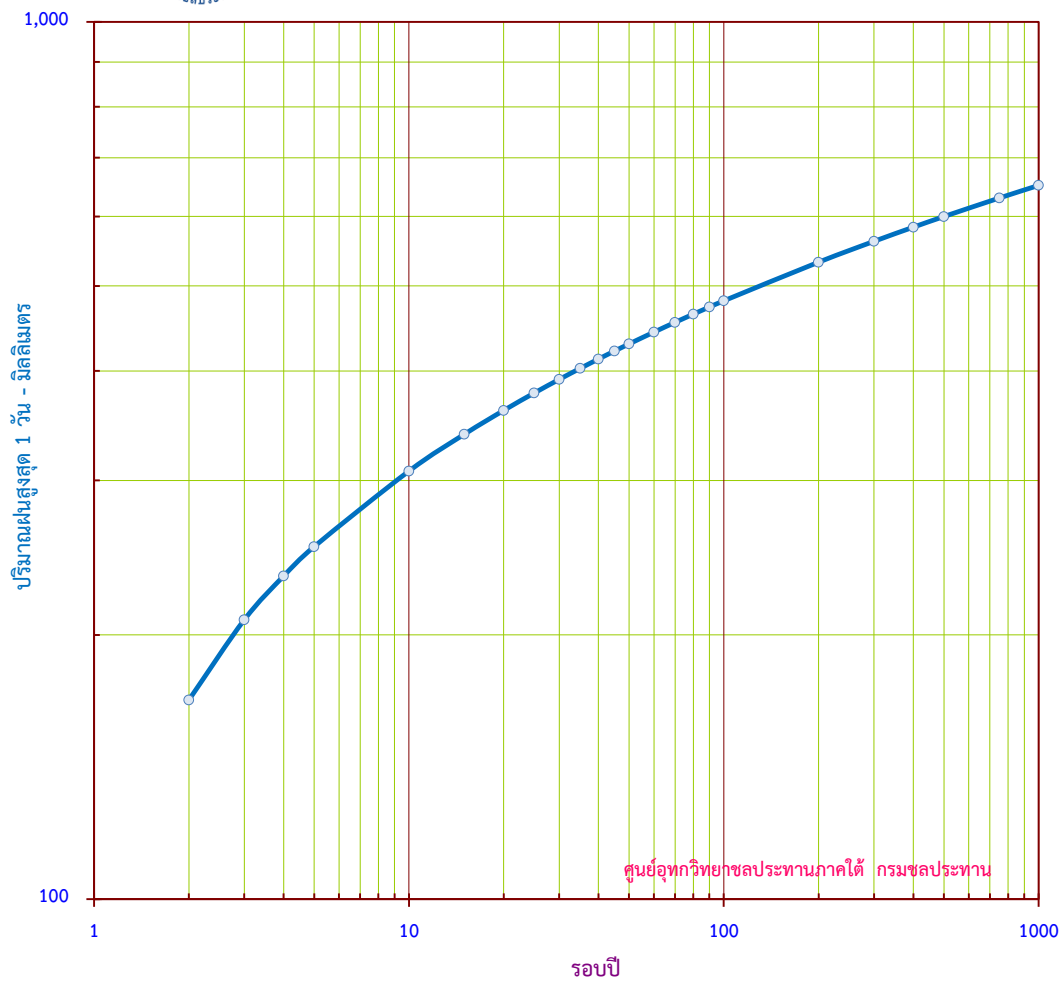


สถานี 270013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	87.4	2495	225.7	2525	108.7	2555	116.2
2466	156.0	2496	242.8	2526	102.9	2556	230.0
2467	44.7	2497	130.1	2527	352.6	2557	131.6
2468	123.6	2498	132.1	2528	106.2	2558	120.0
2469	94.4	2499	145.3	2529	205.6	2559	399.8
2470	86.2	2500	171.1	2530	157.9	2560	264.9
2471	220.0	2501	206.6	2531	447.8	2561	270.5
2472	70.0	2502	133.6	2532	161.0		
2473	87.0	2503	87.0	2533	140.4		
2474	252.2	2504	179.6	2534	167.5		
2475	120.0	2505	122.6	2535	199.6		
2476	162.0	2506	271.7	2536	268.9		
2477	145.2	2507	143.0	2537	122.9		
2478	148.0	2508	149.0	2538	131.6		
2479	120.8	2509	237.7	2539	133.4		
2480	161.7	2510	124.7	2540	150.5		
2481	209.6	2511	83.7	2541	344.9		
2482	186.0	2512	149.2	2542	159.4		
2483	196.5	2513	174.1	2543	309.6		
2484	127.6	2514	241.5	2544	106.1		
2485	182.0	2515	72.2	2545	384.5		
2486	102.7	2516	190.6	2546	219.1		
2487	299.0	2517	433.3	2547	119.8		
2488	174.5	2518	213.5	2548	242.9		
2489	125.0	2519	414.0	2549	125.8		
2490		2520	142.6	2550	241.1		
2491		2521	69.6	2551	240.7		
2492		2522	125.6	2552	186.5		
2493		2523	244.2	2553	290.4		
2494	86.6	2524	109.0	2554	405.0		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 270013 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	168.6	208.14	252.2	307.5	377.4	429.3	480.8	532.1	562.0	599.8	629.7	650.9	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 93 ปี