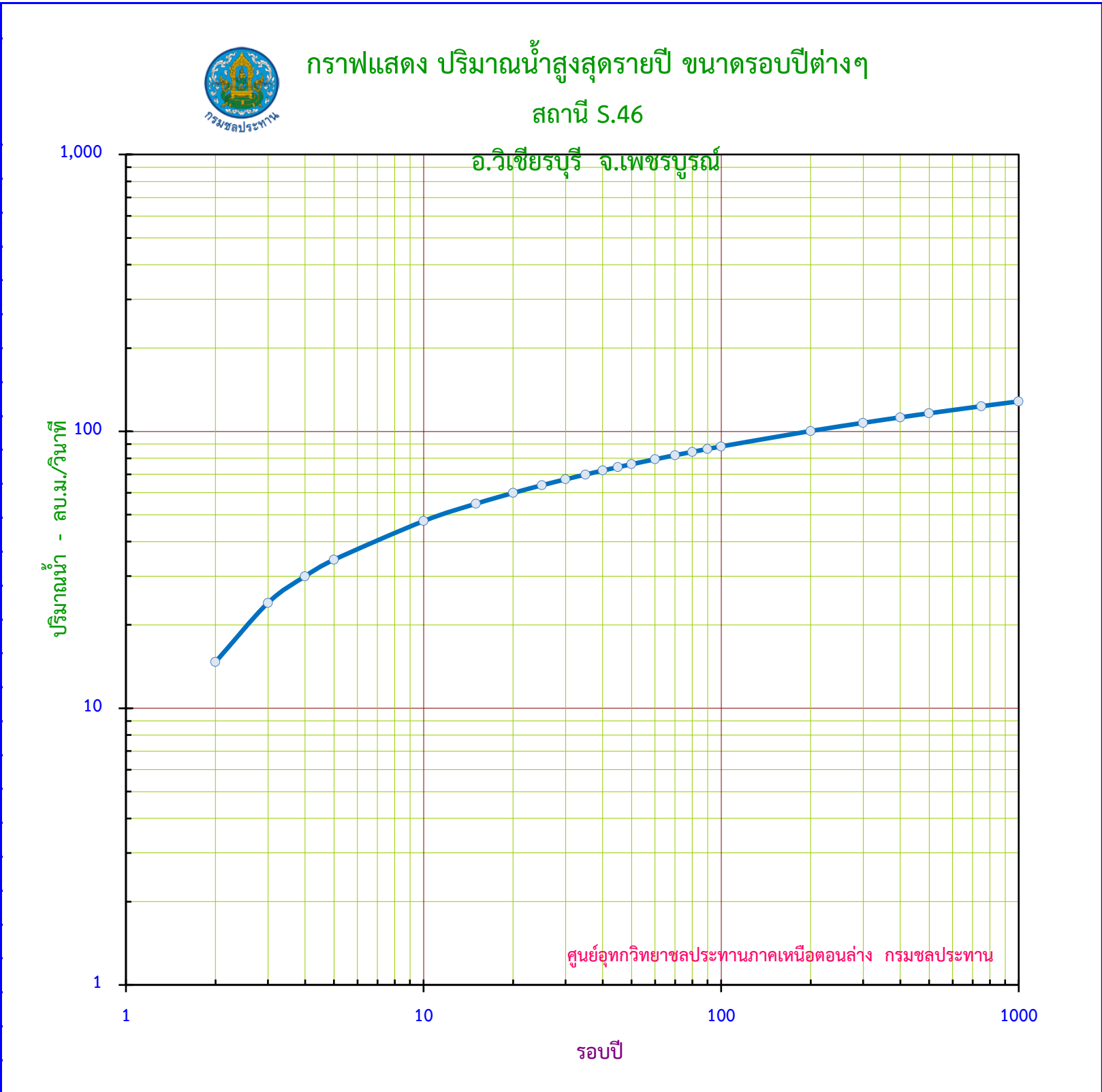


| สถานี S.46 |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|------------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|
| ปีน้ำ      | ปริมาณน้ำ<br>สูงสุดรายปี<br>ลบ.ม./วิ | ปีน้ำ | ปริมาณน้ำ<br>สูงสุดรายปี<br>ลบ.ม./วิ | ปีน้ำ | ปริมาณน้ำ<br>สูงสุดรายปี<br>ลบ.ม./วิ | ปีน้ำ | ปริมาณน้ำ<br>สูงสุดรายปี<br>ลบ.ม./วิ |
| 2559       | 28.5                                 |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
| 2560       | 11.5                                 |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
| 2561       | 7.3                                  |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |
|            |                                      |       |                                      |       |                                      |       |                                      |



หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกับเบล( Gumbel Distribution Method ) จำนวนข้อมูลเท่ากับ 3 ปี