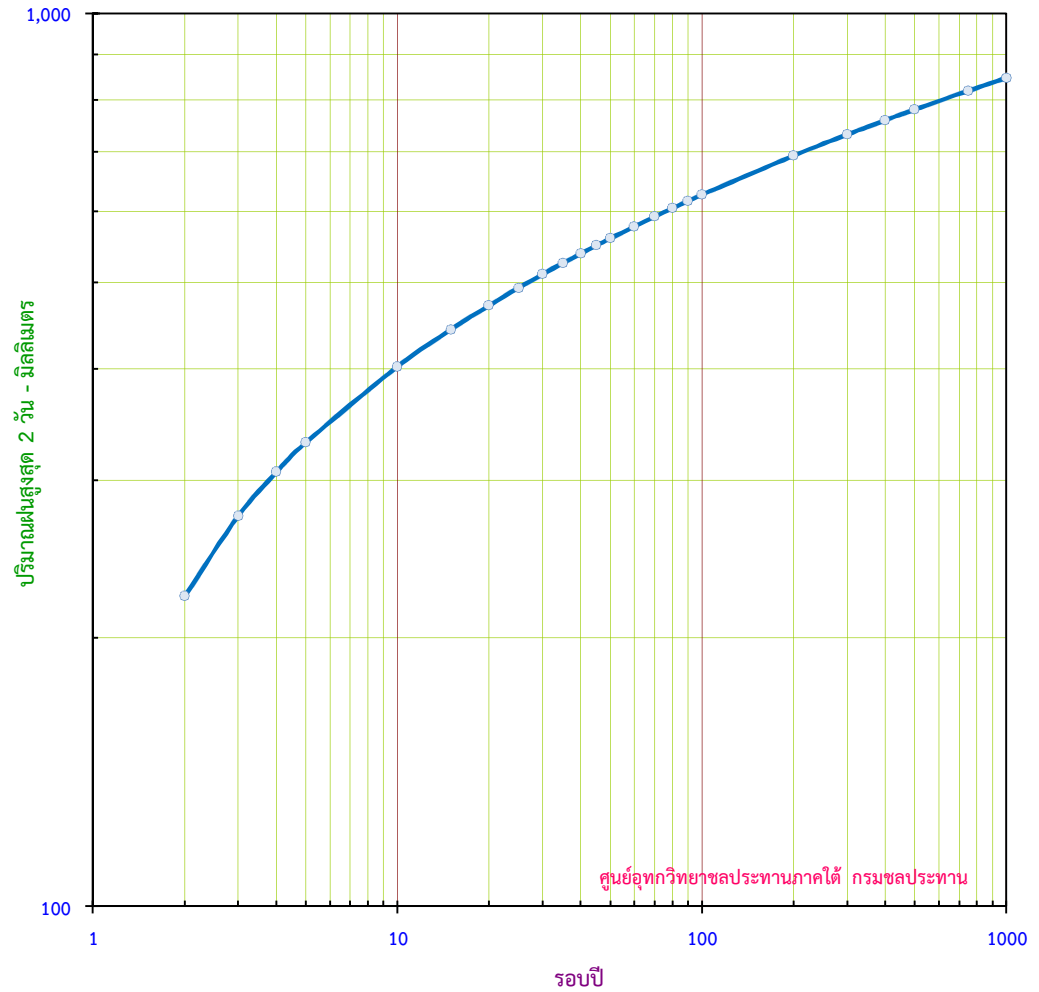


สถานี 350061							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 3 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 3 วัน มิลลิเมตร
2503	103.3	2533	113.7	2563	318.1		
2504	605.2	2534	174.9				
2505	304.8	2535	258.1				
2506	169.8	2536	395.0				
2507	176.5	2537	236.3				
2508	146.5	2538	275.6				
2509	262.5	2539	397.6				
2510	182.7	2540	162.0				
2511	166.4	2541	283.2				
2512	278.7	2542	169.7				
2513	154.8	2543	270.8				
2514	237.4	2544	143.8				
2515	184.2	2545	232.1				
2516	230.8	2546	198.2				
2517	534.0	2547	188.1				
2518	248.5	2548	351.0				
2519	228.4	2549	100.4				
2520	330.4	2550	164.8				
2521	133.9	2551	196.6				
2522	110.4	2552	92.9				
2523	156.3	2553	418.1				
2524	369.3	2554	384.5				
2525	248.9	2555	196.5				
2526	115.3	2556	282.4				
2527	400.6	2557	194.1				
2528	175.4	2558	110.1				
2529	243.7	2559	489.8				
2530	151.7	2560	356.5				
2531	372.9	2561	208.3				
2532	149.5	2562	111.4				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 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	222.4	273.55	330.52	402.1	492.6	559.7	626.3	692.7	731.4	780.2	819.0	846.4	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 61 ปี