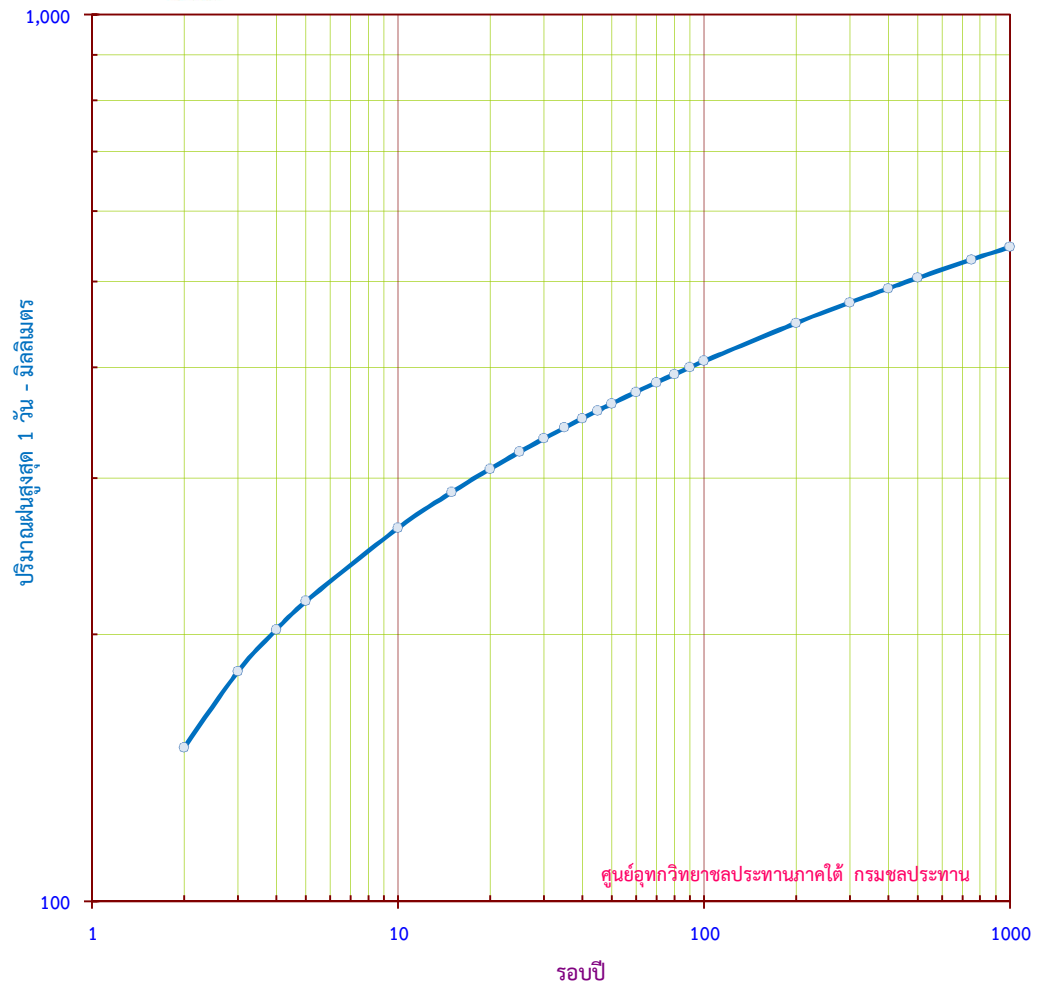


สถานี 350061							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2503	76.5	2533	81.1				
2504	367.0	2534	127.6				
2505	162.5	2535	252.7				
2506	121.6	2536	244.6				
2507	105.0	2537	151.8				
2508	96.3	2538	174.4				
2509	167.0	2539	208.5				
2510	116.3	2540	102.5				
2511	148.2	2541	209.5				
2512	161.2	2542	109.2				
2513	113.9	2543	157.2				
2514	171.8	2544	88.6				
2515	140.9	2545	187.2				
2516	178.5	2546	120.0				
2517	319.0	2547	115.1				
2518	162.3	2548	193.2				
2519	135.5	2549	93.1				
2520	174.9	2550	89.5				
2521	94.4	2551	158.4				
2522	81.0	2552	55.6				
2523	113.5	2553	299.3				
2524	263.1	2554	236.4				
2525	212.0	2555	119.5				
2526	115.3	2556	199.5				
2527	294.3	2557	123.0				
2528	106.5	2558	84.0				
2529	151.0	2559	334.2				
2530	99.5	2560	180.0				
2531	262.9						
2532	85.9						



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ  
สถานี 350061(X.24) ศอช.ภาคใต้ อ.เมือง จ.พัทลุง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	149.0	181.59	217.9	263.5	321.2	364.0	406.4	448.7	473.4	504.5	529.2	546.7	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล ( Gumbel Distribution Method )

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 58 ปี