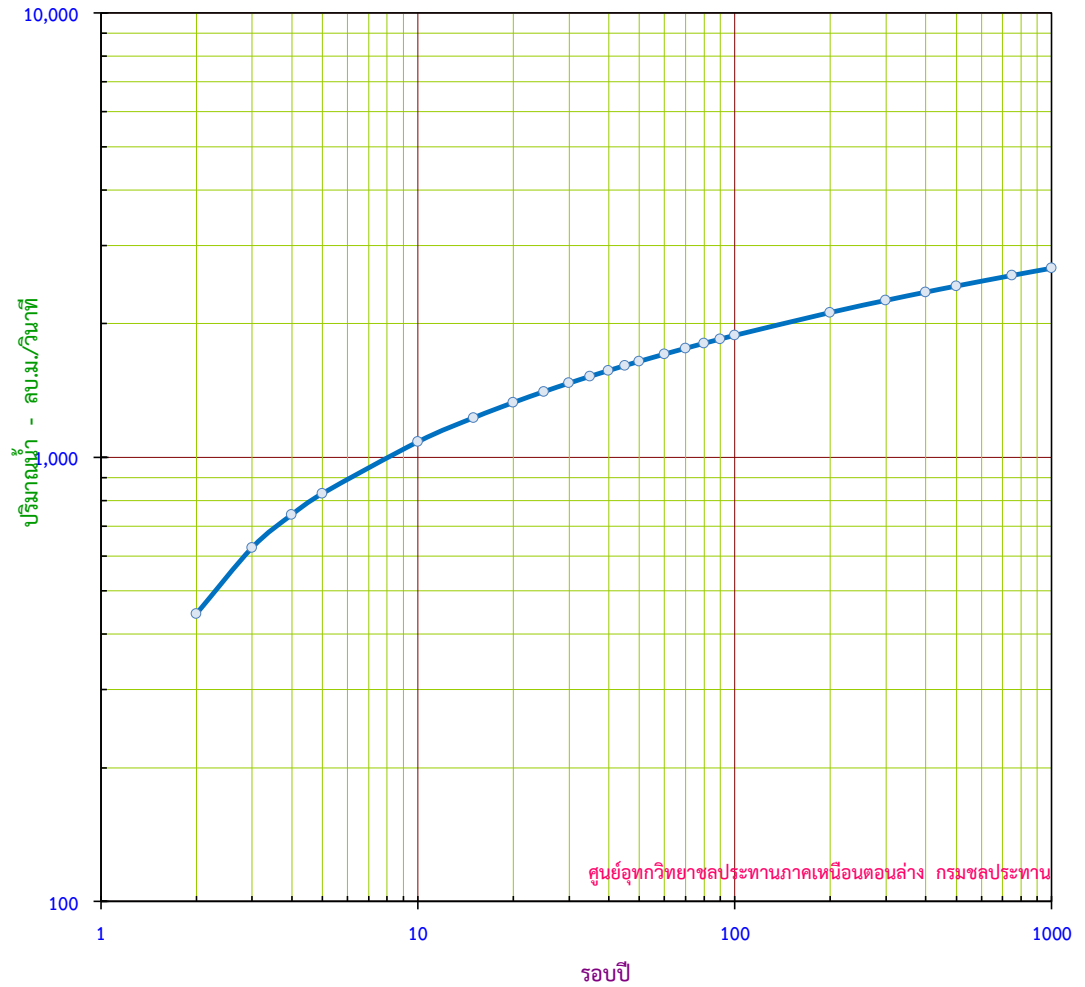


สถานี Y.17							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ
2510	434.0	2549	1784.0				
2511	134.0	2550	380.0				
2512	428.0	2551	314.2				
2513	624.0	2552	301.4				
2514	495.0	2553	346.0				
2515	245.0	2554	1541.0				
2516	592.0	2555	297.6				
2517	378.0	2556	324.4				
2518	555.0	2557	283.0				
2519	392.0	2558	150.5				
2520	381.0	2559	333.4				
2521	495.0	2560	533.4				
2522	125.8	2561	192.7				
2523	731.7						
2533	249.5						
2534	312.2						
2535	294.2						
2536	199.9						
2537	984.0						
2538	1511.0						
2539	769.0						
2540	290.9						
2541	245.9						
2542	341.7						
2543	321.2						
2544	638.0						
2545	1450.6						
2546	373.8						
2547	332.5						
2548	602.2						



กราฟแสดง ปริมาณน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำ	444.2	626.21	828.98	1083.8	1405.7	1644.5	1881.6	2117.8	2255.7	2429.4	2567.2	2664.9	ลบ.ม./วิ

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกับเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 43 ปี