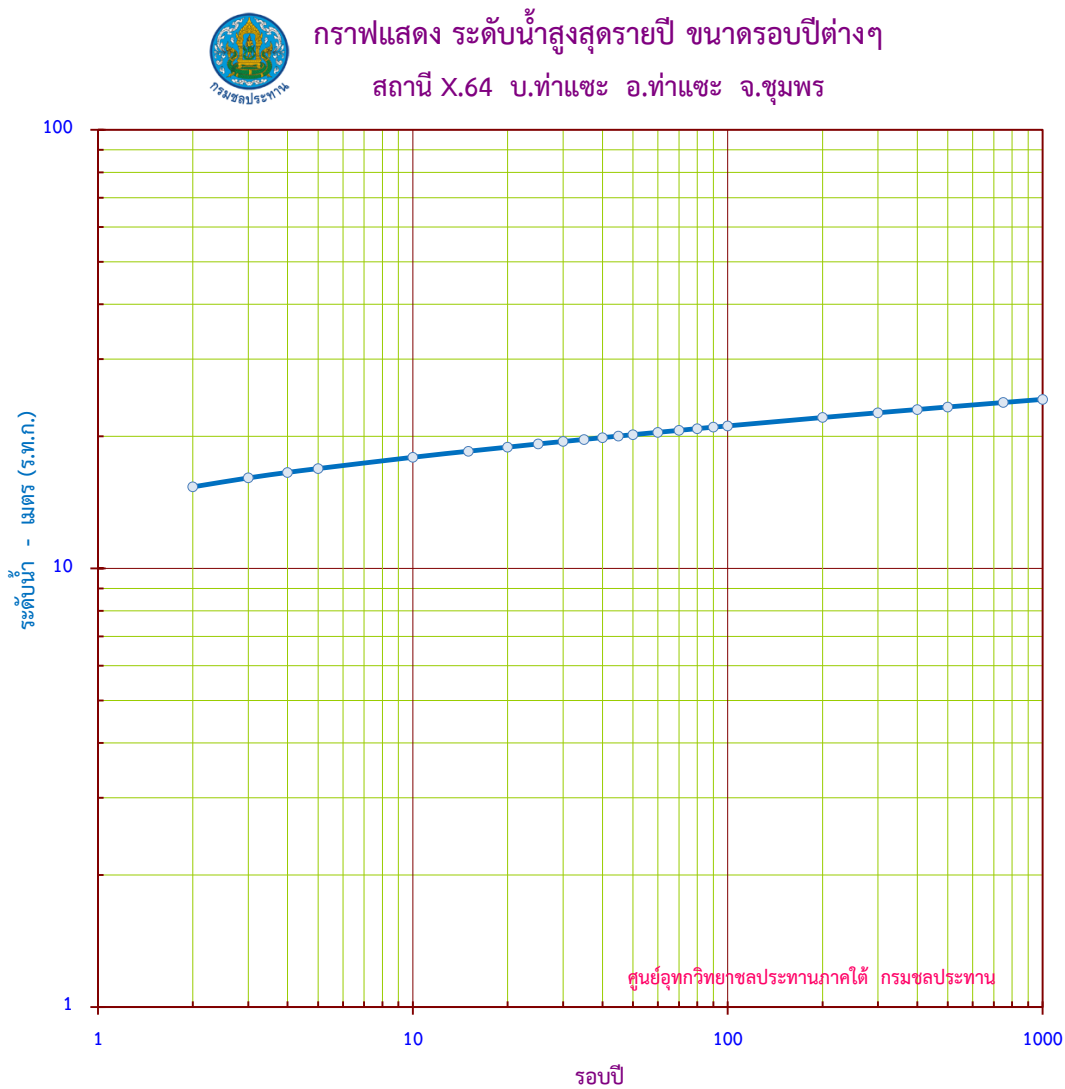


| สถานี X.64 | | | | | | | |
|------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.) |
| 2516 | 14.57 | 2546 | 16.73 | | | | |
| 2517 | 15.63 | 2547 | 16.44 | | | | |
| 2518 | 16.34 | 2548 | 17.37 | | | | |
| 2519 | 16.84 | 2549 | 17.36 | | | | |
| 2520 | 13.75 | 2550 | 16.24 | | | | |
| 2521 | 15.95 | 2551 | 13.60 | | | | |
| 2522 | 15.83 | 2552 | 14.05 | | | | |
| 2523 | 12.79 | 2553 | 11.80 | | | | |
| 2524 | 14.94 | 2554 | 12.70 | | | | |
| 2525 | 14.37 | 2555 | 15.84 | | | | |
| 2526 | 14.24 | 2556 | 17.64 | | | | |
| 2527 | 14.58 | 2557 | 16.31 | | | | |
| 2528 | 12.92 | 2558 | 14.65 | | | | |
| 2529 | 16.84 | 2559 | 17.27 | | | | |
| 2530 | 16.60 | 2560 | 16.88 | | | | |
| 2531 | 17.96 | 2561 | 17.84 | | | | |
| 2532 | - | 2562 | 14.06 | | | | |
| 2533 | 15.74 | 2563 | 13.75 | | | | |
| 2534 | 14.25 | 2564 | 17.11 | | | | |
| 2535 | 13.61 | 2565 | 17.47 | | | | |
| 2536 | 13.58 | 2566 | 15.20 | | | | |
| 2537 | 15.33 | | | | | | |
| 2538 | 17.46 | | | | | | |
| 2539 | 16.50 | | | | | | |
| 2540 | 17.87 | | | | | | |
| 2541 | 15.30 | | | | | | |
| 2542 | 15.65 | | | | | | |
| 2543 | 17.49 | | | | | | |
| 2544 | 16.02 | | | | | | |
| 2545 | 16.42 | | | | | | |



| รอบปี | 2 | 3 | 5 | 10 | 25 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | ปี |
|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ระดับน้ำ | 15.3 | 16.08 | 16.9 | 17.9 | 19.2 | 20.2 | 21.1 | 22.1 | 22.6 | 23.3 | 23.9 | 24.3 | เมตร |

หมายเหตุ : การคำนวณหาระดับน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 50 ปี