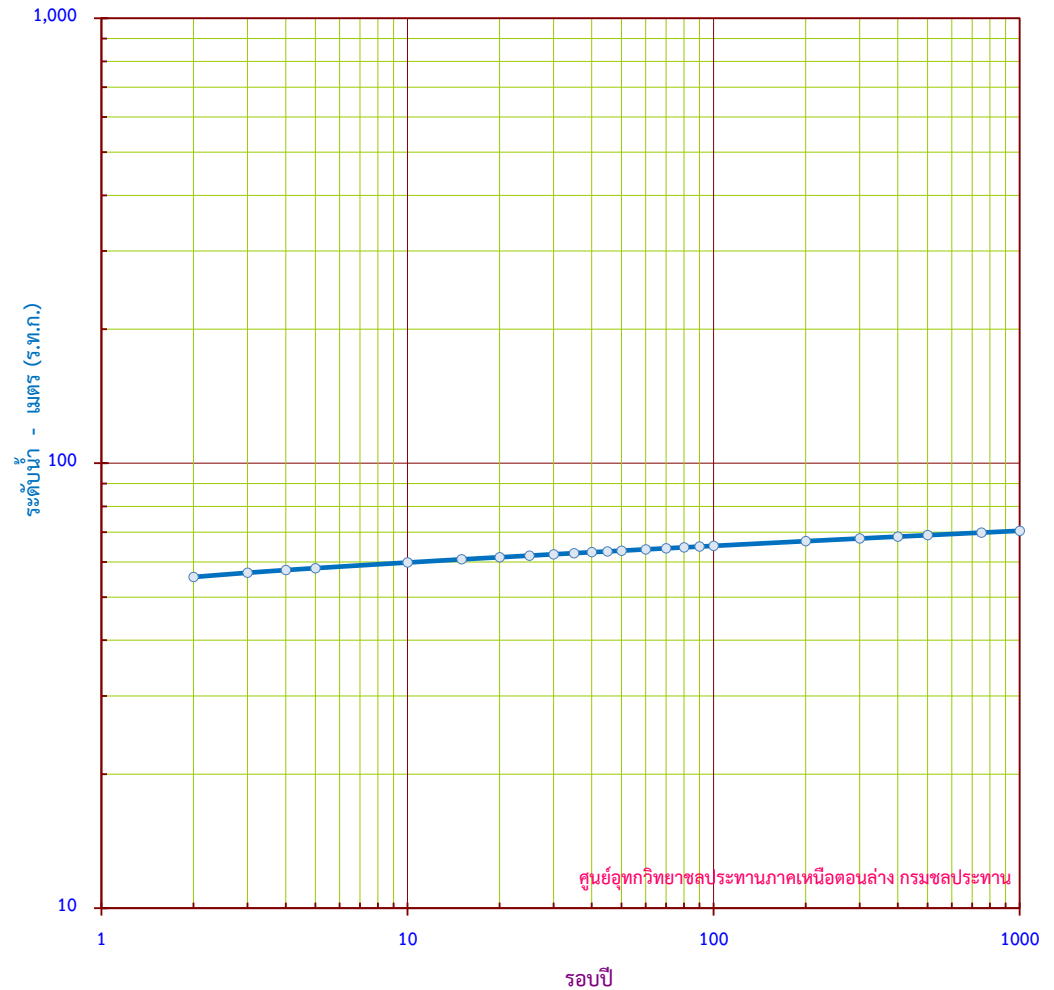


| สถานี N.40 | | | | | | | |
|------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) |
| 2521 | 58.1 | 2551 | 55.6 | | | | |
| 2522 | 53.2 | 2552 | 60.3 | | | | |
| 2523 | 58.7 | 2553 | 53.4 | | | | |
| 2524 | 54.2 | 2554 | 58.8 | | | | |
| 2525 | 57.3 | 2555 | 52.7 | | | | |
| 2526 | 54.6 | 2556 | 54.0 | | | | |
| 2527 | 54.0 | 2557 | 60.3 | | | | |
| 2528 | 59.2 | 2558 | 53.1 | | | | |
| 2529 | 54.3 | 2559 | 53.0 | | | | |
| 2530 | 55.1 | 2560 | 54.7 | | | | |
| 2531 | 52.1 | 2561 | 52.6 | | | | |
| 2532 | 51.7 | 2562 | 52.5 | | | | |
| 2533 | 53.8 | | | | | | |
| 2534 | 58.2 | | | | | | |
| 2535 | 53.4 | | | | | | |
| 2536 | 53.4 | | | | | | |
| 2537 | 57.5 | | | | | | |
| 2538 | 58.1 | | | | | | |
| 2539 | 60.3 | | | | | | |
| 2540 | 56.5 | | | | | | |
| 2541 | 54.5 | | | | | | |
| 2542 | 56.3 | | | | | | |
| 2543 | 57.8 | | | | | | |
| 2544 | 59.4 | | | | | | |
| 2545 | 60.0 | | | | | | |
| 2546 | 55.8 | | | | | | |
| 2547 | 56.7 | | | | | | |
| 2548 | 56.2 | | | | | | |
| 2549 | 59.2 | | | | | | |
| 2550 | 57.9 | | | | | | |



กราฟแสดง ระดับน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี N.40 บ.หนองบอน อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก



| รอบปี | 2 | 3 | 5 | 10 | 25 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | ปี |
|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ระดับน้ำ | 55.5 | 56.73 | 58.1 | 59.8 | 62.0 | 63.6 | 65.2 | 66.8 | 67.7 | 68.9 | 69.8 | 70.5 | เมตร |

หมายเหตุ : การคำนวณหาระดับน้ำสูงสุด ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกับเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่าที่ 42 ปี