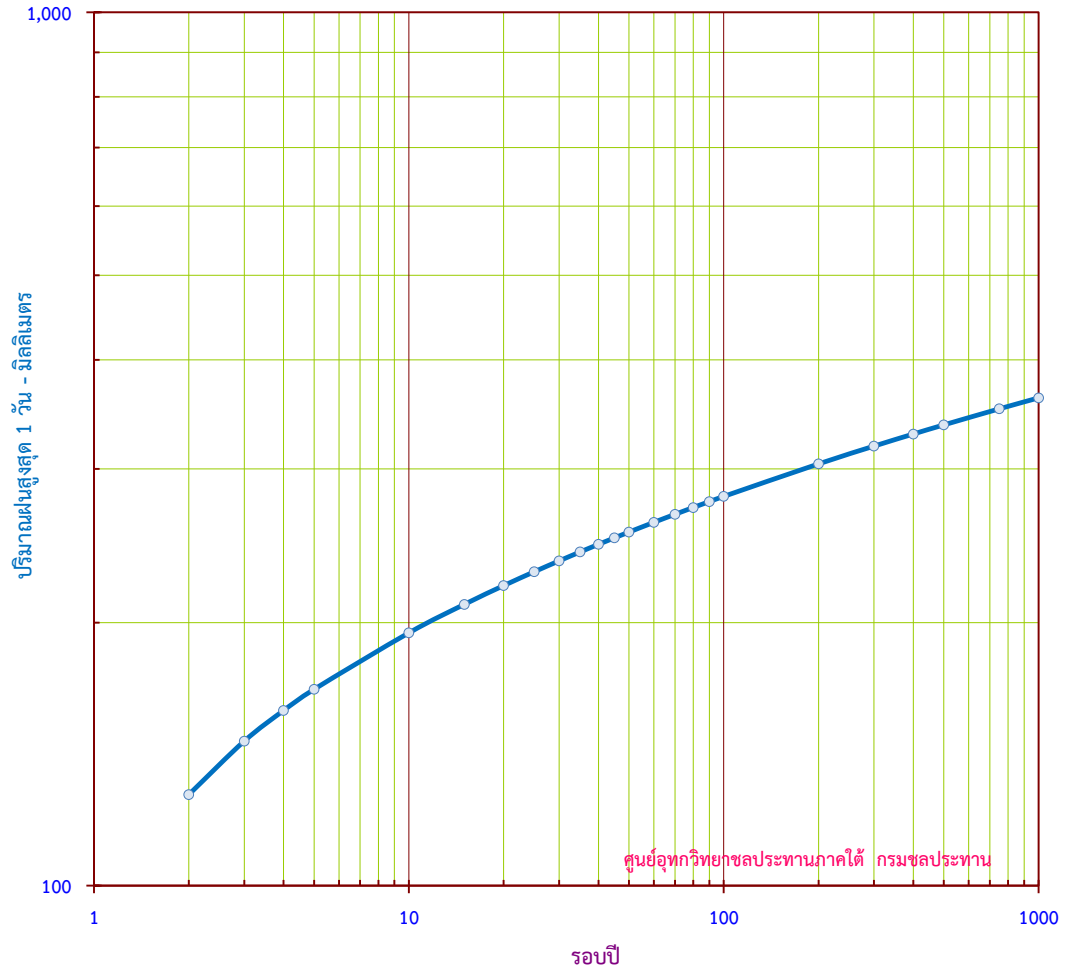


สถานี 650141							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2529	66.2	2559	146.3				
2530	221.5	2560	145.4				
2531	123.5	2561	110.2				
2532	190.6						
2533	103.2						
2534	148.2						
2535	109.1						
2536	130.2						
2537	94.8						
2538	94.8						
2539	192.4						
2540	185.7						
2541	100.2						
2542	103.1						
2543	123.2						
2544	118.5						
2545	152.3						
2546	133.4						
2547	88.0						
2548	127.6						
2549	115.0						
2550	121.6						
2551	145.0						
2552	142.6						
2553	163.2						
2554	103.0						
2555	136.4						
2556	132.5						
2557	78.7						
2558	252.5						



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 650141(X.139) บ.ลำคลอง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	127.1	146.36	167.8	194.7	228.7	254.0	279.0	304.0	318.6	336.9	351.5	361.8	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 33 ปี