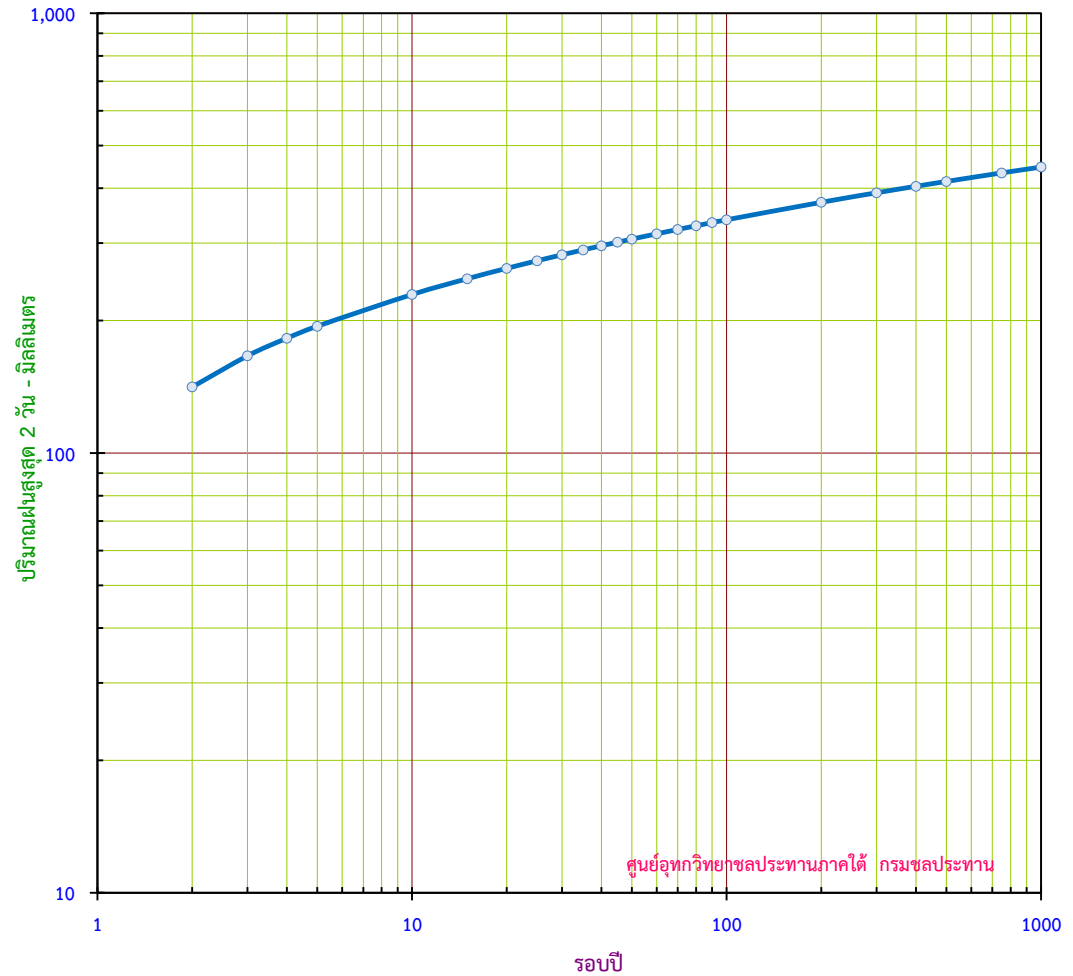


สถานี 650012							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	113.5	2499	121.8	2529	113.4	2559	151.6
2466	100.0	2500	90.7	2530	149.0	2560	201.8
2467	83.6	2501	141.6	2531	187.6	2561	88.3
2468	103.5	2502	165.7	2532	166.0		
2469	233.8	2503	116.8	2533	232.0		
2471	159.0	2504	96.9	2534	113.5		
2472	94.0	2505	102.5	2535	121.9		
2473	150.9	2506	124.5	2536	174.0		
2474	113.6	2507	132.2	2537	195.6		
2475	140.0	2508	112.2	2538	101.7		
2476	155.1	2509	128.4	2539	225.1		
2477	132.3	2510	127.2	2540	334.4		
2478	410.7	2511	105.7	2541	113.1		
2479	135.6	2512	111.7	2542	116.2		
2480	168.5	2513	142.1	2543	154.2		
2481	217.8	2514	137.9	2544	129.8		
2482	254.8	2515	159.1	2545	115.9		
2483	101.9	2516	146.1	2546	102.8		
2484	96.7	2517	286.7	2547	189.8		
2485	132.5	2518	114.5	2548	238.6		
2486	222.1	2519	147.4	2549	166.9		
2487	112.5	2520	130.7	2550	133.5		
2488	284.0	2521	127.1	2551	107.7		
2489	150.0	2522	119.0	2552	138.4		
2490	108.0	2523	131.9	2553	257.0		
2491	127.0	2524	203.7	2554	194.8		
2495	129.0	2525	182.6	2555	133.8		
2496	126.2	2526	114.6	2556	176.7		
2497	191.4	2527	97.2	2557	107.1		
2498	100.9	2528	119.0	2558	157.1		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 650012 อ.เมือง จ.ตรัง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	141.3	166.33	194.24	229.3	273.6	306.5	339.1	371.6	390.6	414.5	433.5	446.9	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 93 ปี