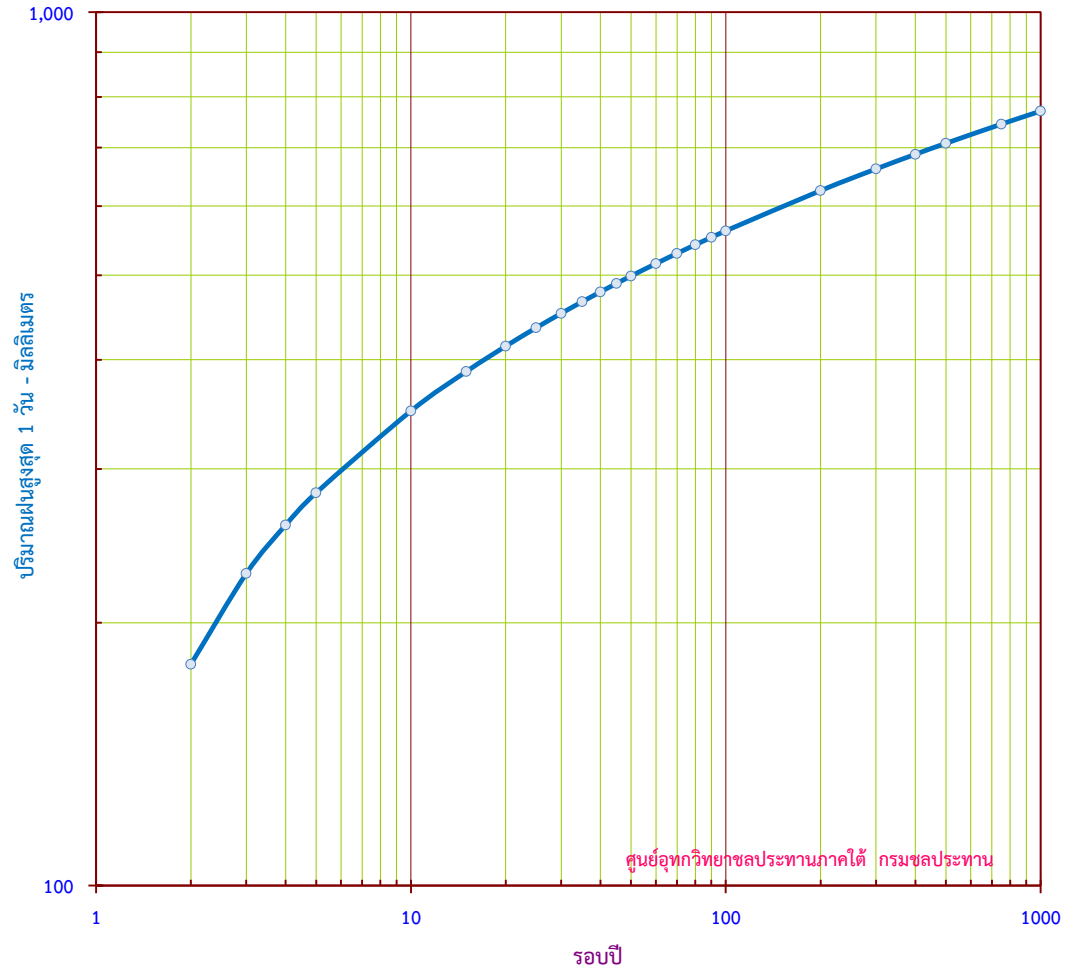


สถานี 290013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2495	126.0	2525	129.4	2556	164.0		
2496	68.2	2526	177.2	2557	203.3		
2497	625.9	2527	224.7	2558	113.6		
2498	105.0	2528	111.9	2559	441.6		
2499	141.4	2529	442.7	2560	165.0		
2500	77.7	2530	181.8				
2501	133.2	2531	217.9				
2502	366.1	2532	87.4				
2503	105.2	2533	87.5				
2504	172.4	2534	305.8				
2505	124.4	2535	149.2				
2506	111.9	2536	237.2				
2507	74.9	2537	180.6				
2508	236.6	2538	227.5				
2509	424.6	2539	199.5				
2510	119.8	2540	136.9				
2511	126.4	2541	188.6				
2512	312.1	2542	255.5				
2513	152.7	2543	217.0				
2514	120.3	2544	285.7				
2515	154.2	2545	159.5				
2516	238.4	2546	172.5				
2517	144.9	2548	201.1				
2518	224.8	2549	70.4				
2519	233.2	2550	74.5				
2520	135.6	2551	399.0				
2521	120.5	2552	139.9				
2522	176.5	2553	395.9				
2523	136.9	2554	240.0				
2524	244.4	2555	229.8				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 290013 อ.เมือง จ.นราธิวาส



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	179.2	227.7	281.7	349.6	435.3	498.9	562.0	624.9	661.7	707.9	744.6	770.6	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 65 ปี