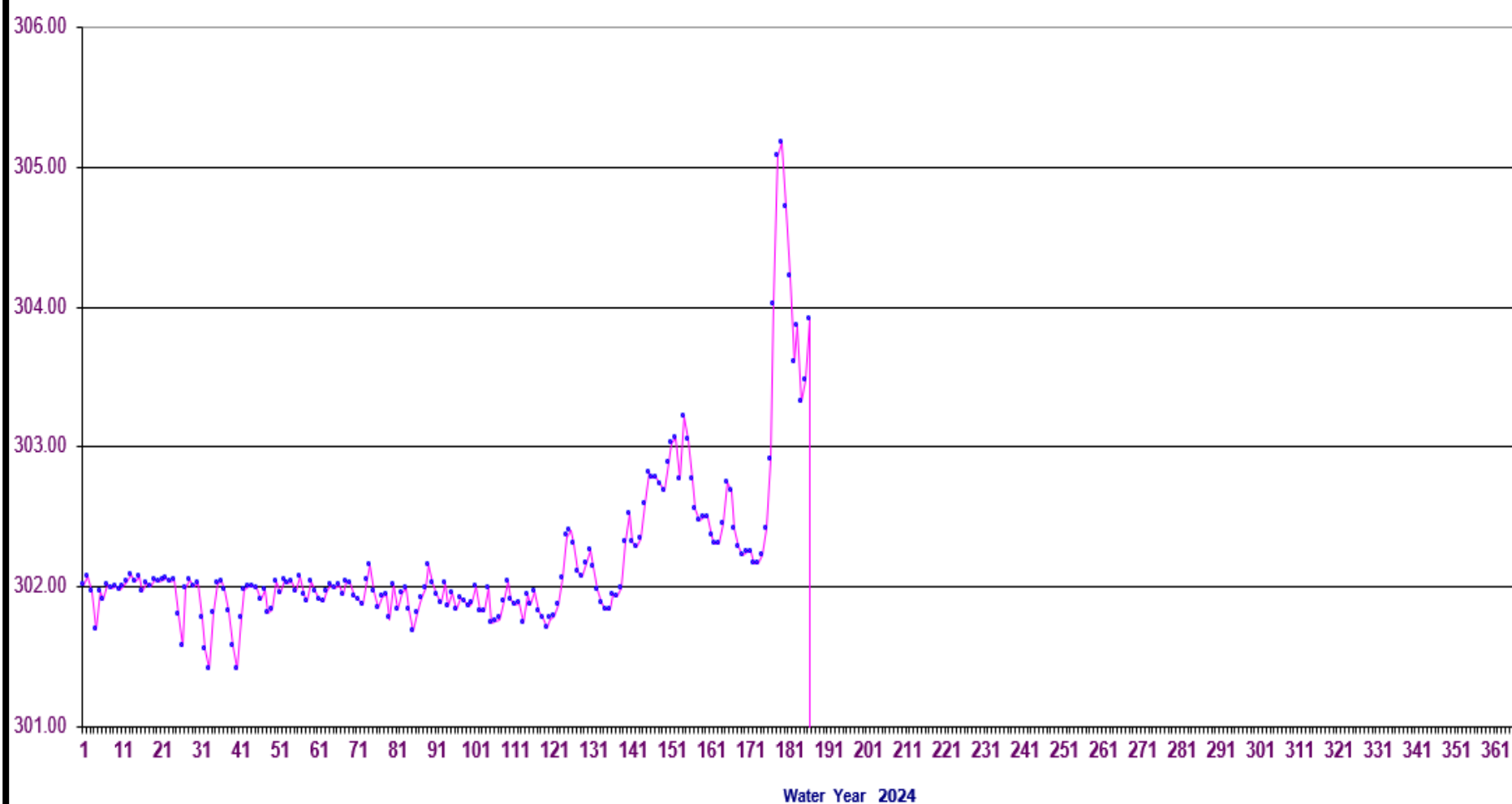
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง P.1 เดือน ตุลาคม 2567

|                              |                                   |                        |             |                        |                 |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|------------------------|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|
| ส่วนอุทกวิทยา<br>กรมชลประทาน | โครงการชลประทานระดับน้ำประจำเดือน |                        |             |                        |                 |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |             |
| ฝาย P.1                      | สถานี P.1                         | ชื่อฝาย Nawarat Bridge | อำเภอ Muang | จังหวัด Chiang Mai     | ภาค Upper North | วิศวกรระดับน้ำโดย |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | เครื่อง     |
| ประจำเดือน กันยายน           | น.ส. 2567                         | ศูนย์การระดับน้ำ       | ฝาย         | ทางการศูนย์การระดับน้ำ | 300.500         | ม. ( MSL )        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ภาชนะรับน้ำ |

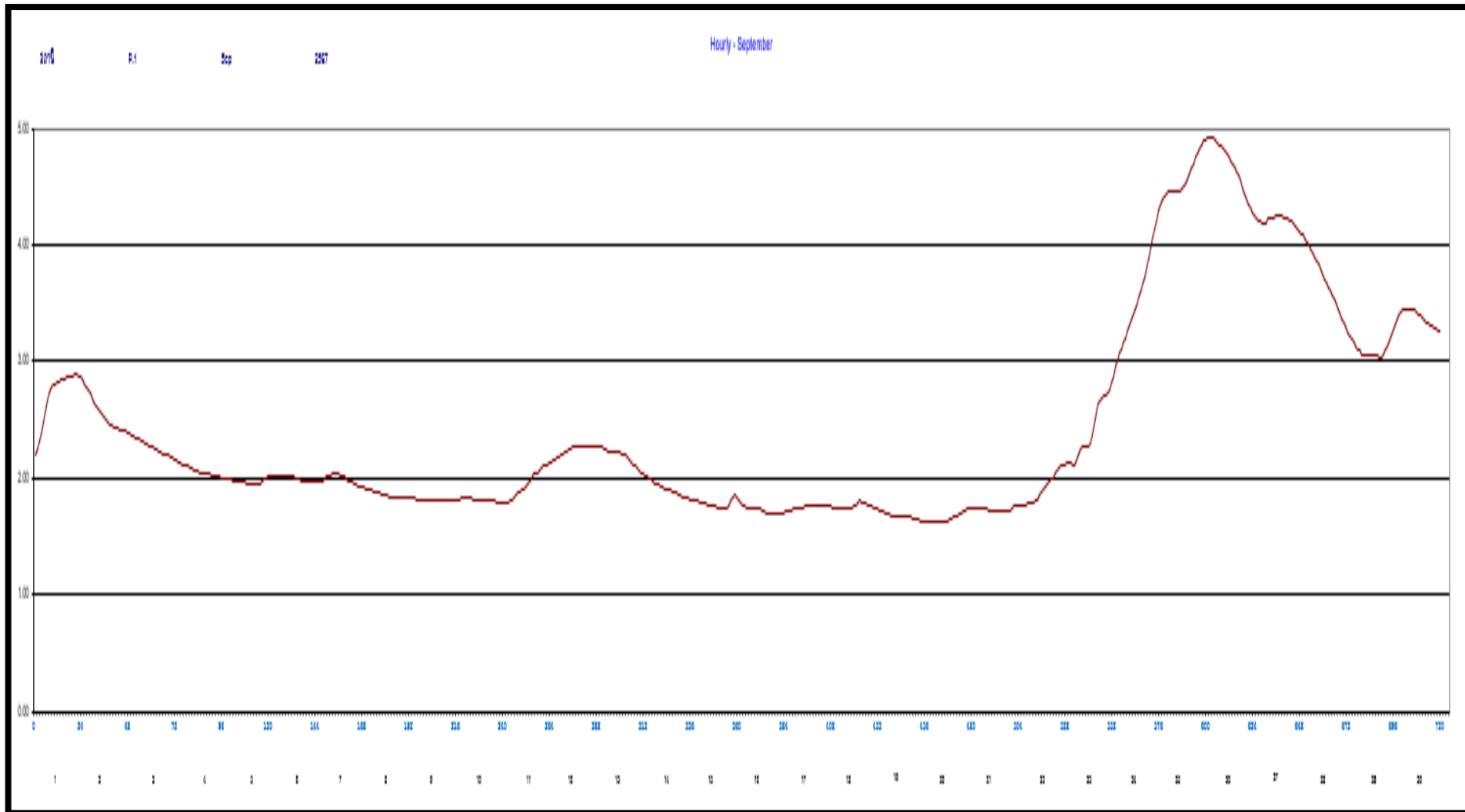
| ชั่วโมง | เวลาและระดับน้ำ - เมตร |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ระดับน้ำ | ระดับน้ำเทียบ |          | MSL     |          |         |       |
|---------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|---------------|----------|---------|----------|---------|-------|
|         | 1                      | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |          | เวลา          | ระดับน้ำ | เวลา    | ระดับน้ำ |         |       |
| 1       | 2.20                   | 2.25 | 2.32 | 2.39 | 2.48 | 2.57 | 2.66 | 2.74 | 2.78 | 2.80 | 2.81 | 2.82 | 2.83 | 2.84 | 2.85 | 2.85 | 2.86 | 2.87 | 2.88 | 2.88 | 2.89 | 2.89 | 2.88 | 2.86 | 2.72     | 303.217       | 303.390  | 21.00   | 302.700  | 1.00    |       |
| 2       | 2.84                   | 2.81 | 2.78 | 2.75 | 2.72 | 2.69 | 2.65 | 2.62 | 2.59 | 2.56 | 2.54 | 2.52 | 2.50 | 2.48 | 2.46 | 2.45 | 2.44 | 2.43 | 2.42 | 2.41 | 2.41 | 2.40 | 2.40 | 2.39 | 2.55     | 302.053       | 303.340  | 1.00    | 302.890  | 24.00   |       |
| 3       | 2.38                   | 2.37 | 2.36 | 2.35 | 2.34 | 2.33 | 2.32 | 2.31 | 2.30 | 2.29 | 2.28 | 2.27 | 2.26 | 2.25 | 2.24 | 2.23 | 2.22 | 2.21 | 2.20 | 2.19 | 2.19 | 2.18 | 2.17 | 2.16 | 2.27     | 302.767       | 302.880  | 1.00    | 302.660  | 24.00   |       |
| 4       | 2.15                   | 2.14 | 2.13 | 2.12 | 2.11 | 2.10 | 2.10 | 2.09 | 2.08 | 2.07 | 2.06 | 2.06 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.02 | 2.02 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.00 | 2.06     | 302.562       | 302.650  | 1.00    | 302.500  | 24.00   |       |
| 5       | 2.00                   | 2.00 | 1.99 | 1.99 | 1.99 | 1.98 | 1.98 | 1.97 | 1.97 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.94 | 1.94 | 1.94 | 1.94 | 1.95 | 1.97 | 1.99 | 2.00 | 2.01 | 1.97     | 302.470       | 302.510  | 24.00   | 302.440  | 16.00   |       |
| 6       | 2.01                   | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.01 | 2.00 | 1.99 | 1.99 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 2.00     | 302.498       | 302.510  | 1.00    | 302.480  | 17.00   |       |
| 7       | 1.98                   | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 1.99 | 2.01 | 2.01 | 2.02 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.03 | 2.02 | 2.02 | 2.01 | 2.00 | 1.98 | 1.97 | 1.96 | 1.95 | 1.94 | 1.93 | 1.92 | 1.92 | 1.99     | 302.487       | 302.530  | 9.00    | 302.420  | 23.00   |       |
| 8       | 1.92                   | 1.91 | 1.90 | 1.89 | 1.89 | 1.88 | 1.88 | 1.87 | 1.87 | 1.86 | 1.86 | 1.85 | 1.85 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.86     | 302.361       | 302.420  | 1.00    | 302.340  | 14.00   |       |
| 9       | 1.84                   | 1.83 | 1.83 | 1.82 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.81     | 302.310       | 302.340  | 1.00    | 302.300  | 13.00   |       |
| 10      | 1.81                   | 1.82 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.82 | 1.81 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.81 | 1.81 | 1.81 | 1.80 | 1.80 | 1.79 | 1.79 | 1.78 | 1.78 | 1.81     | 302.309       | 302.330  | 3.00    | 302.280  | 23.00   |       |
| 11      | 1.78                   | 1.78 | 1.79 | 1.80 | 1.82 | 1.84 | 1.85 | 1.87 | 1.88 | 1.90 | 1.91 | 1.93 | 1.95 | 1.97 | 2.00 | 2.03 | 2.04 | 2.05 | 2.07 | 2.08 | 2.10 | 2.11 | 2.12 | 2.13 | 1.95     | 302.450       | 302.630  | 24.00   | 302.280  | 1.00    |       |
| 12      | 2.14                   | 2.15 | 2.16 | 2.17 | 2.18 | 2.19 | 2.21 | 2.22 | 2.23 | 2.24 | 2.25 | 2.26 | 2.26 | 2.27 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.24     | 302.739       | 302.780  | 15.00   | 302.640  | 1.00    |       |
| 13      | 2.27                   | 2.27 | 2.26 | 2.25 | 2.24 | 2.23 | 2.23 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.22 | 2.21 | 2.20 | 2.19 | 2.18 | 2.16 | 2.13 | 2.12 | 2.10 | 2.08 | 2.06 | 2.05 | 2.03 | 2.18     | 302.682       | 302.770  | 1.00    | 302.530  | 24.00   |       |
| 14      | 2.02                   | 2.01 | 2.00 | 1.99 | 1.97 | 1.95 | 1.95 | 1.94 | 1.93 | 1.92 | 1.91 | 1.90 | 1.89 | 1.89 | 1.88 | 1.87 | 1.87 | 1.86 | 1.85 | 1.84 | 1.84 | 1.83 | 1.83 | 1.82 | 1.91     | 302.407       | 302.520  | 1.00    | 302.320  | 24.00   |       |
| 15      | 1.81                   | 1.81 | 1.80 | 1.80 | 1.79 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.76 | 1.76 | 1.75 | 1.74 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.75 | 1.77 | 1.82 | 1.84 | 1.85     | 1.83          | 302.281  | 302.350 | 23.00    | 302.230 | 17.00 |
| 16      | 1.81                   | 1.79 | 1.77 | 1.76 | 1.75 | 1.75 | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 1.73 | 1.73 | 1.72 | 1.71 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.73     | 302.228       | 302.310  | 1.00    | 302.200  | 15.00   |       |
| 17      | 1.71                   | 1.71 | 1.72 | 1.72 | 1.73 | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.77 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.75     | 302.248       | 302.270  | 14.00   | 302.210  | 1.00    |       |
| 18      | 1.75                   | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.74 | 1.76 | 1.77 | 1.78 | 1.80 | 1.79 | 1.79 | 1.78 | 1.77 | 1.76 | 1.76 | 1.75 | 1.74 | 1.73 | 1.75     | 302.254       | 302.300  | 15.00   | 302.230  | 7.00    |       |
| 19      | 1.72                   | 1.71 | 1.71 | 1.70 | 1.70 | 1.69 | 1.68 | 1.67 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | 1.65 | 1.64 | 1.64 | 1.63 | 1.63 | 1.67     | 302.166       | 302.220  | 1.00    | 302.130  | 22.00   |       |
| 20      | 1.63                   | 1.63 | 1.63 | 1.63 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | 1.62 | 1.63 | 1.63 | 1.63 | 1.64 | 1.65 | 1.66 | 1.67 | 1.68 | 1.69 | 1.70 | 1.71 | 1.72 | 1.73 | 1.74 | 1.74     | 1.66          | 302.160  | 302.240 | 23.00    | 302.120 | 5.00  |
| 21      | 1.74                   | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.74 | 1.74 | 1.74 | 1.73 | 1.72 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.71 | 1.74 | 1.76 | 1.77 | 1.77 | 1.73     | 302.230       | 302.270  | 23.00   | 302.210  | 10.00   |       |
| 22      | 1.76                   | 1.76 | 1.76 | 1.77 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.79 | 1.80 | 1.82 | 1.85 | 1.87 | 1.90 | 1.92 | 1.95 | 1.98 | 2.00 | 2.00 | 2.04 | 2.06 | 2.08 | 2.10 | 2.10 | 2.12 | 1.91     | 302.407       | 302.620  | 24.00   | 302.260  | 1.00    |       |
| 23      | 2.13                   | 2.14 | 2.13 | 2.12 | 2.12 | 2.16 | 2.21 | 2.25 | 2.28 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.30 | 2.37 | 2.46 | 2.54 | 2.63 | 2.67 | 2.69 | 2.70 | 2.71 | 2.73 | 2.76 | 2.82 | 2.41     | 302.905       | 303.320  | 24.00   | 302.620  | 4.00    |       |
| 24      | 2.88                   | 2.95 | 3.01 | 3.07 | 3.11 | 3.16 | 3.20 | 3.26 | 3.31 | 3.35 | 3.40 | 3.45 | 3.50 | 3.55 | 3.60 | 3.67 | 3.73 | 3.81 | 3.89 | 3.97 | 4.06 | 4.13 | 4.21 | 4.29 | 3.52     | 304.023       | 304.790  | 24.00   | 303.380  | 1.00    |       |
| 25      | 4.35                   | 4.39 | 4.41 | 4.43 | 4.45 | 4.45 | 4.45 | 4.45 | 4.45 | 4.45 | 4.46 | 4.48 | 4.50 | 4.53 | 4.57 | 4.61 | 4.66 | 4.70 | 4.75 | 4.79 | 4.83 | 4.86 | 4.89 | 4.90 | 4.58     | 305.075       | 305.400  | 24.00   | 304.850  | 1.00    |       |
| 26      | 4.92                   | 4.93 | 4.93 | 4.92 | 4.90 | 4.88 | 4.86 | 4.84 | 4.82 | 4.80 | 4.77 | 4.75 | 4.72 | 4.69 | 4.66 | 4.63 | 4.59 | 4.54 | 4.49 | 4.44 | 4.39 | 4.35 | 4.31 | 4.28 | 4.68     | 305.184       | 305.430  | 2.00    | 304.780  | 24.00   |       |
| 27      | 4.25                   | 4.23 | 4.21 | 4.21 | 4.19 | 4.19 | 4.19 | 4.22 | 4.23 | 4.23 | 4.23 | 4.24 | 4.24 | 4.24 | 4.24 | 4.23 | 4.23 | 4.22 | 4.21 | 4.20 | 4.18 | 4.16 | 4.14 | 4.12 | 4.21     | 304.710       | 304.750  | 1.00    | 304.620  | 24.00   |       |
| 28      | 4.10                   | 4.08 | 4.05 | 4.02 | 3.99 | 3.96 | 3.93 | 3.89 | 3.86 | 3.83 | 3.78 | 3.74 | 3.71 | 3.68 | 3.64 | 3.60 | 3.56 | 3.53 | 3.48 | 3.44 | 3.40 | 3.36 | 3.33 | 3.28 | 3.72     | 304.218       | 304.600  | 1.00    | 303.780  | 24.00   |       |
| 29      | 3.24                   | 3.22 | 3.19 | 3.16 | 3.13 | 3.10 | 3.09 | 3.06 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.06 | 3.06 | 3.06 | 3.06 | 3.06 | 3.05 | 3.04 | 3.04 | 3.05 | 3.09 | 3.13 | 3.17 | 3.22 | 3.27     | 3.11          | 303.610  | 304.750 | 24.00    | 304.620 | 17.00 |
| 30      | 3.31                   | 3.35 | 3.39 | 3.43 | 3.45 | 3.45 | 3.45 | 3.45 | 3.45 | 3.45 | 3.44 | 3.43 | 3.40 | 3.39 | 3.37 | 3.36 | 3.34 | 3.32 | 3.31 | 3.30 | 3.29 | 3.28 | 3.27 | 3.26 | 3.37     | 303.873       | 304.750  | 5.00    | 304.620  | 24.00   |       |
| 31      |                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |               |          |         |          |         |       |

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 แม่น้ำปิง 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีภาพน้ำ สถานี P.1 ต.วัดเกต อ.เมือง จ.เชียงใหม่



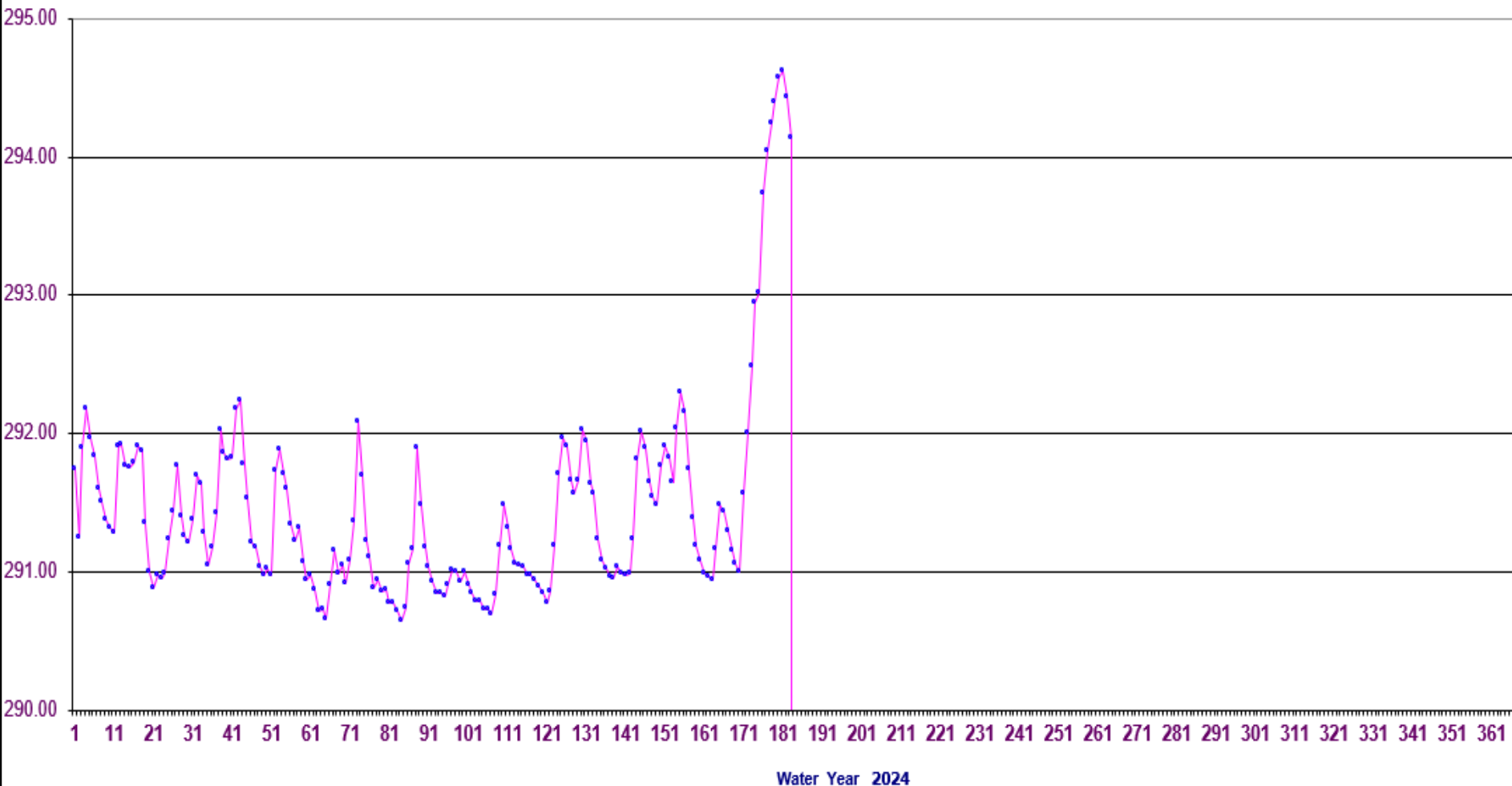
# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 เดือน ตุลาคม 2567



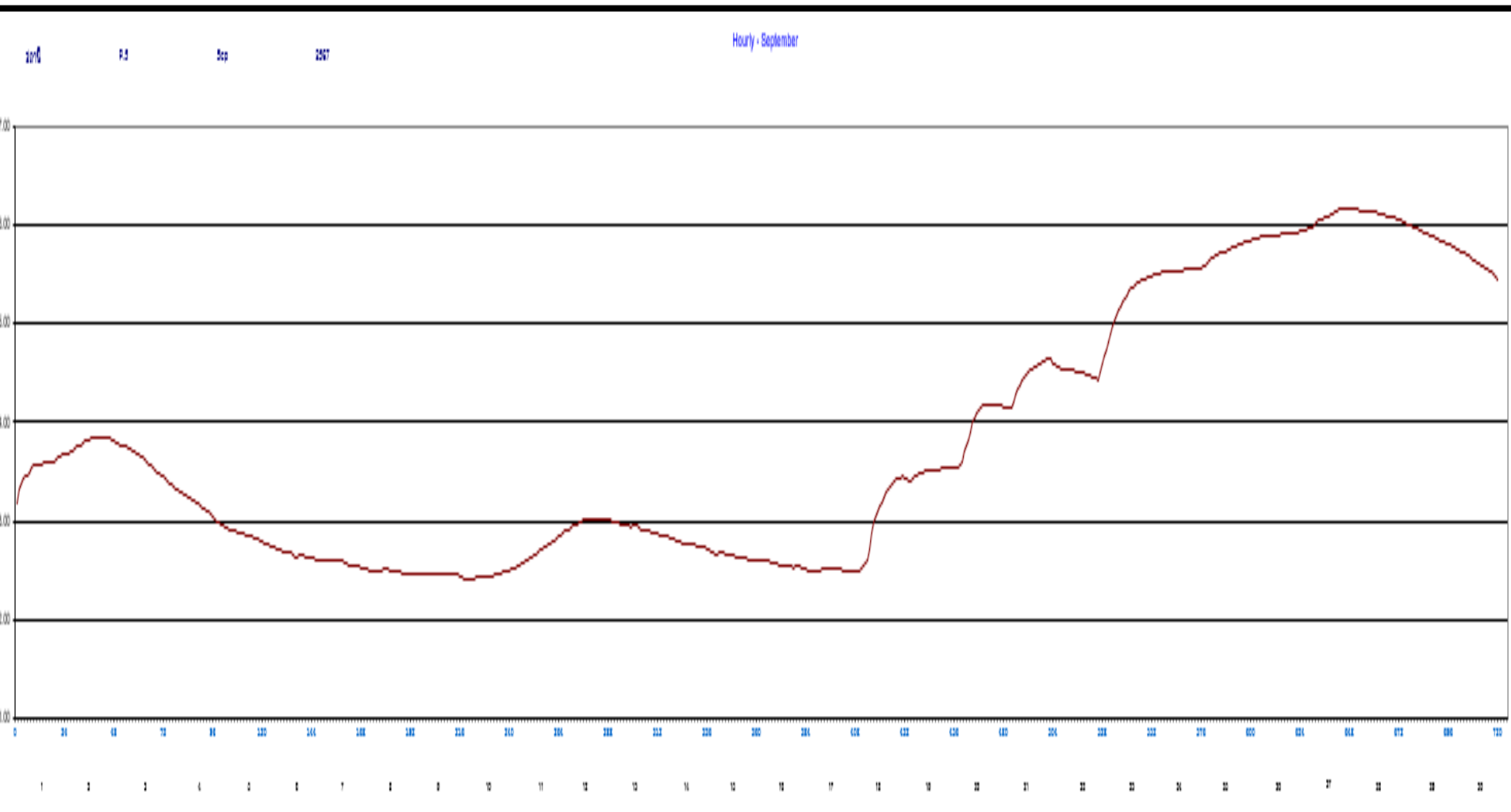


# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 น้ำแม่กวัง 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี P.5 น้ำแม่กวัง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ลำพูน



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 เดือน ตุลาคม 2567





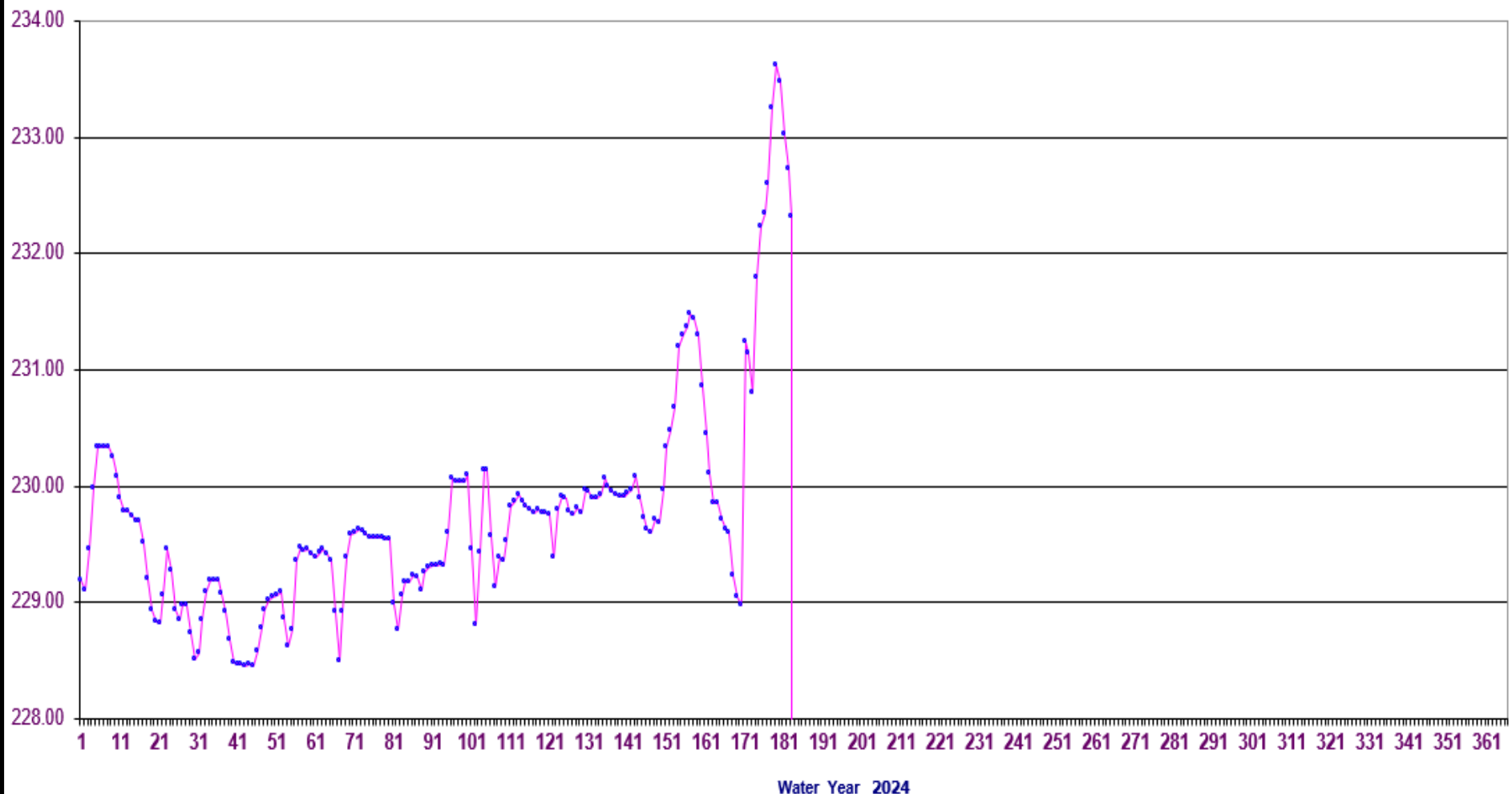
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง W.1C เดือน ตุลาคม 2567

|                        |                                |       |      |                    |                 |       |       |         |                       |     |          |               |         |             |         |       |  |  |  |  |  |  |  |           |
|------------------------|--------------------------------|-------|------|--------------------|-----------------|-------|-------|---------|-----------------------|-----|----------|---------------|---------|-------------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| รวมจากวิทยาการชลประทาน | ผลการตรวจวัดระดับน้ำประจำเดือน |       |      |                    |                 |       |       |         |                       |     |          |               |         |             |         |       |  |  |  |  |  |  |  | พ.ร. 1-01 |
| แม่น้ำ                 | Wang                           | สถานี | W.1C | ลักษณะ             | Software Bridge | จำนวน | Muang | จังหวัด | Lampang               | ภาค | ภาคตอนบน | โครงการน้ำโยน | เครื่อง | -----       |         |       |  |  |  |  |  |  |  |           |
| ประจำเดือน             | กันยายน                        | พ.ศ.  | 2567 | ศูนย์สำรวจระดับน้ำ |                 |       |       | วัง     | ภาคศูนย์สำรวจระดับน้ำ |     |          |               | 229.300 | ม. ( MSL. ) | เครื่อง | ----- |  |  |  |  |  |  |  |           |

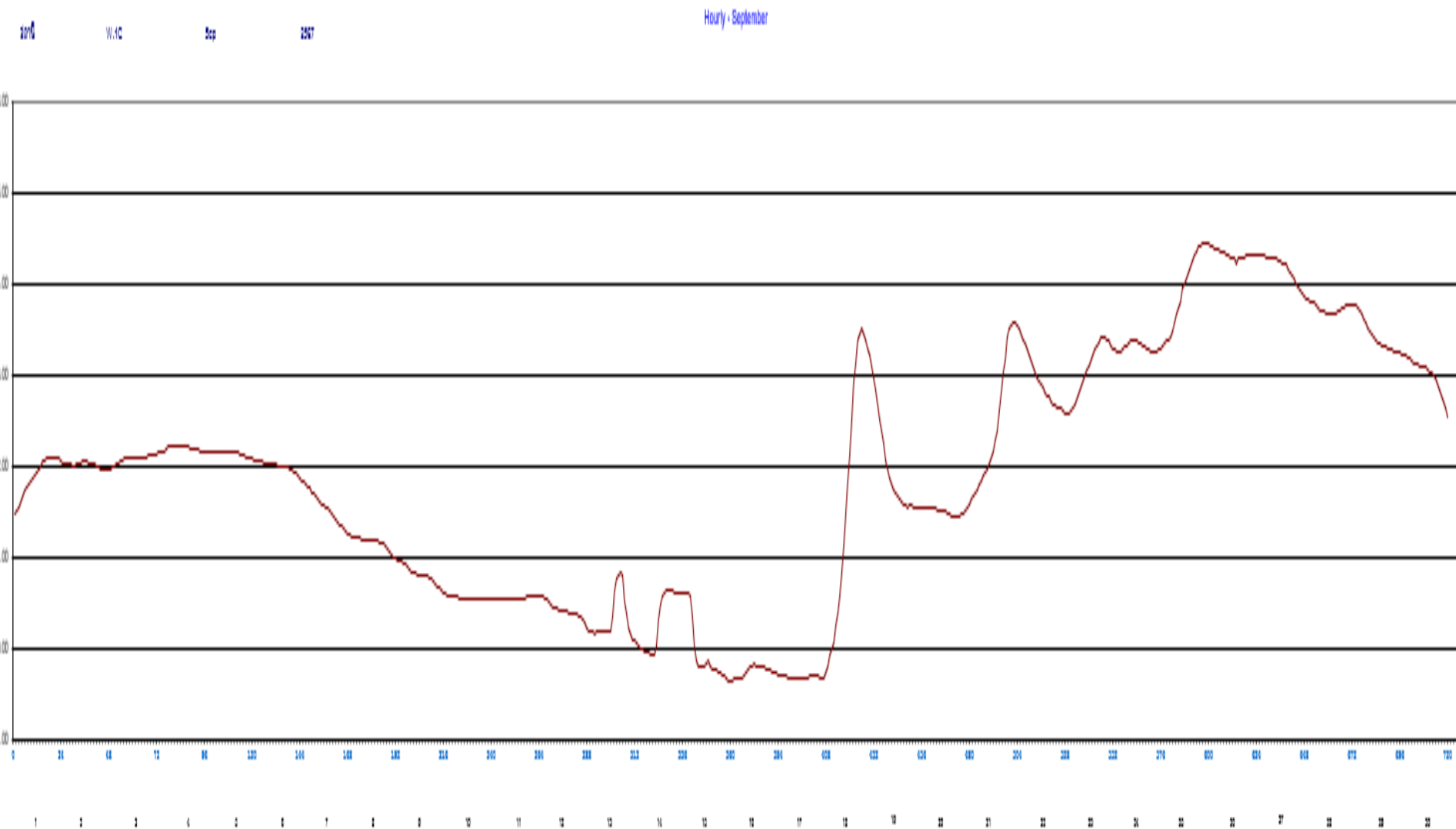
| ชั่วโมง | เวลาและระดับ - เมตร |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | ชั่วโมง | ระดับน้ำเทียบ |         | MSL.    |         |         |       |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|-------|
|         | 1                   | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |         | เฉลี่ย        | สูงสุด  | เวลา    | ต่ำสุด  | เวลา    |       |
| 1       | 1.46                | 1.50  | 1.55  | 1.61  | 1.67  | 1.73  | 1.76  | 1.80  | 1.82  | 1.85  | 1.89  | 1.92  | 1.96  | 2.00  | 2.04  | 2.06  | 2.08  | 2.09  | 2.10  | 2.10  | 2.09  | 2.08  | 2.07  | 2.05  | 1.89    | 231.187       | 231.400 | 19.00   | 230.760 | 1.00    |       |
| 2       | 2.03                | 2.01  | 2.01  | 2.01  | 2.01  | 2.00  | 2.00  | 2.01  | 2.02  | 2.02  | 2.04  | 2.04  | 2.04  | 2.03  | 2.03  | 2.02  | 2.01  | 2.00  | 1.98  | 1.97  | 1.96  | 1.95  | 1.95  | 1.95  | 2.00    | 231.304       | 231.340 | 11.00   | 231.250 | 22.00   |       |
| 3       | 1.97                | 1.98  | 2.00  | 2.01  | 2.02  | 2.04  | 2.05  | 2.07  | 2.07  | 2.09  | 2.09  | 2.09  | 2.09  | 2.09  | 2.10  | 2.10  | 2.10  | 2.10  | 2.10  | 2.11  | 2.11  | 2.11  | 2.11  | 2.13  | 2.07    | 231.372       | 231.430 | 24.00   | 231.270 | 1.00    |       |
| 4       | 2.14                | 2.15  | 2.16  | 2.16  | 2.17  | 2.20  | 2.21  | 2.20  | 2.20  | 2.20  | 2.20  | 2.20  | 2.20  | 2.21  | 2.20  | 2.19  | 2.18  | 2.17  | 2.17  | 2.17  | 2.16  | 2.16  | 2.16  | 2.16  | 2.18    | 231.482       | 231.510 | 7.00    | 231.440 | 1.00    |       |
| 5       | 2.16                | 2.16  | 2.16  | 2.16  | 2.16  | 2.16  | 2.15  | 2.16  | 2.16  | 2.16  | 2.15  | 2.14  | 2.14  | 2.14  | 2.14  | 2.14  | 2.14  | 2.13  | 2.12  | 2.11  | 2.10  | 2.09  | 2.08  | 2.07  | 2.14    | 231.436       | 231.460 | 1.00    | 231.370 | 24.00   |       |
| 6       | 2.06                | 2.06  | 2.05  | 2.05  | 2.04  | 2.03  | 2.03  | 2.02  | 2.02  | 2.02  | 2.01  | 2.01  | 2.00  | 2.00  | 2.00  | 1.99  | 1.98  | 1.98  | 1.96  | 1.95  | 1.93  | 1.91  | 1.89  | 1.87  | 1.99    | 231.294       | 231.360 | 1.00    | 231.170 | 24.00   |       |
| 7       | 1.84                | 1.83  | 1.79  | 1.77  | 1.75  | 1.71  | 1.69  | 1.65  | 1.62  | 1.60  | 1.58  | 1.56  | 1.55  | 1.53  | 1.51  | 1.48  | 1.45  | 1.42  | 1.38  | 1.35  | 1.33  | 1.30  | 1.28  | 1.26  | 1.55    | 230.851       | 231.140 | 1.00    | 230.560 | 24.00   |       |
| 8       | 1.25                | 1.23  | 1.21  | 1.21  | 1.20  | 1.19  | 1.18  | 1.18  | 1.18  | 1.18  | 1.18  | 1.18  | 1.18  | 1.17  | 1.16  | 1.15  | 1.14  | 1.11  | 1.08  | 1.05  | 1.03  | 1.00  | 0.98  | 1.15  | 230.451 | 230.550       | 1.00    | 230.280 | 24.00   |         |       |
| 9       | 0.97                | 0.96  | 0.95  | 0.93  | 0.91  | 0.89  | 0.87  | 0.84  | 0.83  | 0.82  | 0.80  | 0.80  | 0.79  | 0.79  | 0.79  | 0.78  | 0.77  | 0.76  | 0.73  | 0.70  | 0.67  | 0.65  | 0.63  | 0.61  | 0.80    | 230.102       | 230.270 | 1.00    | 229.910 | 24.00   |       |
| 10      | 0.59                | 0.58  | 0.58  | 0.57  | 0.56  | 0.56  | 0.55  | 0.55  | 0.55  | 0.55  | 0.54  | 0.54  | 0.55  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.55  | 0.54  | 0.54  | 0.55  | 0.55    | 229.852       | 229.890 | 1.00    | 229.840 | 11.00   |       |
| 11      | 0.55                | 0.55  | 0.55  | 0.55  | 0.55  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.54  | 0.55  | 0.55  | 0.55  | 0.56  | 0.56  | 0.56  | 0.57  | 0.57  | 0.57  | 0.57  | 0.55    | 229.851       | 229.870 | 21.00   | 229.840 | 6.00    |       |
| 12      | 0.57                | 0.56  | 0.55  | 0.53  | 0.51  | 0.47  | 0.45  | 0.44  | 0.43  | 0.42  | 0.41  | 0.41  | 0.40  | 0.40  | 0.39  | 0.39  | 0.38  | 0.38  | 0.36  | 0.34  | 0.33  | 0.31  | 0.27  | 0.22  | 0.41    | 229.713       | 229.870 | 1.00    | 229.520 | 24.00   |       |
| 13      | 0.19                | 0.18  | 0.17  | 0.16  | 0.17  | 0.18  | 0.18  | 0.18  | 0.18  | 0.17  | 0.17  | 0.17  | 0.35  | 0.62  | 0.75  | 0.81  | 0.82  | 0.81  | 0.52  | 0.36  | 0.23  | 0.15  | 0.10  | 0.07  | 0.32    | 229.620       | 230.120 | 17.00   | 229.370 | 24.00   |       |
| 14      | 0.05                | 0.02  | 0.00  | -0.01 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.07 | -0.08 | -0.09 | 0.02  | 0.30  | 0.47  | 0.56  | 0.61  | 0.62  | 0.63  | 0.63  | 0.62  | 0.61  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.59  | 0.30    | 229.597       | 229.930 | 17.00   | 229.210 | 10.00   |       |
| 15      | 0.59                | 0.59  | 0.59  | 0.58  | 0.33  | 0.02  | -0.13 | -0.19 | -0.22 | -0.21 | -0.19 | -0.16 | -0.13 | -0.21 | -0.24 | -0.25 | -0.25 | -0.26 | -0.26 | -0.29 | -0.31 | -0.34 | -0.36 | -0.38 | -0.07   | 229.230       | 229.890 | 1.00    | 228.920 | 24.00   |       |
| 16      | -0.36               | -0.35 | -0.34 | -0.33 | -0.32 | -0.32 | -0.30 | -0.28 | -0.25 | -0.21 | -0.20 | -0.18 | -0.19 | -0.19 | -0.20 | -0.21 | -0.22 | -0.23 | -0.25 | -0.25 | -0.26 | -0.27 | -0.28 | -0.29 | -0.26   | 229.038       | 229.120 | 12.00   | 228.940 | 1.00    |       |
| 17      | -0.30               | -0.31 | -0.31 | -0.31 | -0.32 | -0.33 | -0.33 | -0.33 | -0.33 | -0.33 | -0.32 | -0.32 | -0.32 | -0.32 | -0.32 | -0.31 | -0.31 | -0.31 | -0.31 | -0.31 | -0.32 | -0.33 | -0.34 | -0.27 | -0.32   | 228.983       | 229.030 | 24.00   | 228.960 | 23.00   |       |
| 18      | -0.20               | -0.07 | -0.02 | 0.06  | 0.24  | 0.38  | 0.57  | 0.82  | 1.12  | 1.48  | 1.84  | 2.12  | 2.50  | 2.92  | 3.13  | 3.36  | 3.45  | 3.50  | 3.43  | 3.37  | 3.29  | 3.20  | 3.08  | 2.95  | 1.94    | 231.238       | 232.800 | 18.00   | 229.100 | 1.00    |       |
| 19      | 2.82                | 2.68  | 2.49  | 2.38  | 2.24  | 2.06  | 1.94  | 1.86  | 1.78  | 1.74  | 1.70  | 1.66  | 1.63  | 1.61  | 1.58  | 1.56  | 1.54  | 1.57  | 1.56  | 1.55  | 1.55  | 1.54  | 1.53  | 1.84  | 231.138 | 232.120       | 1.00    | 230.830 | 24.00   |         |       |
| 20      | 1.53                | 1.53  | 1.53  | 1.54  | 1.54  | 1.54  | 1.53  | 1.52  | 1.52  | 1.51  | 1.50  | 1.49  | 1.47  | 1.46  | 1.44  | 1.44  | 1.43  | 1.43  | 1.44  | 1.46  | 1.48  | 1.51  | 1.54  | 1.58  | 1.50    | 230.798       | 230.880 | 24.00   | 230.730 | 17.00   |       |
| 21      | 1.62                | 1.65  | 1.70  | 1.73  | 1.79  | 1.84  | 1.88  | 1.92  | 1.96  | 2.02  | 2.09  | 2.15  | 2.28  | 2.39  | 2.59  | 2.79  | 3.01  | 3.14  | 3.42  | 3.49  | 3.55  | 3.57  | 3.57  | 3.53  | 2.49    | 231.787       | 232.870 | 22.00   | 230.920 | 1.00    |       |
| 22      | 3.49                | 3.44  | 3.37  | 3.33  | 3.27  | 3.21  | 3.14  | 3.08  | 3.02  | 2.96  | 2.91  | 2.88  | 2.85  | 2.81  | 2.77  | 2.75  | 2.70  | 2.68  | 2.65  | 2.63  | 2.63  | 2.63  | 2.61  | 2.58  | 2.93    | 232.233       | 232.790 | 1.00    | 231.880 | 24.00   |       |
| 23      | 2.56                | 2.56  | 2.60  | 2.63  | 2.68  | 2.72  | 2.78  | 2.86  | 2.93  | 2.99  | 3.04  | 3.09  | 3.15  | 3.22  | 3.27  | 3.31  | 3.35  | 3.40  | 3.40  | 3.40  | 3.39  | 3.36  | 3.31  | 3.29  | 3.05    | 232.354       | 232.700 | 18.00   | 231.860 | 1.00    |       |
| 24      | 3.27                | 3.25  | 3.25  | 3.26  | 3.28  | 3.30  | 3.32  | 3.34  | 3.36  | 3.36  | 3.36  | 3.36  | 3.35  | 3.33  | 3.31  | 3.30  | 3.28  | 3.27  | 3.25  | 3.25  | 3.25  | 3.26  | 3.28  | 3.29  | 3.30    | 232.597       | 232.660 | 9.00    | 232.550 | 2.00    |       |
| 25      | 3.31                | 3.34  | 3.37  | 3.39  | 3.41  | 3.48  | 3.56  | 3.65  | 3.73  | 3.81  | 3.96  | 3.98  | 4.05  | 4.11  | 4.18  | 4.25  | 4.32  | 4.34  | 4.40  | 4.42  | 4.43  | 4.44  | 4.44  | 4.43  | 3.95    | 233.250       | 233.740 | 22.00   | 232.610 | 1.00    |       |
| 26      | 4.42                | 4.42  | 4.39  | 4.38  | 4.37  | 4.35  | 4.34  | 4.33  | 4.32  | 4.31  | 4.29  | 4.28  | 4.27  | 4.23  | 4.27  | 4.28  | 4.28  | 4.29  | 4.31  | 4.31  | 4.31  | 4.32  | 4.32  | 4.32  | 4.32    | 4.32          | 233.621 | 233.720 | 1.00    | 233.530 | 14.00 |
| 27      | 4.32                | 4.31  | 4.31  | 4.31  | 4.29  | 4.29  | 4.29  | 4.28  | 4.27  | 4.27  | 4.26  | 4.26  | 4.23  | 4.21  | 4.20  | 4.15  | 4.11  | 4.08  | 4.04  | 3.99  | 3.96  | 3.92  | 3.88  | 3.86  | 4.17    | 233.470       | 233.620 | 1.00    | 233.160 | 24.00   |       |
| 28      | 3.83                | 3.82  | 3.81  | 3.80  | 3.79  | 3.75  | 3.73  | 3.71  | 3.70  | 3.69  | 3.68  | 3.68  | 3.67  | 3.67  | 3.67  | 3.68  | 3.70  | 3.71  | 3.72  | 3.73  | 3.75  | 3.75  | 3.76  | 3.76  | 3.73    | 233.032       | 233.130 | 1.00    | 232.970 | 13.00   |       |
| 29      | 3.76                | 3.76  | 3.72  | 3.70  | 3.66  | 3.61  | 3.56  | 3.51  | 3.47  | 3.44  | 3.40  | 3.37  | 3.35  | 3.33  | 3.32  | 3.31  | 3.30  | 3.29  | 3.28  | 3.27  | 3.26  | 3.26  | 3.25  | 3.24  | 3.43    | 232.734       | 233.060 | 1.00    | 232.540 | 24.00   |       |
| 30      | 3.23                | 3.22  | 3.20  | 3.18  | 3.17  | 3.15  | 3.13  | 3.12  | 3.12  | 3.10  | 3.09  | 3.09  | 3.07  | 3.06  | 3.03  | 3.01  | 2.98  | 2.96  | 2.90  | 2.84  | 2.77  | 2.70  | 2.62  | 2.55  | 3.01    | 232.312       | 232.530 | 1.00    | 231.850 | 24.00   |       |

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C แม่น้ำวัง 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี W.1C ต.เวียงเหนือ อ.เมือง จ.ลำปาง



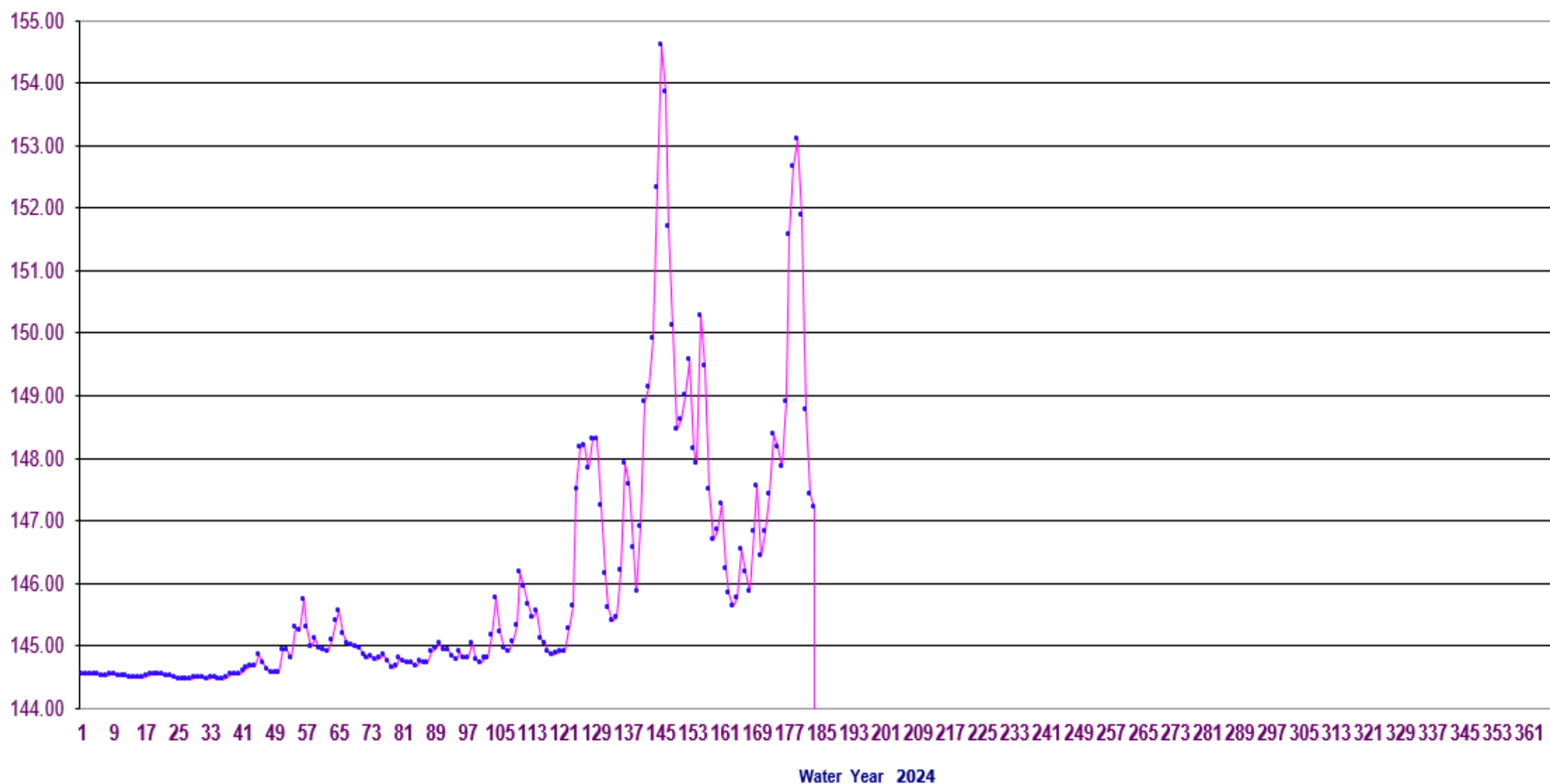
# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C เดือน ตุลาคม 2567



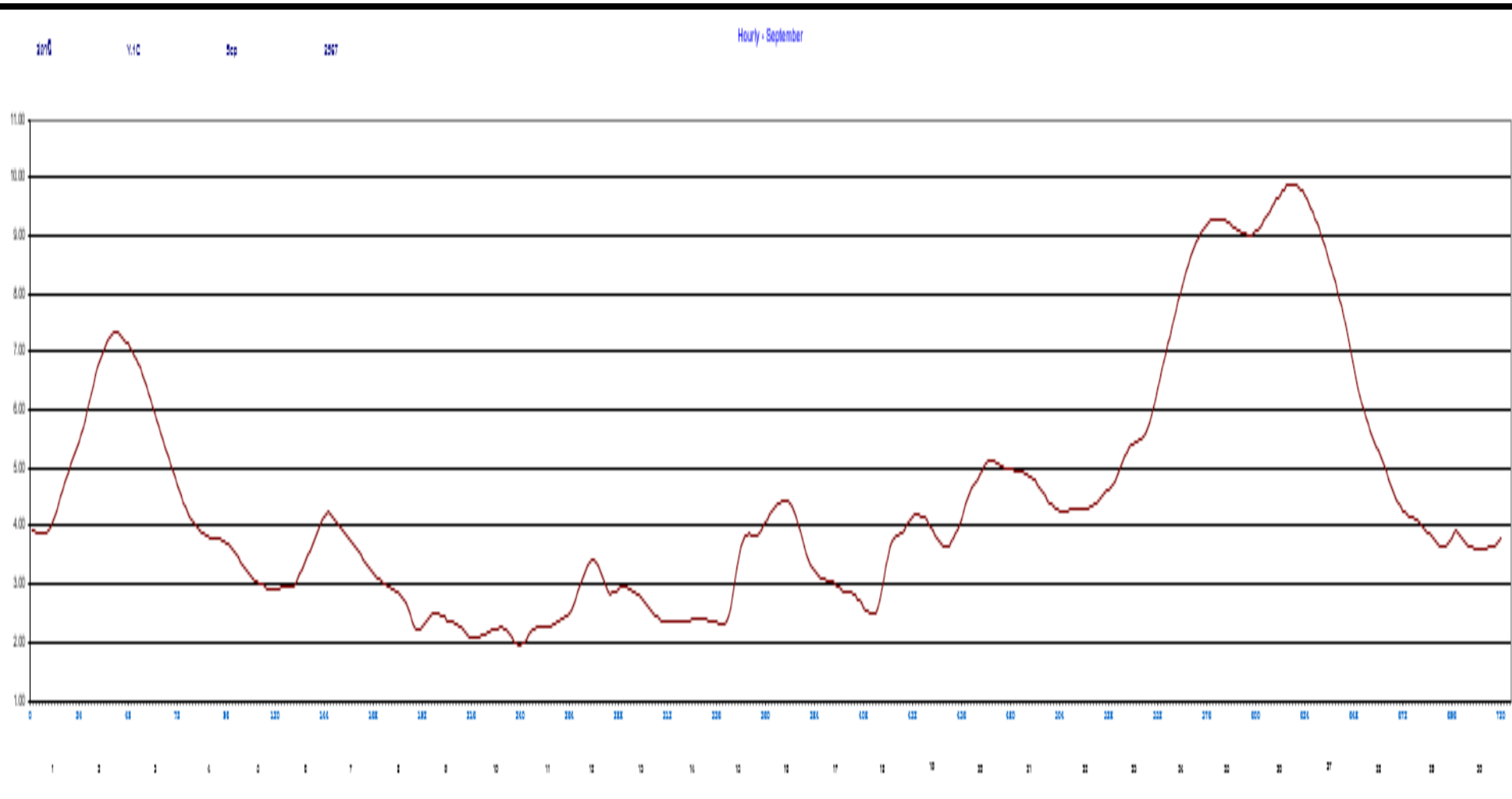


# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C แม่น้ำยม 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี Y.1C ต.ป่าเมต อ.เมือง จ.แพร่



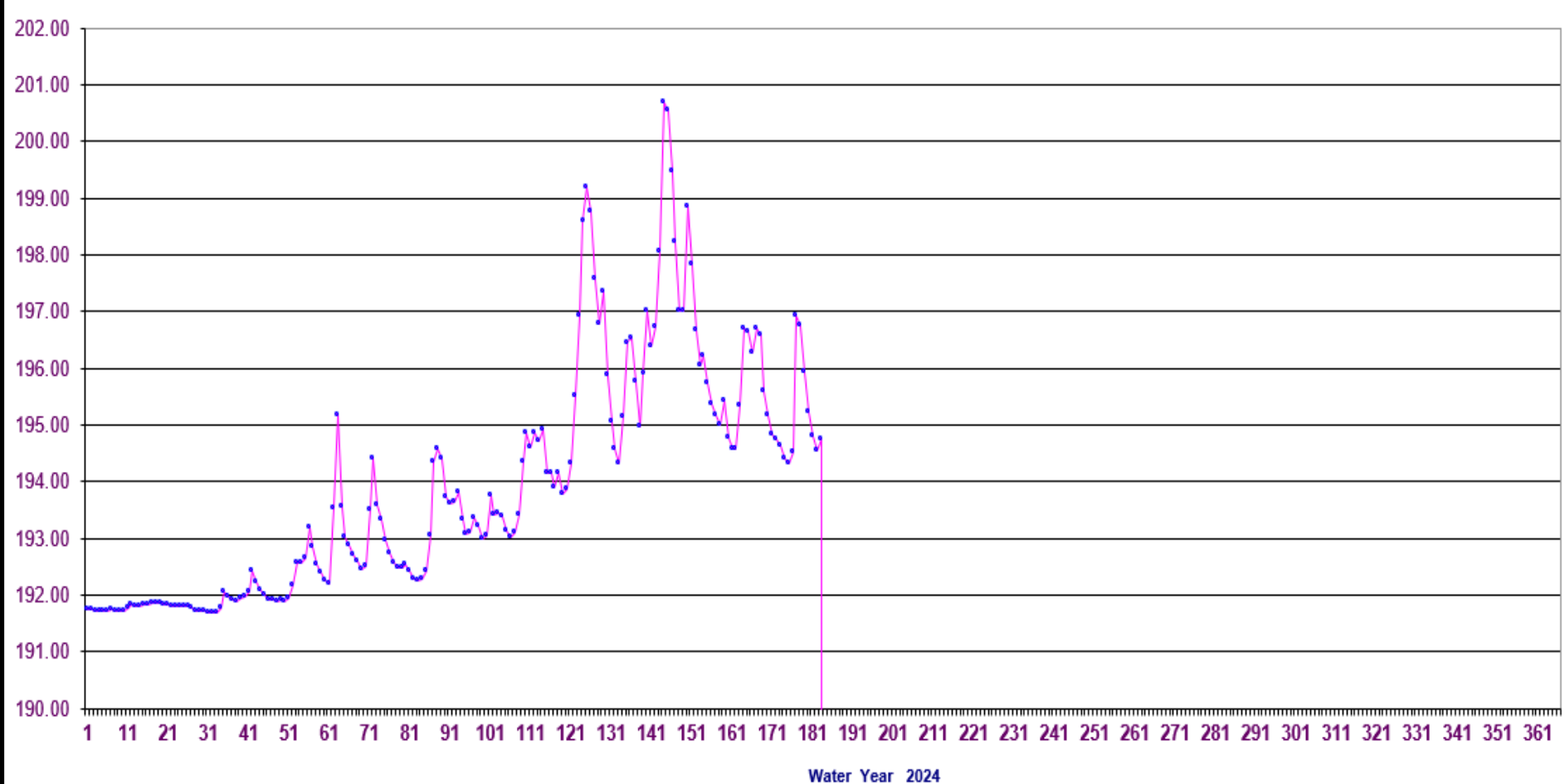
# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C เดือน ตุลาคม 2567





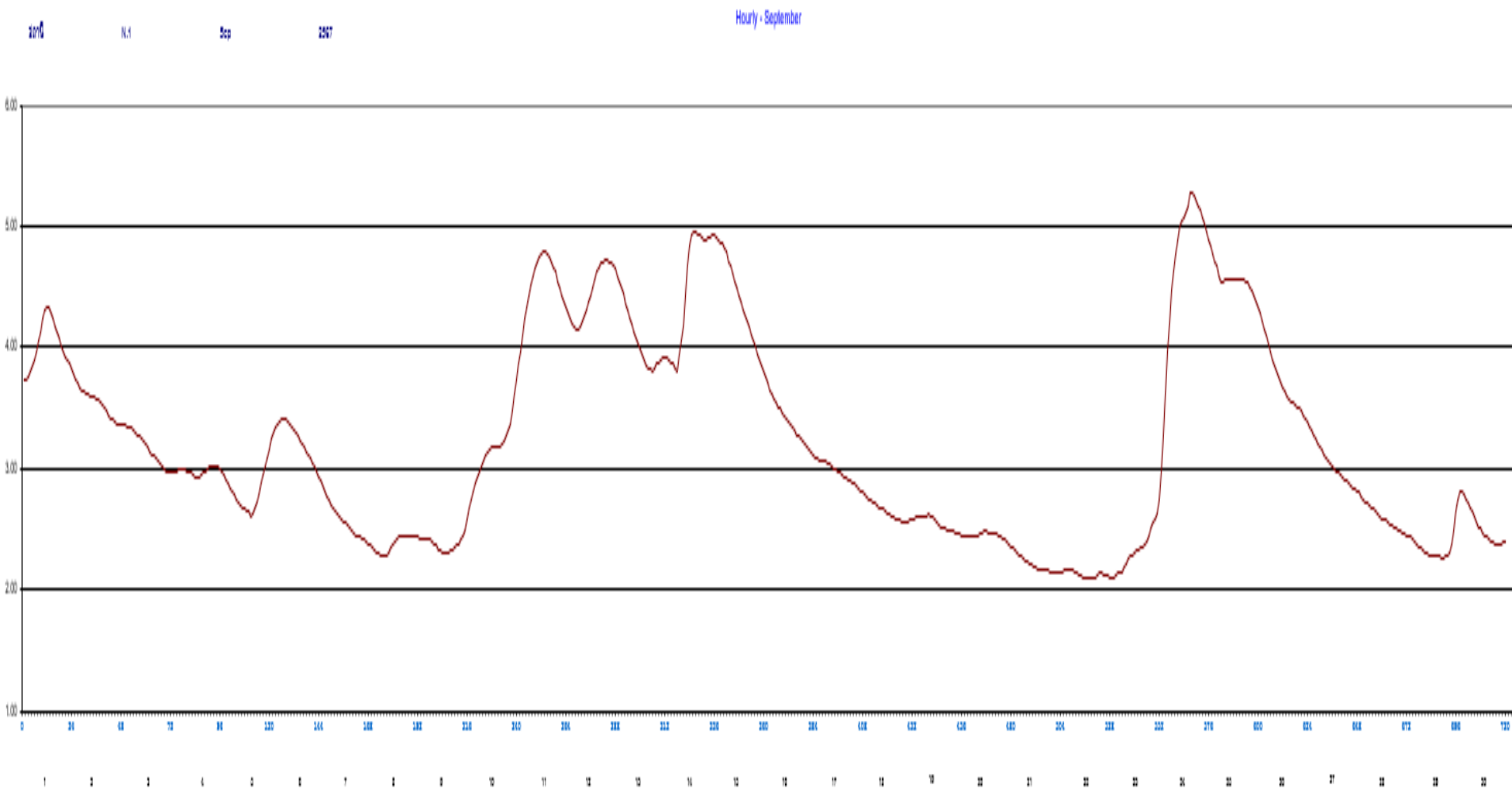
# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 แม่น้ำน่าน 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีภาพน้ำ สถานี N.1 ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน





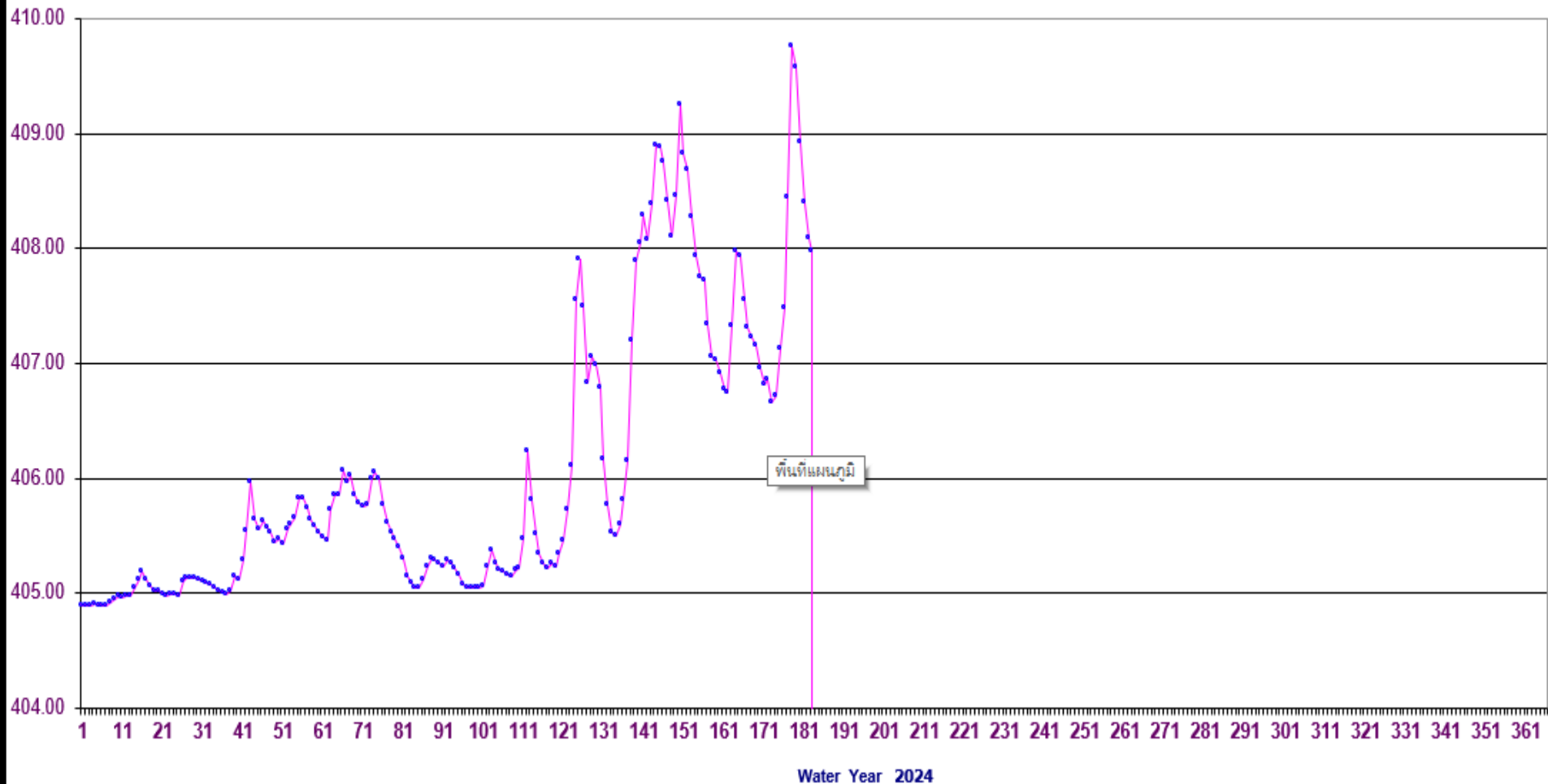
# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 เดือน ตุลาคม 2567



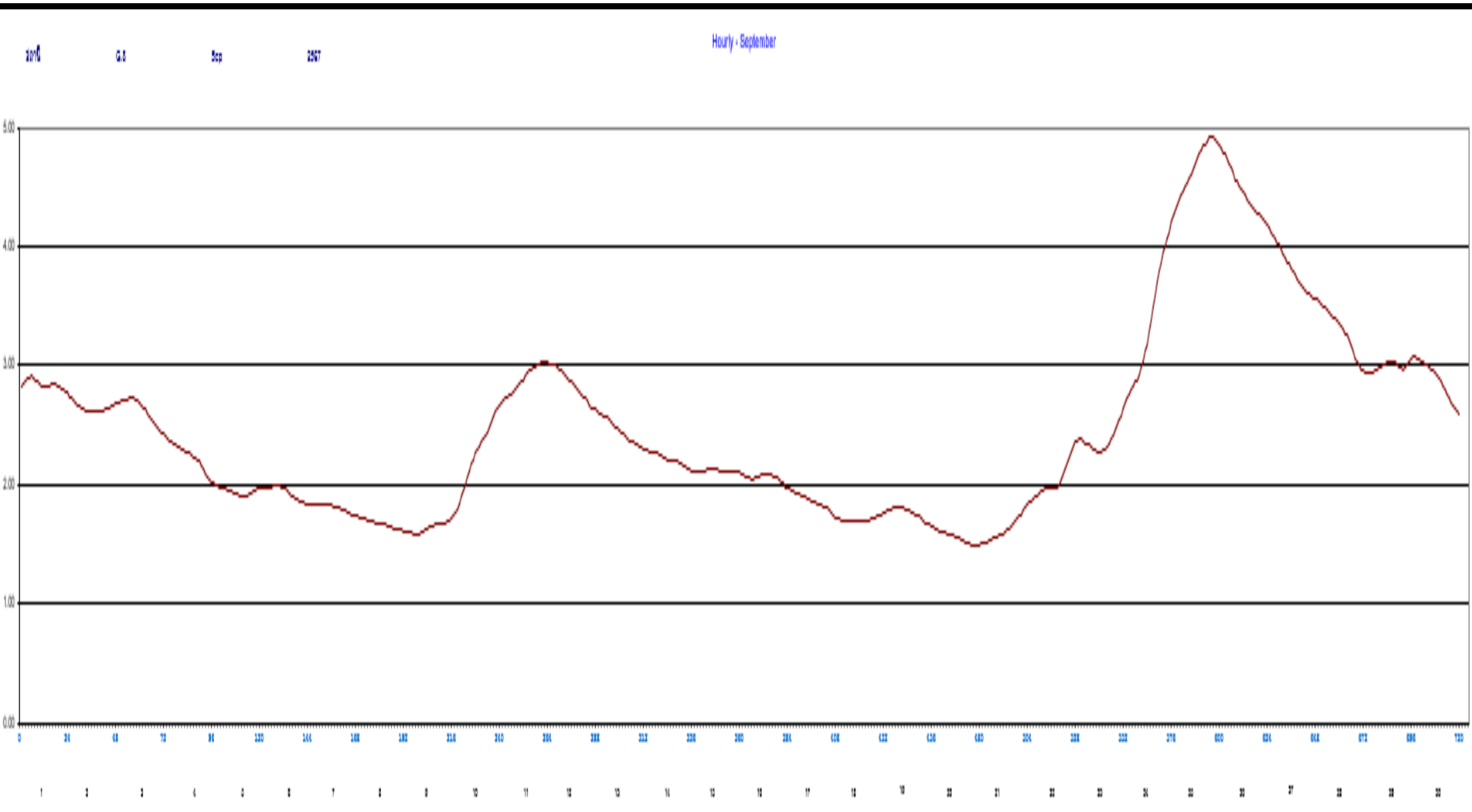


# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน G.8 น้ำแม่ลาว 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี G.8 ต.ต้นยาง อ.แม่ลาว จ. เชียงราย



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน G.8 เดือน ตุลาคม 2567



# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง Sw.5A เดือน ตุลาคม 2567

ส่วนอุทกวิทยา กรมชลประทาน สถานการณ์ระดับน้ำประจำเดือน

แม่น้ำ Salween สถานี Sw.5A ตำบล Ban Tho Pong Doeng อำเภอ Muang จังหวัด Mae Hong Son ภาค ภาคเหนือตอนบน ระดับน้ำโดย

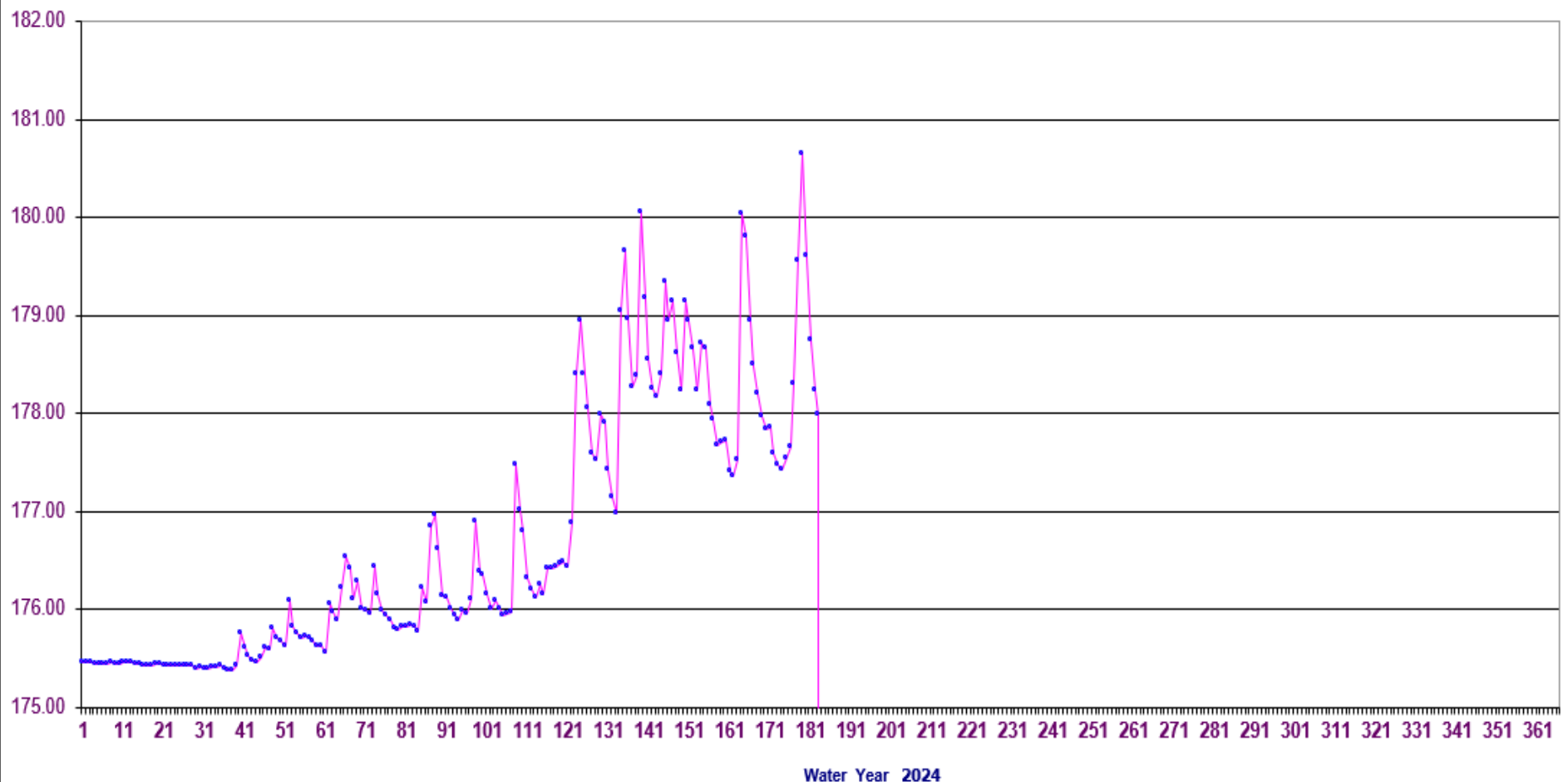
ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ศูนย์ลิกษณัฐ ฝั่ง ภาคลิกษณัฐ 175.757 ม. ( MSL )

เครื่อง -----  
มาตรระดับ -----

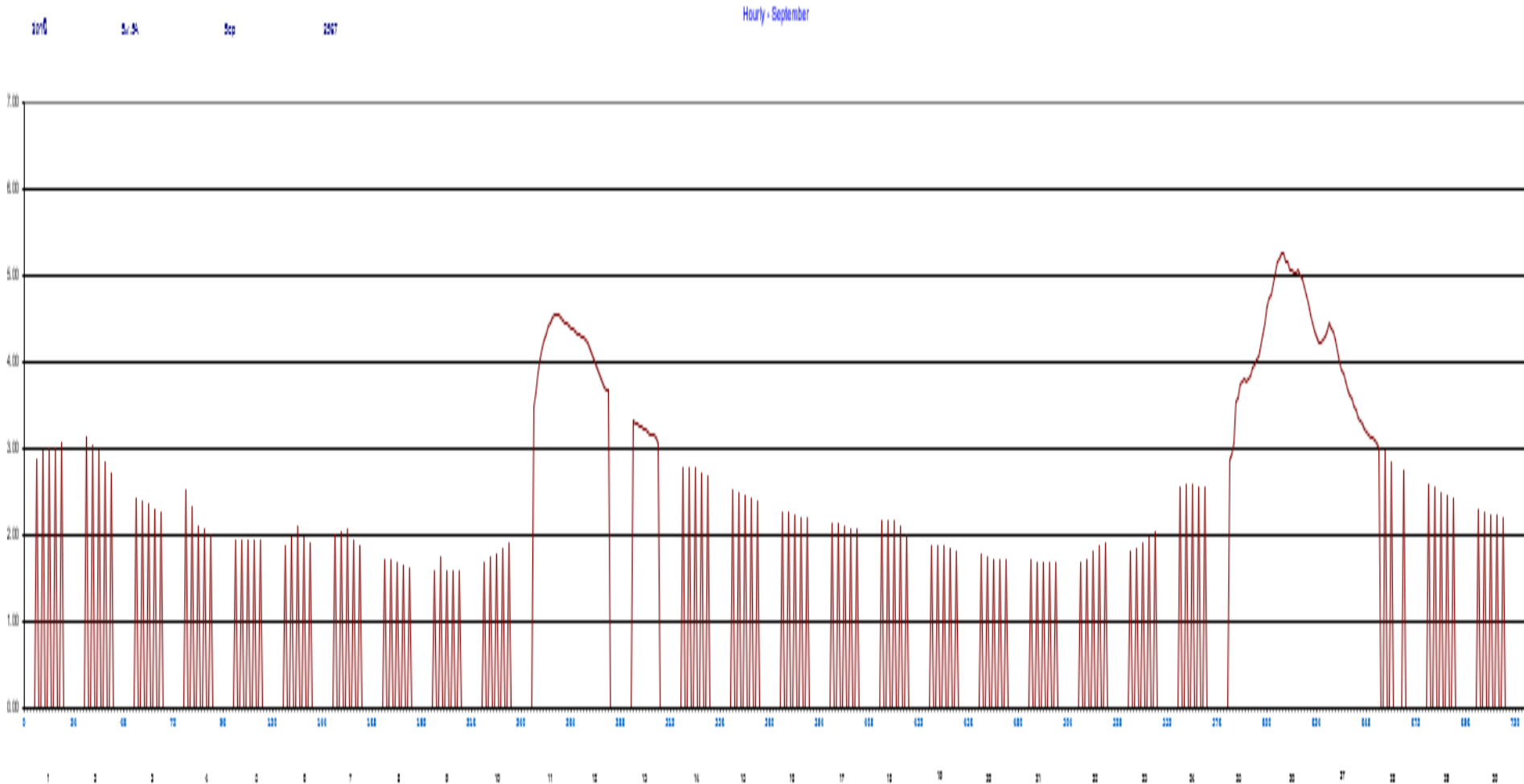
| ชั่วโมง | เวลาและระดับ - เมตร |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ระดับน้ำโดยมาตร | ระดับน้ำเทียบ |          | MSL     |          |         |       |
|---------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|---------------|----------|---------|----------|---------|-------|
|         | 1                   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |                 | เวลา          | ระดับน้ำ | เวลา    | ระดับน้ำ |         |       |
| 1       |                     |      |      |      |      | 2.86 |      |      |      |      | 2.95 |      |      |      | 2.98 |      |      |      | 3.04 |      |      |      |      |      |                 | 2.97          | 178.723  | 178.797 | 18.00    | 178.617 | 6.00  |
| 2       |                     |      |      |      |      | 3.10 |      |      |      |      | 3.02 |      |      |      | 2.95 |      |      |      | 2.83 |      |      |      |      |      |                 | 2.92          | 178.673  | 178.857 | 6.00     | 178.437 | 18.00 |
| 3       |                     |      |      |      |      | 2.41 |      |      |      |      | 2.38 |      |      |      | 2.33 |      |      |      | 2.23 |      |      |      |      |      |                 | 2.33          | 178.083  | 178.167 | 6.00     | 177.987 | 18.00 |
| 4       |                     |      |      |      |      | 2.50 |      |      |      |      | 2.30 |      |      |      | 2.08 |      |      |      | 2.04 |      |      |      |      |      |                 | 2.18          | 177.941  | 178.257 | 6.00     | 177.757 | 18.00 |
| 5       |                     |      |      |      |      | 1.91 |      |      |      |      | 1.91 |      |      |      | 1.92 |      |      |      | 1.92 |      |      |      |      |      |                 | 1.92          | 177.675  | 177.687 | 18.00    | 177.667 | 6.00  |
| 6       |                     |      |      |      |      | 1.85 |      |      |      |      | 1.95 |      |      |      | 2.08 |      |      |      | 1.95 |      |      |      |      |      |                 | 1.94          | 177.699  | 177.837 | 12.00    | 177.607 | 6.00  |
| 7       |                     |      |      |      |      | 2.00 |      |      |      |      | 2.02 |      |      |      | 2.04 |      |      |      | 1.93 |      |      |      |      |      |                 | 1.97          | 177.727  | 177.797 | 12.00    | 177.617 | 18.00 |
| 8       |                     |      |      |      |      | 1.70 |      |      |      |      | 1.68 |      |      |      | 1.66 |      |      |      | 1.63 |      |      |      |      |      |                 | 1.66          | 177.413  | 177.457 | 6.00     | 177.367 | 18.00 |
| 9       |                     |      |      |      |      | 1.57 |      |      |      |      | 1.74 |      |      |      | 1.57 |      |      |      | 1.57 |      |      |      |      |      |                 | 1.61          | 177.363  | 177.497 | 9.00     | 177.327 | 6.00  |
| 10      |                     |      |      |      |      | 1.66 |      |      |      |      | 1.74 |      |      |      | 1.75 |      |      |      | 1.82 |      |      |      |      |      |                 | 1.77          | 177.531  | 177.657 | 18.00    | 177.417 | 6.00  |
| 11      |                     |      |      |      |      | 3.47 | 3.63 | 3.85 | 4.02 | 4.16 | 4.23 | 4.30 | 4.40 | 4.45 | 4.50 | 4.53 | 4.53 | 4.52 | 4.50 | 4.47 | 4.45 | 4.43 | 4.40 | 4.38 | 4.27            | 180.032       | 180.287  | 16.00   | 179.227  | 6.00    |       |
| 12      | 4.36                | 4.34 | 4.32 | 4.30 | 4.28 | 4.26 | 4.23 | 4.20 | 4.13 | 4.08 | 4.03 | 3.95 | 3.88 | 3.83 | 3.76 | 3.68 | 3.66 | 3.65 |      |      |      |      |      |      | 4.05            | 179.809       | 180.117  | 1.00    | 179.407  | 18.00   |       |
| 13      |                     |      |      |      |      | 3.30 | 3.28 | 3.26 | 3.25 | 3.24 | 3.22 | 3.20 | 3.18 | 3.16 | 3.15 | 3.13 | 3.10 | 3.05 |      |      |      |      |      |      |                 | 3.19          | 178.951  | 179.057 | 6.00     | 178.807 | 18.00 |
| 14      |                     |      |      |      |      | 2.76 |      |      |      |      | 2.76 |      |      |      | 2.77 |      |      |      | 2.70 |      |      |      |      |      |                 | 2.73          | 178.487  | 178.527 | 12.00    | 178.417 | 18.00 |
| 15      |                     |      |      |      |      | 2.50 |      |      |      |      | 2.48 |      |      |      | 2.45 |      |      |      | 2.41 |      |      |      |      |      |                 | 2.44          | 178.201  | 178.257 | 6.00     | 178.137 | 18.00 |
| 16      |                     |      |      |      |      | 2.25 |      |      |      |      | 2.23 |      |      |      | 2.20 |      |      |      | 2.19 |      |      |      |      |      |                 | 2.21          | 177.967  | 178.007 | 6.00     | 177.937 | 18.00 |
| 17      |                     |      |      |      |      | 2.12 |      |      |      |      | 2.10 |      |      |      | 2.08 |      |      |      | 2.06 |      |      |      |      |      |                 | 2.08          | 177.839  | 177.877 | 6.00     | 177.807 | 18.00 |
| 18      |                     |      |      |      |      | 2.13 |      |      |      |      | 2.13 |      |      |      | 2.14 |      |      |      | 2.08 |      |      |      |      |      |                 | 2.09          | 177.849  | 177.897 | 12.00    | 177.737 | 18.00 |
| 19      |                     |      |      |      |      | 1.86 |      |      |      |      | 1.85 |      |      |      | 1.84 |      |      |      | 1.82 |      |      |      |      |      |                 | 1.83          | 177.591  | 177.617 | 6.00     | 177.557 | 18.00 |
| 20      |                     |      |      |      |      | 1.76 |      |      |      |      | 1.74 |      |      |      | 1.71 |      |      |      | 1.68 |      |      |      |      |      |                 | 1.72          | 177.475  | 177.517 | 6.00     | 177.437 | 15.00 |
| 21      |                     |      |      |      |      | 1.68 |      |      |      |      | 1.67 |      |      |      | 1.66 |      |      |      | 1.66 |      |      |      |      |      |                 | 1.66          | 177.421  | 177.437 | 6.00     | 177.407 | 18.00 |
| 22      |                     |      |      |      |      | 1.66 |      |      |      |      | 1.70 |      |      |      | 1.78 |      |      |      | 1.85 |      |      |      |      |      |                 | 1.78          | 177.535  | 177.657 | 18.00    | 177.417 | 6.00  |
| 23      |                     |      |      |      |      | 1.78 |      |      |      |      | 1.83 |      |      |      | 1.90 |      |      |      | 1.95 |      |      |      |      |      |                 | 1.90          | 177.655  | 177.787 | 18.00    | 177.537 | 6.00  |
| 24      |                     |      |      |      |      | 2.53 |      |      |      |      | 2.55 |      |      |      | 2.56 |      |      |      | 2.54 |      |      |      |      |      |                 | 2.54          | 178.299  | 178.317 | 12.00    | 178.287 | 6.00  |
| 25      |                     |      |      |      |      | 2.84 | 2.92 | 3.05 | 3.53 | 3.55 | 3.73 | 3.75 | 3.78 | 3.77 | 3.80 | 3.83 | 3.93 | 3.95 | 4.03 | 4.05 | 4.18 | 4.31 | 4.45 | 4.63 | 3.79            | 179.551       | 180.387  | 24.00   | 178.597  | 6.00    |       |
| 26      | 4.73                | 4.77 | 4.90 | 5.03 | 5.13 | 5.18 | 5.25 | 5.23 | 5.16 | 5.13 | 5.05 | 5.04 | 5.03 | 5.03 | 5.05 | 5.00 | 4.95 | 4.85 | 4.75 | 4.65 | 4.53 | 4.43 | 4.35 | 4.26 | 4.90            | 180.652       | 181.007  | 7.00    | 180.017  | 24.00   |       |
| 27      | 4.20                | 4.22 | 4.24 | 4.28 | 4.33 | 4.43 | 4.38 | 4.33 | 4.25 | 4.11 | 4.00 | 3.90 | 3.85 | 3.75 | 3.65 | 3.60 | 3.55 | 3.48 | 3.43 | 3.35 | 3.31 | 3.28 | 3.20 | 3.17 | 3.85            | 179.602       | 180.187  | 6.00    | 178.927  | 24.00   |       |
| 28      | 3.14                | 3.12 | 3.10 | 3.07 | 3.04 | 3.00 |      |      |      |      | 2.95 |      |      |      | 2.83 |      |      |      | 2.73 |      |      |      |      |      | 3.00            | 178.755       | 178.897  | 1.00    | 178.487  | 18.00   |       |
| 29      |                     |      |      |      |      | 2.55 |      |      |      |      | 2.52 |      |      |      | 2.48 |      |      |      | 2.45 |      |      |      |      |      |                 | 2.48          | 178.237  | 178.307 | 6.00     | 178.157 | 18.00 |
| 30      |                     |      |      |      |      | 2.26 |      |      |      |      | 2.24 |      |      |      | 2.22 |      |      |      | 2.20 |      |      |      |      |      |                 | 2.22          | 177.977  | 178.017 | 6.00     | 177.937 | 18.00 |
| 31      |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                 |               |          |         |          |         |       |

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Sw.5A แม่น้ำป่าาย 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี SW.5A ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Sw.5A เดือน ตุลาคม 2567



**จบการนำเสนอรายงาน  
ประจำเดือน ตุลาคม 2567**