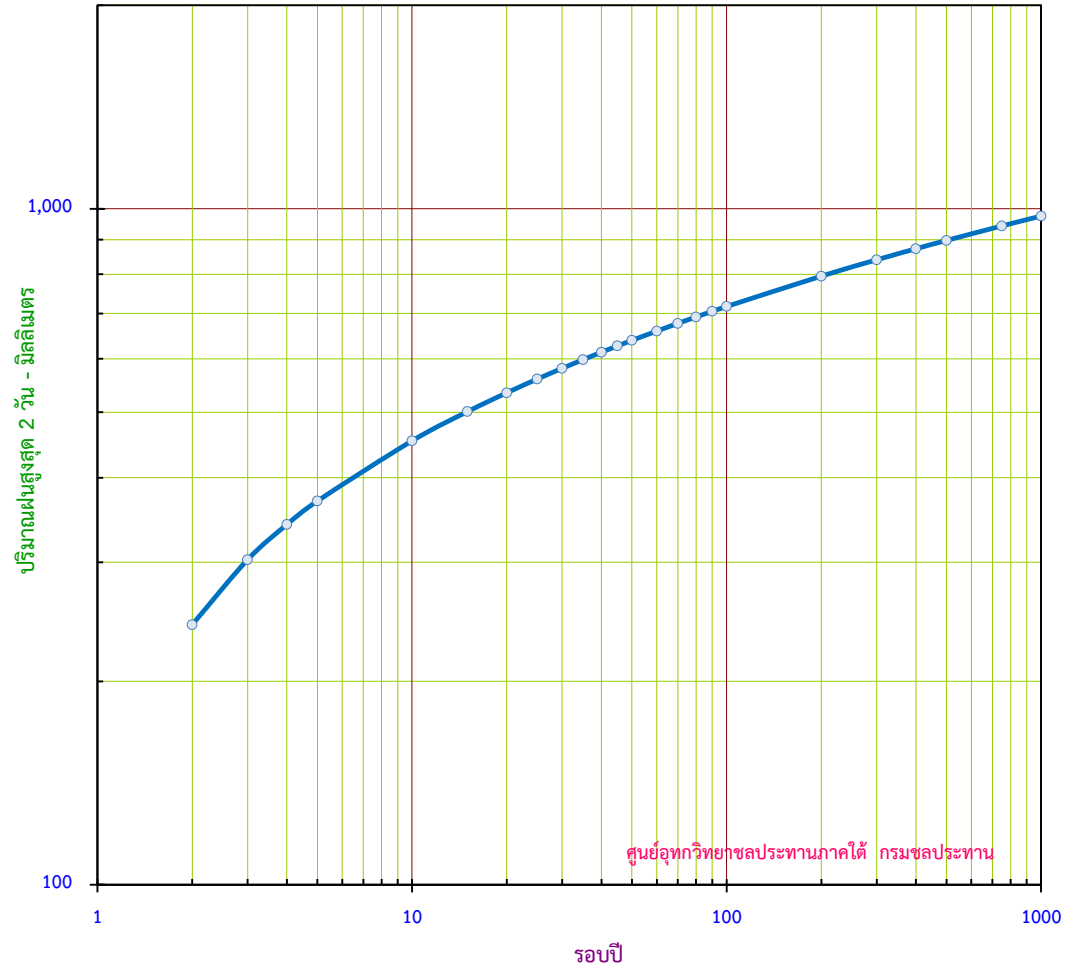


สถานี 270013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 3 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 3 วัน มิลลิเมตร
2465	114.6	2495	304.2	2525	147.4	2555	123.7
2466	193.7	2496	450.5	2526	147.5	2556	445.5
2467	62.5	2497	233.8	2527	593.4	2557	214.8
2468	186.3	2498	150.3	2528	167.3	2558	137.0
2469	95.1	2499	257.5	2529	243.9	2559	561.0
2470	102.7	2500	256.8	2530	306.3	2560	355.0
2471	340.0	2501	306.0	2531	733.8	2561	313.9
2472	110.0	2502	176.0	2532	163.7	2562	131.8
2473	135.0	2503	104.5	2533	275.7		
2474	283.4	2504	216.4	2534	250.8		
2475	197.1	2505	191.2	2535	235.1		
2476	261.5	2506	340.1	2536	338.8		
2477	210.7	2507	244.8	2537	186.0		
2478	223.0	2508	154.9	2538	201.8		
2479	198.2	2509	418.4	2539	236.2		
2480	248.2	2510	216.9	2540	252.4		
2481	339.1	2511	136.5	2541	479.3		
2482	322.9	2512	167.8	2542	197.2		
2483	228.5	2513	209.0	2543	465.4		
2484	242.7	2514	276.8	2544	144.8		
2485	241.0	2515	120.4	2545	514.9		
2486	173.4	2516	273.3	2546	261.5		
2487	439.0	2517	686.7	2547	140.4		
2488	247.3	2518	281.3	2548	332.3		
2489	176.4	2519	461.9	2549	174.0		
2490		2520	240.1	2550	321.3		
2491		2521	114.8	2551	361.7		
2492		2522	196.8	2552	294.3		
2493		2523	400.2	2553	519.9		
2494	94.0	2524	208.9	2554	595.2		



### กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 270013 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	242.5	302.62	369.53	453.6	559.8	638.6	716.9	794.8	840.3	897.6	943.1	975.4	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)