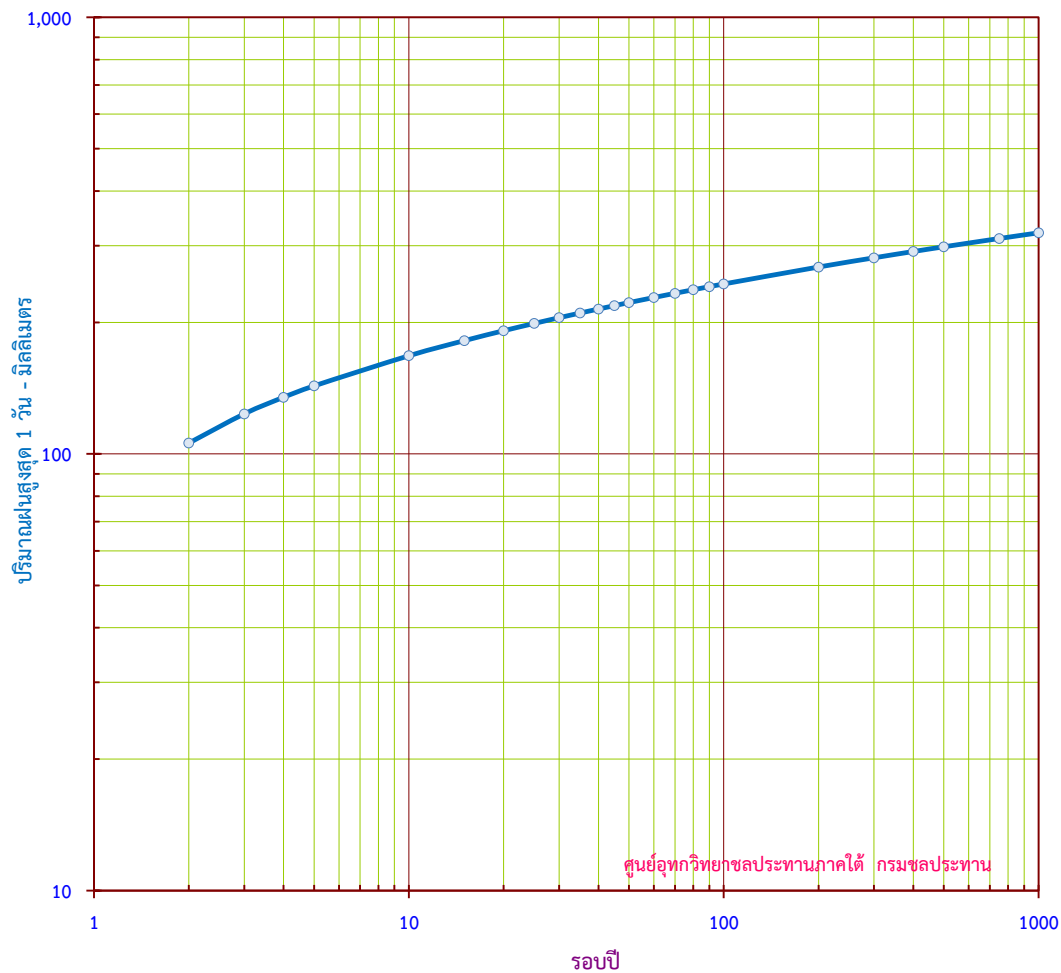


สถานี 650012							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	66.0	2499	87.2	2529	103.2	2559	122.8
2466	60.0	2500	90.7	2530	113.4	2560	136.1
2467	70.0	2501	105.4	2531	101.6	2561	81.0
2468	61.5	2502	88.9	2532	130.0		
2469	138.5	2503	97.6	2533	129.5		
2471	110.5	2504	96.0	2534	93.5		
2472	94.0	2505	81.2	2535	107.3		
2473	84.9	2506	89.9	2536	111.8		
2474	97.1	2507	110.1	2537	158.0		
2475	92.6	2508	98.4	2538	101.7		
2476	125.7	2509	99.6	2539	139.6		
2477	94.9	2510	114.5	2540	208.0		
2478	247.0	2511	95.2	2541	110.9		
2479	113.5	2512	98.2	2542	116.2		
2480	101.4	2513	75.3	2543	118.5		
2481	121.3	2514	78.2	2544	129.8		
2482	232.5	2515	80.2	2545	92.3		
2483	87.0	2516	116.3	2546	93.6		
2484	67.1	2517	159.3	2547	137.8		
2485	132.5	2518	65.7	2548	210.8		
2486	196.6	2519	89.6	2549	95.2		
2487	112.5	2520	80.2	2550	129.3		
2488	284.0	2521	87.5	2551	95.6		
2489	150.0	2522	66.4	2552	84.5		
2490	98.0	2523	113.1	2553	140.6		
2491	79.0	2524	127.8	2554	130.2		
2495	129.0	2525	132.4	2555	83.8		
2496	98.5	2526	88.6	2556	133.8		
2497	183.2	2527	82.7	2557	82.1		
2498	97.3	2528	102.0	2558	90.7		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 650012 อ.เมือง จ.ตรัง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	105.9	123.53	143.2	167.8	199.0	222.1	245.1	268.0	281.3	298.1	311.5	320.9	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 93 ปี