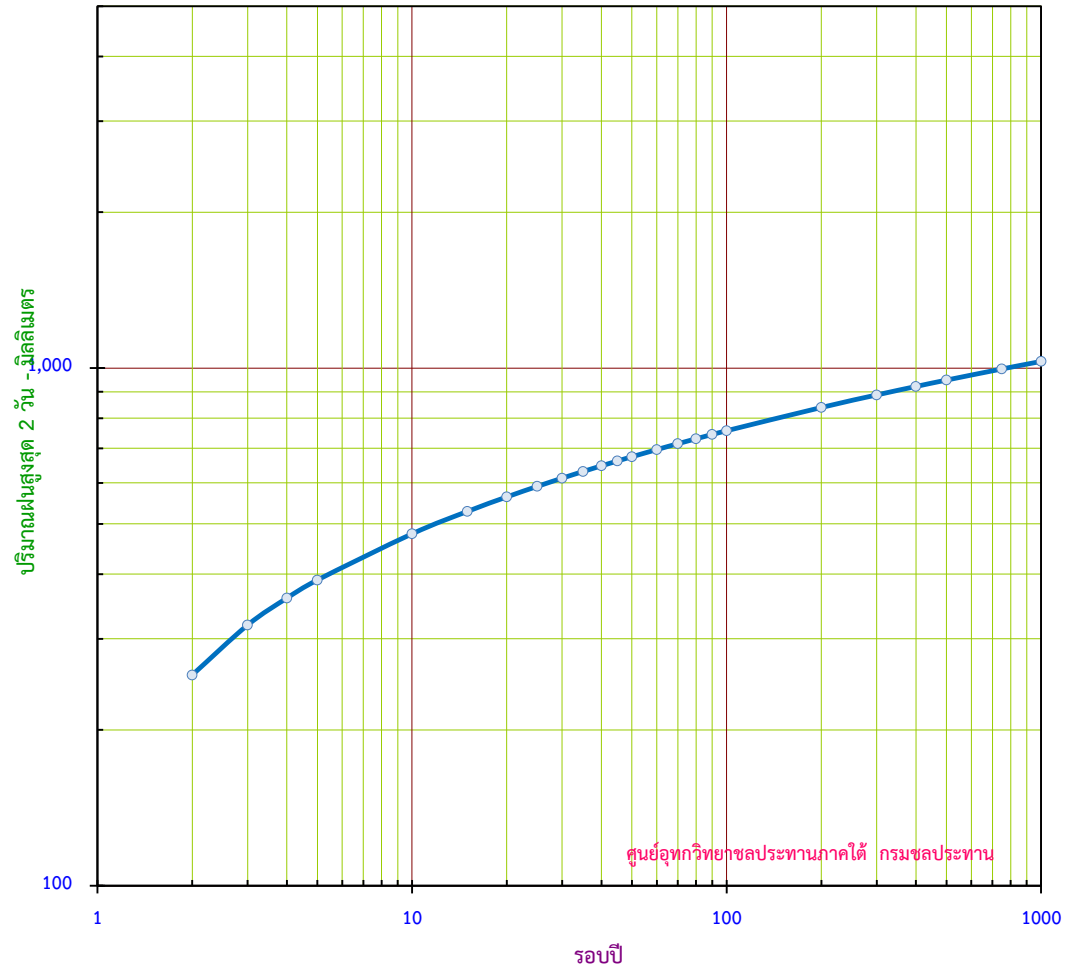


สถานี 290013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2495	209.5	2525	245.8	2556	317.8		
2496	113.4	2526	298.1	2557	231.6		
2497	646.3	2527	301.3	2558	161.2		
2498	159.1	2528	153.5	2559	624.1		
2499	171.4	2529	610.8	2560	297.2		
2500	106.3	2530	291.9	2561	192.9		
2501	253.1	2531	309.1				
2502	621.5	2532	88.2				
2503	207.4	2533	99.0				
2504	219.2	2534	351.8				
2505	224.2	2535	216.9				
2506	149.3	2536	329.2				
2507	105.3	2537	284.2				
2508	312.8	2538	362.4				
2509	693.1	2539	300.5				
2510	174.3	2540	210.6				
2511	173.6	2541	292.9				
2512	517.4	2542	336.6				
2513	185.3	2543	313.3				
2514	167.5	2544	322.4				
2515	160.1	2545	189.3				
2516	372.5	2546	283.5				
2517	241.5	2548	286.4				
2518	273.2	2549	87.0				
2519	321.7	2550	114.6				
2520	226.5	2551	532.1				
2521	168.7	2552	221.7				
2522	271.5	2553	408.9				
2523	157.9	2554	382.6				
2524	337.3	2555	325.6				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 290013 อ.เมือง จ.นราธิวาส



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	255.3	318.85	389.6	478.5	590.8	674.1	756.9	839.3	887.4	948.0	996.1	1030.2	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 66 ปี