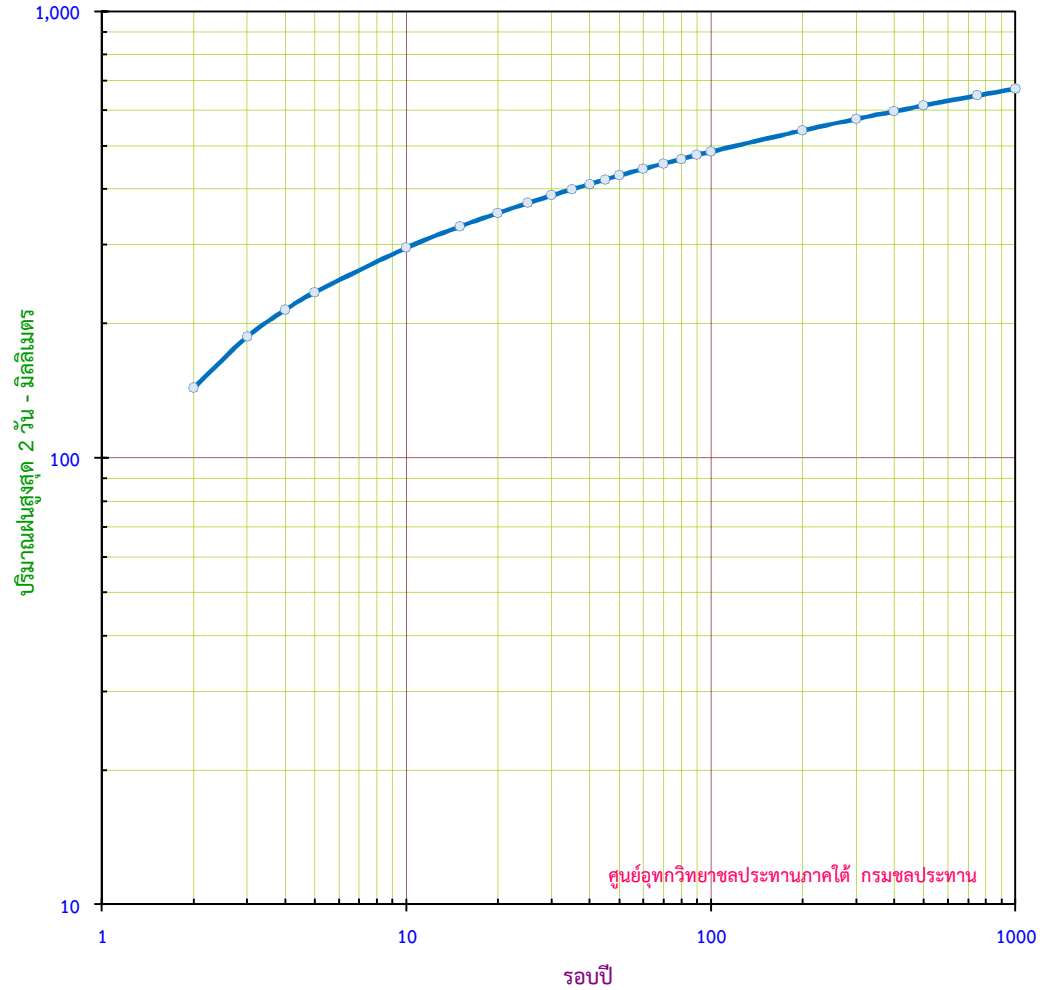


สถานี 580022							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	95.0	2505	384.0	2539	118.5		
2466	113.5	2506	185.7	2540	170.6		
2467	325.3	2507	85.3	2541	194.0		
2469	279.0	2508	137.2	2542	181.1		
2470	44.7	2509	367.0	2543	439.5		
2471	41.5	2510	143.9	2544	302.0		
2472	47.2	2511	128.8	2545	175.0		
2473	28.8	2512	242.4	2546	173.2		
2474	37.3	2513	162.1	2547	119.3		
2475	26.0	2514	235.7	2548	200.0		
2476	19.2	2515	141.0	2549	130.0		
2477	282.6	2516	242.7	2550	93.5		
2478	9.8	2517	388.7	2551	336.0		
2479	10.4	2518	142.6	2552	221.2		
2480	1.6	2519	253.8	2553	115.2		
2481	4.6	2520	100.6	2554	180.9		
2482	172.0	2521	139.6	2555	101.5		
2483	116.1	2522	140.9	2556	209.9		
2484	158.5	2523	87.2	2557	191.7		
2485	91.5	2524	149.8	2558	69.8		
2495	216.1	2529	206.7	2559	144.2		
2496	160.7	2530	157.0	2560	184.4		
2497	96.0	2531	269.5	2561	77.8		
2498	195.0	2532	88.9	2562	80.8		
2499	170.0	2533	112.3	2563	98.8		
2500	229.0	2534	125.7				
2501	194.9	2535	137.8				
2502	461.5	2536	100.3				
2503	112.9	2537	111.5				
2504	143.5	2538	135.8				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ  
สถานี 580022 อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	143.4	186.62	234.8	295.3	371.8	428.6	484.9	541.0	573.8	615.1	647.8	671.0	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 85 ปี