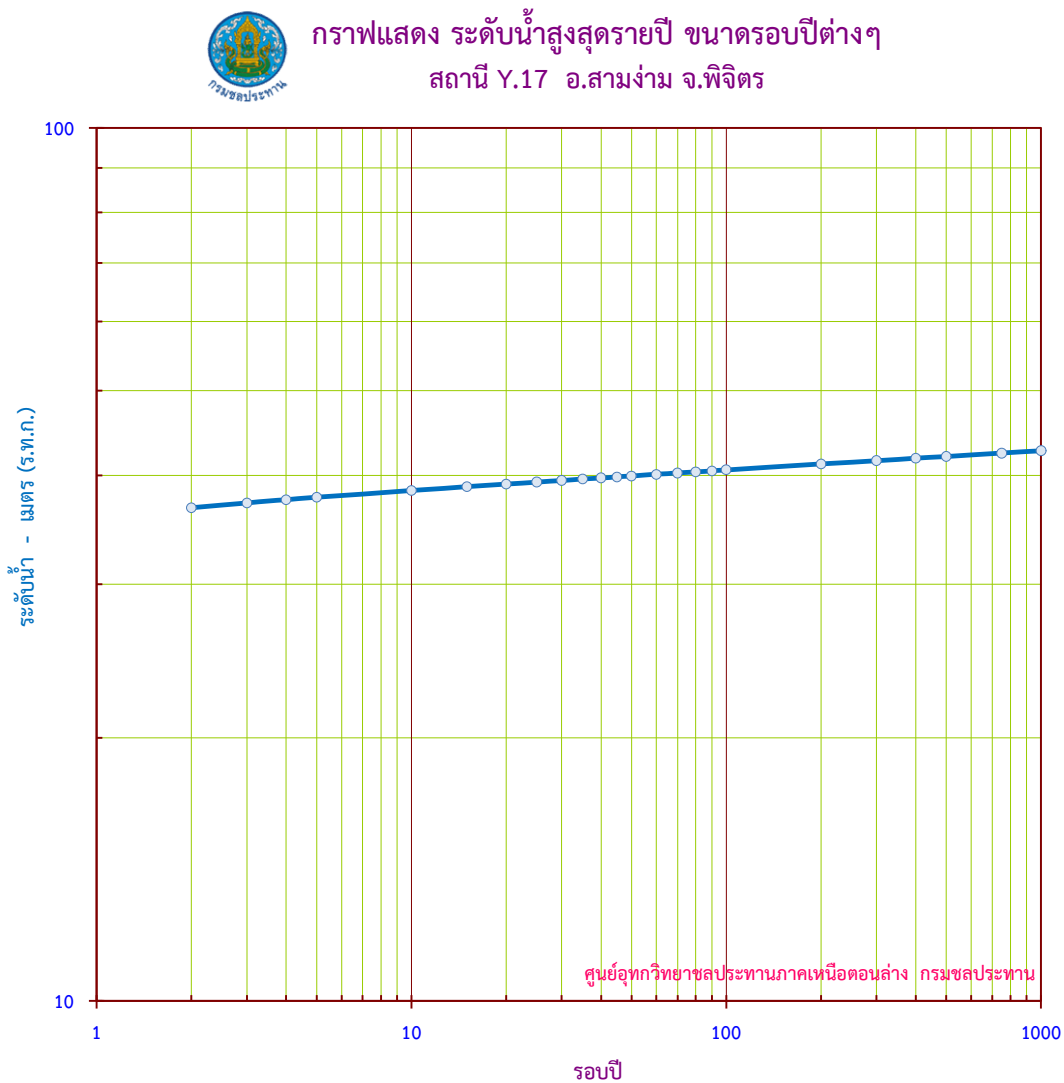


| สถานี Y.17 |  |       |  |       |  |       |  |
|------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| ปีน้ำ      | ระดับน้ำสูงสุด<br>รายปี<br>ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด<br>รายปี<br>ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด<br>รายปี<br>ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด<br>รายปี<br>ม. (ร.ท.ก.) |
| 2518       | 37.2                                   | 2550  | 37.1                                   |       |  |       |  |
| 2519       | 37.1                                   | 2551  | 36.5                                   |       |  |       |  |
| 2520       | 37.0                                   | 2552  | 36.8                                   |       |  |       |  |
| 2521       | 37.4                                   | 2553  | 37.3                                   |       |  |       |  |
| 2522       | 34.5                                   | 2554  | 38.4                                   |       |  |       |  |
| 2523       | 38.1                                   | 2555  | 37.0                                   |       |  |       |  |
| 2524       | 37.4                                   | 2556  | 36.7                                   |       |  |       |  |
| 2525       | 36.6                                   | 2557  | 36.2                                   |       |  |       |  |
| 2526       | 37.0                                   | 2558  | 34.5                                   |       |  |       |  |
| 2527       | 36.8                                   | 2559  | 37.0                                   |       |  |       |  |
| 2528       | 37.0                                   | 2560  | 37.9                                   |       |  |       |  |
| 2529       | 36.5                                   | 2561  | 32.9                                   |       |  |       |  |
| 2532       | 36.6                                   | 2562  | 36.3                                   |       |  |       |  |
| 2533       | 35.6                                   | 2563  | 36.1                                   |       |  |       |  |
| 2534       | 36.4                                   | 2564  | 37.4                                   |       |  |       |  |
| 2535       | 36.4                                   | 2565  | 37.8                                   |       |  |       |  |
| 2536       | 35.2                                   | 2566  | 37.4                                   |       |  |       |  |
| 2537       | 37.9                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2538       | 38.1                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2539       | 37.8                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2540       | 36.5                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2541       | 36.2                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2542       | 37.2                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2543       | 37.0                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2544       | 37.6                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2545       | 38.3                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2546       | 37.1                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2547       | 37.1                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2548       | 37.6                                   |       |  |       |  |       |  |
| 2549       | 38.5                                   |       |  |       |  |       |  |



| รอบปี    | 2    | 3     | 5    | 10   | 25   | 50   | 100  | 200  | 300  | 500  | 750  | 1000 | ปี   |
|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ระดับน้ำ | 36.7 | 37.19 | 37.7 | 38.4 | 39.3 | 39.9 | 40.6 | 41.2 | 41.6 | 42.0 | 42.4 | 42.7 | เมตร |

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกับเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 47 ปี