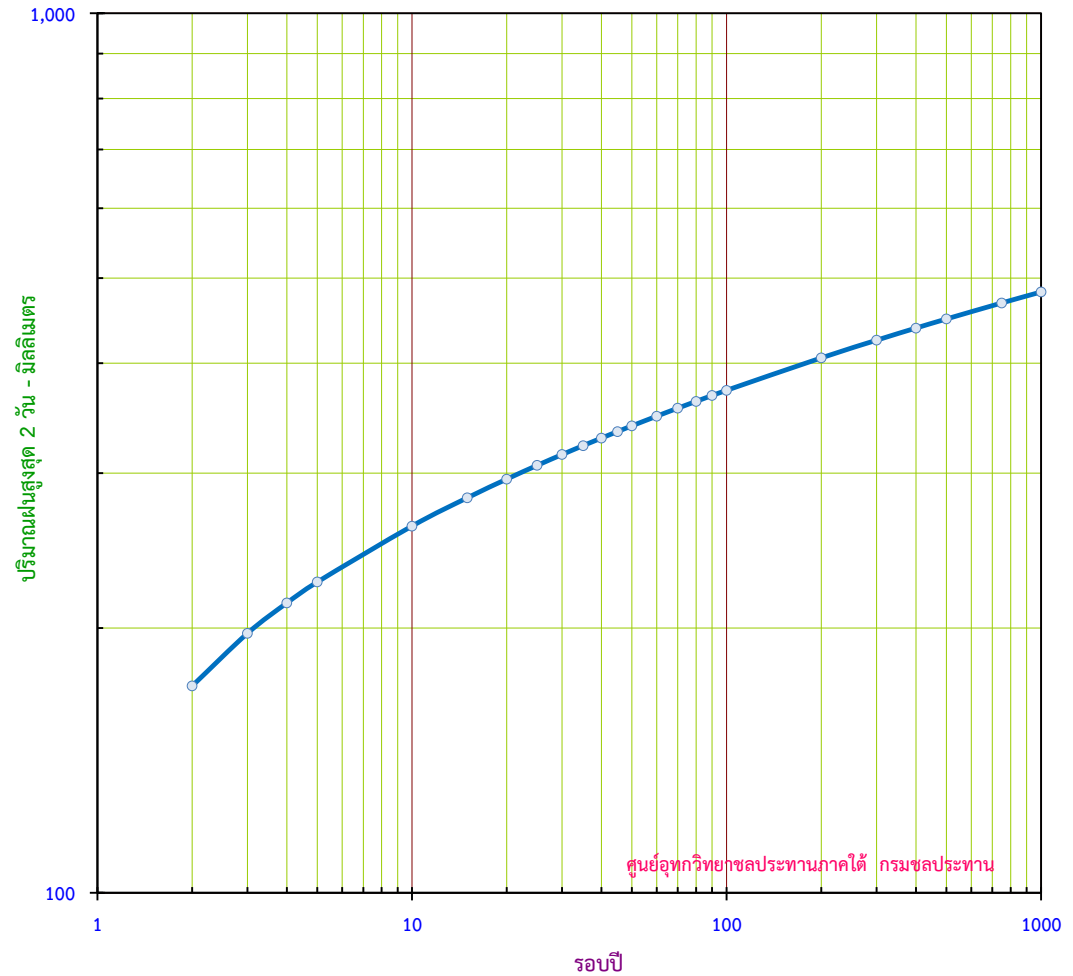


สถานี 650141							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2529	109.4	2559	168.3				
2530	240.4	2560	206.0				
2531	185.6	2561	152.2				
2532	246.3						
2533	136.8						
2534	169.3						
2535	180.9						
2536	164.7						
2537	131.9						
2538	138.4						
2539	235.0						
2540	316.6						
2541	131.8						
2542	145.2						
2543	201.7						
2544	133.1						
2545	166.6						
2546	178.2						
2547	135.2						
2548	147.5						
2549	167.5						
2550	157.3						
2551	157.1						
2552	209.6						
2553	253.8						
2554	158.6						
2555	178.7						
2556	183.3						
2557	111.8						
2558	341.3						



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 650141(X.139) บ.ลำแควลง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	171.8	197.26	225.59	261.2	306.2	339.5	372.6	405.6	424.9	449.2	468.4	482.1	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)