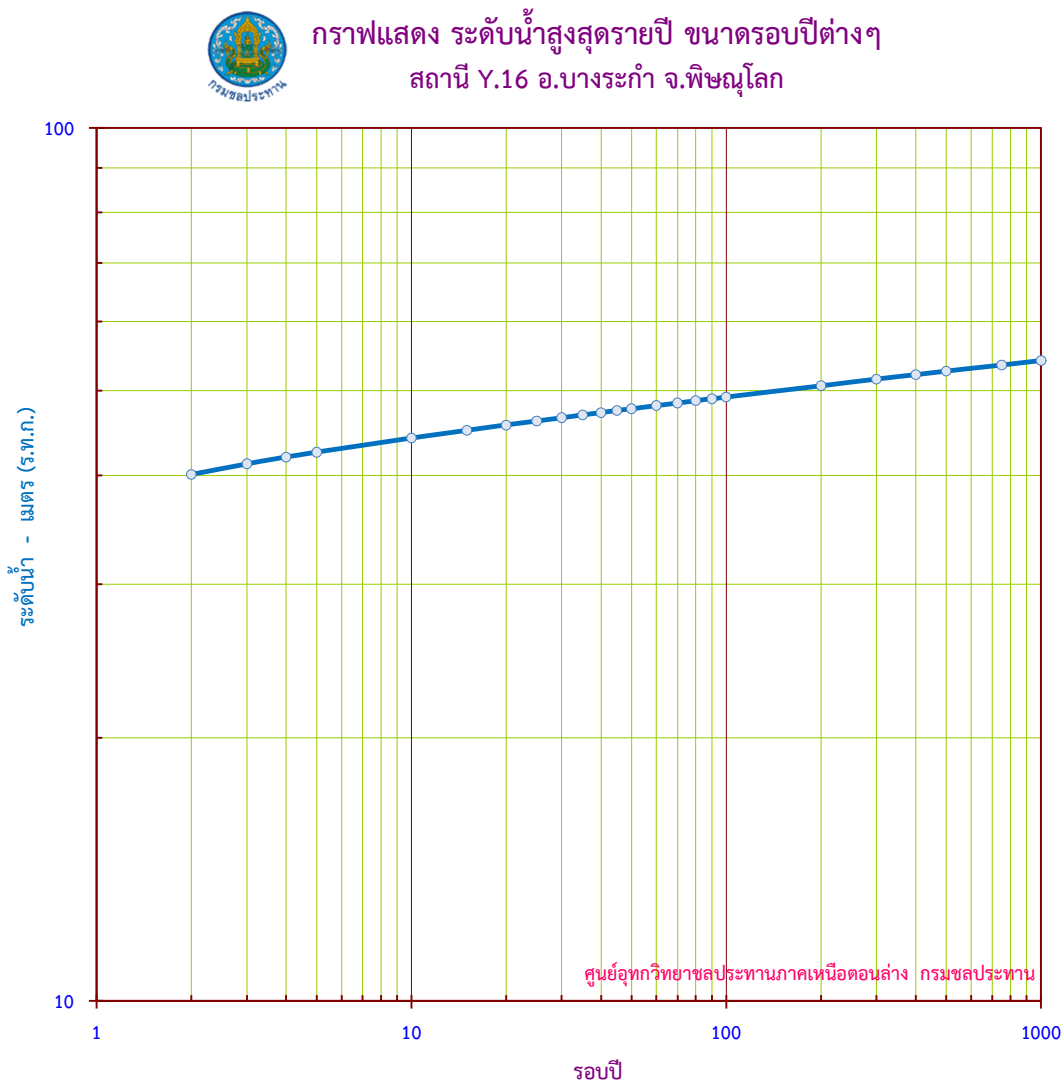


| สถานี Y .16 | | | | | | | |
|-------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) |
| 2532 | 47.6 | 2562 | 39.5 | | | | |
| 2533 | 37.5 | 2563 | 38.5 | | | | |
| 2534 | 38.3 | 2564 | 41.8 | | | | |
| 2535 | 38.8 | 2565 | 42.4 | | | | |
| 2536 | 36.8 | 2566 | 41.4 | | | | |
| 2537 | 42.4 | | | | | | |
| 2538 | 42.6 | | | | | | |
| 2539 | 42.2 | | | | | | |
| 2540 | 39.1 | | | | | | |
| 2541 | 38.3 | | | | | | |
| 2542 | 41.1 | | | | | | |
| 2543 | 40.3 | | | | | | |
| 2544 | 41.6 | | | | | | |
| 2545 | 42.8 | | | | | | |
| 2546 | 40.7 | | | | | | |
| 2547 | 40.7 | | | | | | |
| 2548 | 42.0 | | | | | | |
| 2549 | 42.8 | | | | | | |
| 2550 | 40.0 | | | | | | |
| 2551 | 39.5 | | | | | | |
| 2552 | 40.2 | | | | | | |
| 2553 | 41.2 | | | | | | |
| 2554 | 42.9 | | | | | | |
| 2555 | 40.6 | | | | | | |
| 2556 | 40.0 | | | | | | |
| 2557 | 39.3 | | | | | | |
| 2558 | 36.3 | | | | | | |
| 2559 | 40.4 | | | | | | |
| 2560 | 42.5 | | | | | | |
| 2561 | 33.9 | | | | | | |



| รอบปี | 2 | 3 | 5 | 10 | 25 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | ปี |
|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ระดับน้ำ | 40.1 | 41.23 | 42.5 | 44.1 | 46.2 | 47.7 | 49.2 | 50.7 | 51.5 | 52.6 | 53.5 | 54.1 | เมตร |

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกับเบล(Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 35 ปี