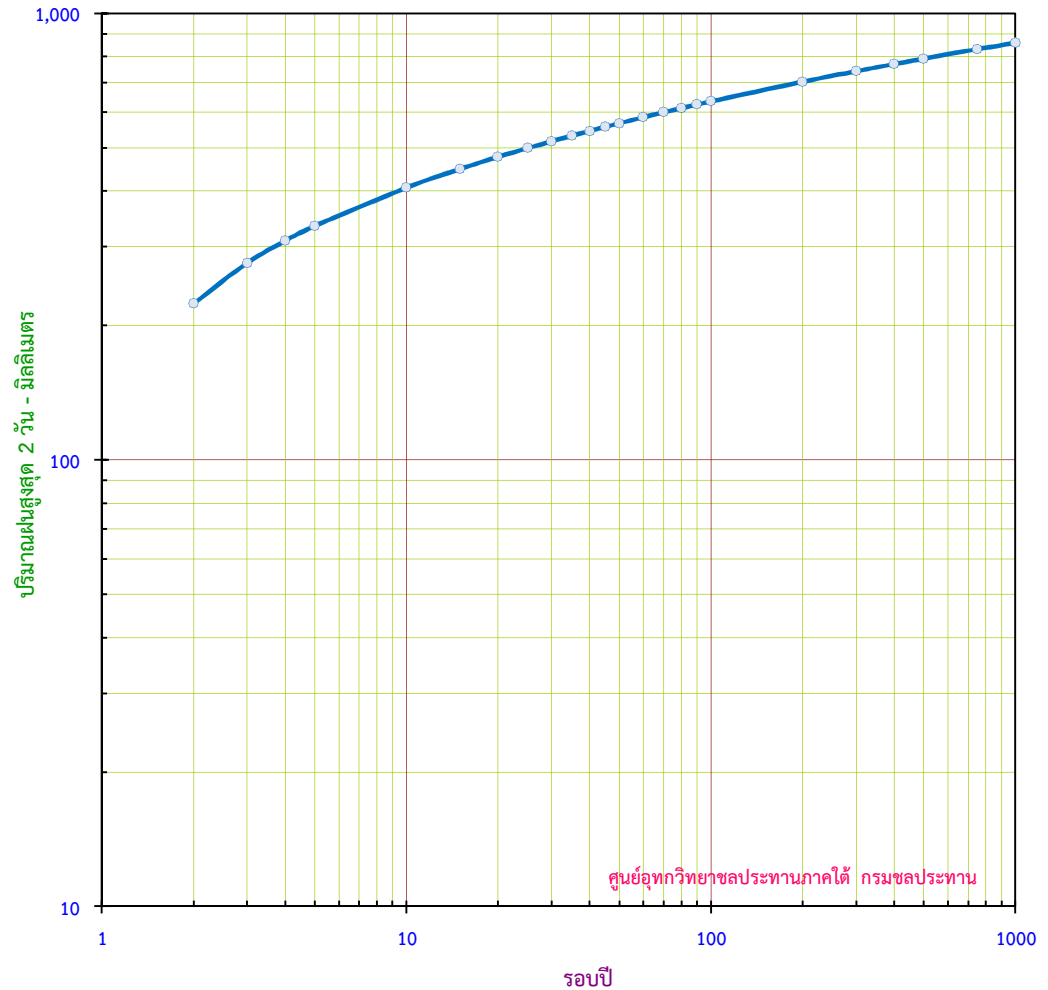


สถานี 350100							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 3 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 3 วัน มิลลิเมตร
2506	225.8	2536	421.4				
2507	124.1	2537	251.2				
2508	146.9	2538	323.3				
2509	274.0	2539	447.0				
2510	180.5	2540	219.9				
2511	192.8	2541	409.1				
2512	236.7	2542	168.4				
2513	141.6	2543	159.4				
2514	227.9	2544	151.8				
2515	198.0	2545	245.1				
2516	200.1	2546	261.2				
2517	625.7	2547	198.5				
2518	174.5	2548	374.2				
2519	235.2	2549	116.0				
2520	349.2	2550	143.6				
2521	146.8	2551	196.6				
2522	208.5	2552	225.7				
2523	167.7	2553	481.9				
2524	415.6	2554	329.9				
2525	234.0	2555	216.0				
2526	112.5	2556	256.0				
2527	370.2	2557	198.1				
2528	172.0	2558	94.7				
2529	216.4	2559	556.5				
2530	178.4	2560	265.9				
2531	395.3	2561	165.6				
2532	151.3	2562	112.2				
2533	123.9	2563	176.0				
2534	241.0						
2535	198.7						



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 350100 ฝายนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	224.0	276	333.95	406.8	498.8	567.1	634.8	702.3	741.8	791.4	830.8	858.7	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 58 ปี