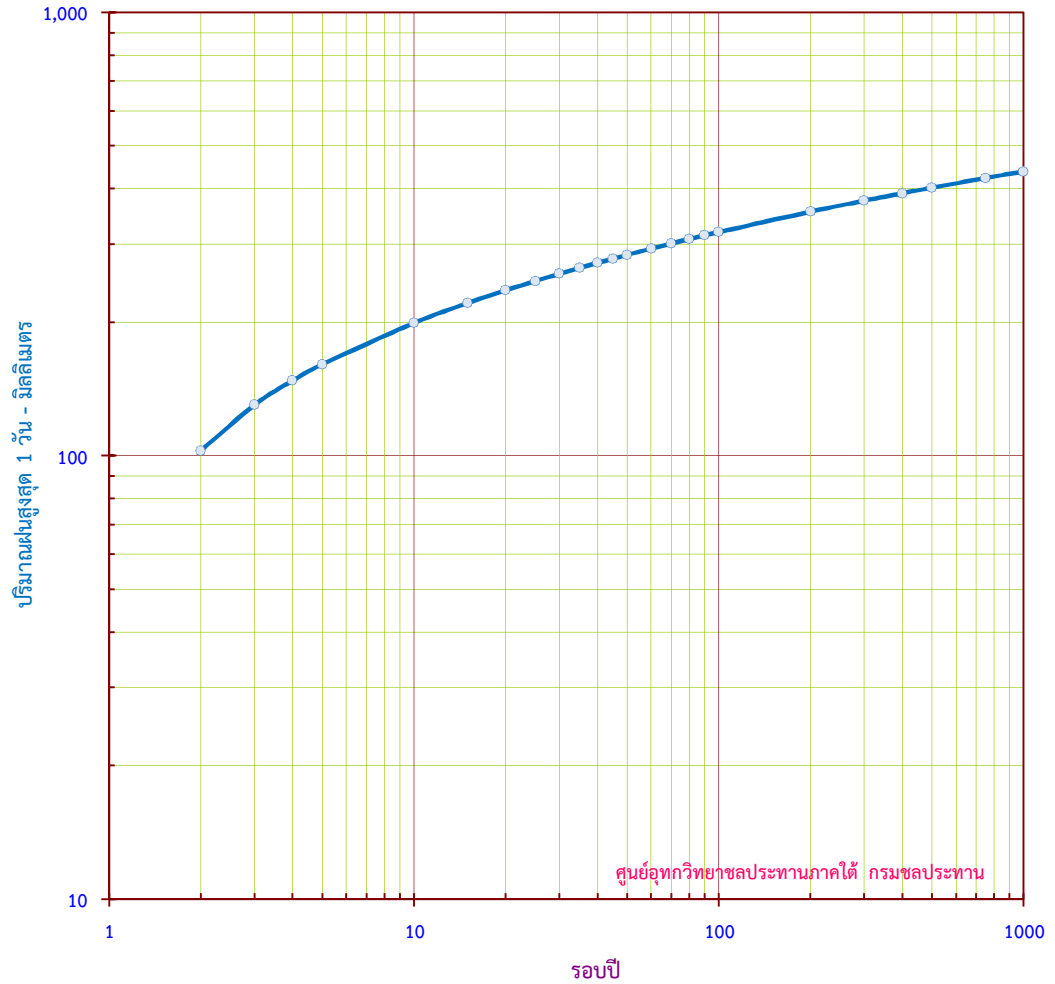


สถานี 580022							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	60.0	2505	213.0	2539	63.3		
2466	78.1	2506	106.7	2540	128.3		
2467	214.6	2507	80.2	2541	103.2		
2469	156.0	2508	95.2	2542	150.2		
2470	23.3	2509	216.0	2543	303.3		
2471	25.6	2510	119.2	2544	151.0		
2472	26.0	2511	128.8	2545	175.0		
2473	16.6	2512	169.2	2546	164.1		
2474	19.4	2513	160.9	2547	107.5		
2475	16.2	2514	182.3	2548	187.5		
2476	12.1	2515	110.7	2549	130.0		
2477	157.3	2516	178.2	2550	60.1		
2478	6.3	2517	249.8	2551	168.0		
2479	7.1	2518	88.7	2552	140.0		
2480	1.2	2519	164.3	2553	95.2		
2481	3.5	2520	72.5	2554	150.0		
2482	98.0	2521	101.4	2555	68.0		
2483	113.5	2522	92.3	2556	116.7		
2484	80.0	2523	87.2	2557	113.0		
2485	50.0	2524	121.6	2558	62.8		
2495	126.7	2529	148.8	2559	122.0		
2496	114.2	2530	106.5	2560	102.4		
2497	56.0	2531	163.1				
2498	135.0	2532	88.9				
2499	102.0	2533	112.3				
2500	212.0	2534	74.4				
2501	112.5	2535	106.3				
2502	262.5	2536	100.3				
2503	103.2	2537	93.2				
2504	131.5	2538	104.5				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 580022 อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	102.7	130.11	160.7	199.1	247.7	283.7	319.4	355.1	375.9	402.1	422.8	437.6	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 82 ปี