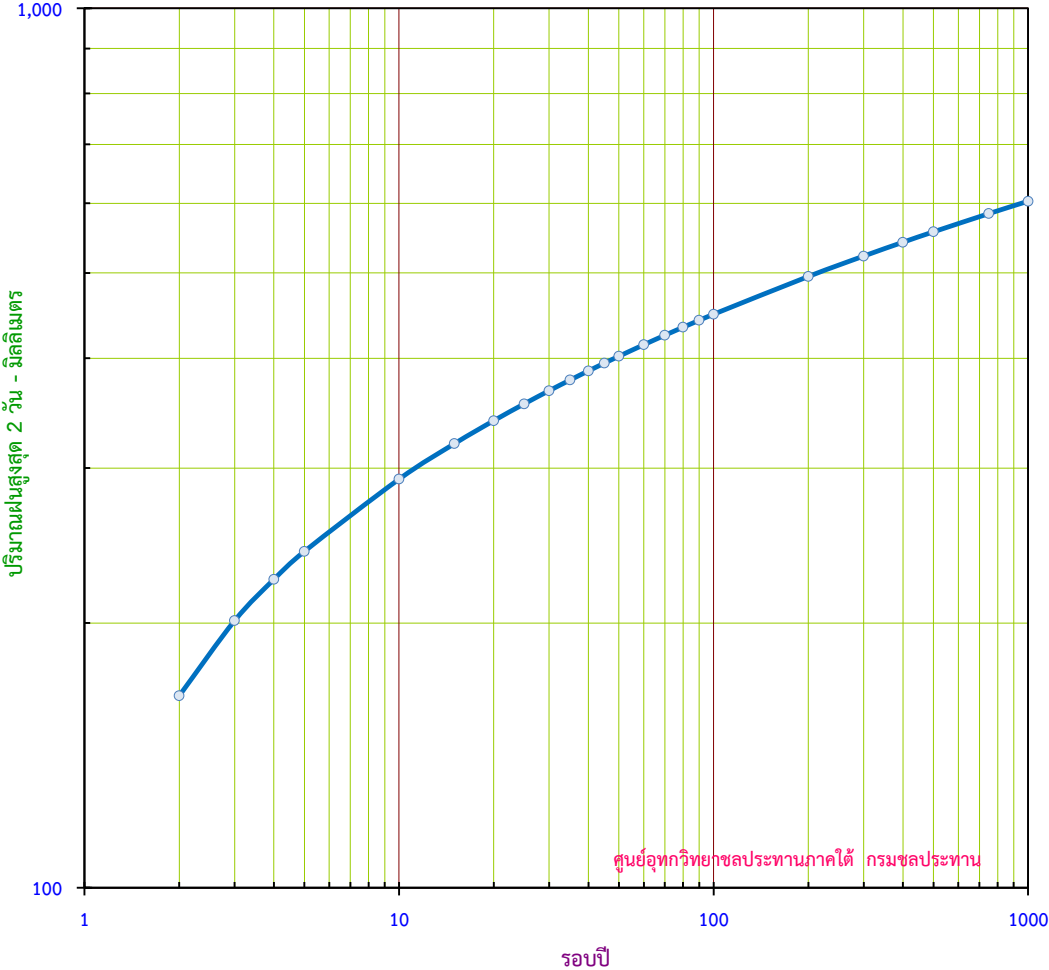


| สถานี 100191 | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--|-------|--|-------------|--|
| ปีน้ำ | ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร | ปีน้ำ | ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร | ปีน้ำ | ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร | ปีน้ำ | ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร |
| 2539 | 221.9 | | | | | | |
| 2540 | 373.8 | | | | | | |
| 2541 | 106.4 | | | | | | |
| 2542 | 232.5 | | | | | | |
| 2543 | 253.5 | | | | | | |
| 2544 | 89.8 | | | | | | |
| 2545 | 138.4 | | | | | | |
| 2546 | 125.1 | | | | | | |
| 2547 | 188.6 | | | | | | |
| 2548 | 210.4 | | | | | | |
| 2549 | 167.8 | | | | | | |
| 2550 | 193.3 | | | | | | |
| 2551 | 68.8 | | | | | | |
| 2552 | 116.2 | | | | | | |
| 2553 | 92.0 | | | | | | |
| 2554 | 172.0 | | | | | | |
| 2555 | 176.0 | | | | | | |
| 2556 | 297.0 | | | | | | |
| 2557 | 99.5 | | | | | | |
| 2558 | 88.5 | | | | | | |
| 2559 | 210.0 | | | | | | |
| 2560 | 221.0 | | | | | | |
| 2561 | 249.0 | | | | | | |
| 2562 | 172.0 | | | | | | |
| 2563 | 144.0 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | รอบปี | |
| | | | | | | ปริมาณน้ำฝน | |



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 100191(X.64) บ.ท่าชะ อ.ท่าชะ จ.ชุมพร



| รอบปี | 2 | 3 | 5 | 10 | 25 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | ปี |
|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| ปริมาณน้ำฝน | 165.3 | 201.21 | 241.21 | 291.5 | 355.0 | 402.1 | 448.9 | 495.4 | 522.7 | 556.9 | 584.1 | 603.4 | ม.ม. |

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล(Gumbel Distribution Method)