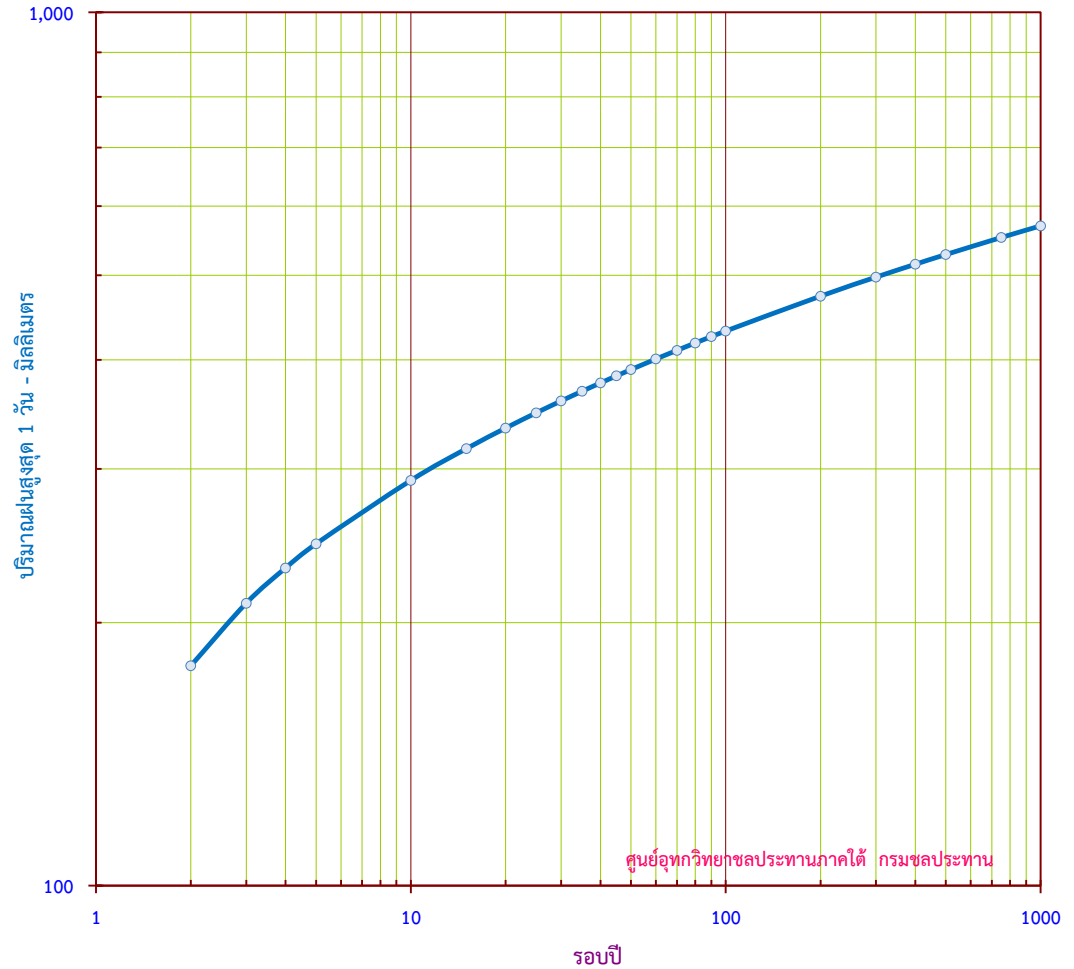


สถานี 460013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	149.5	2495	184.8	2525	120.9	2555	208.0
2466	143.9	2496	270.4	2526	129.8	2556	184.9
2467	199.0	2497	175.4	2527	149.9	2557	198.0
2468	164.9	2498	102.8	2528	177.0	2558	127.2
2469	214.2	2499	119.0	2529	148.6	2559	176.3
2470	394.8	2500	128.7	2530	163.0	2560	159.0
2471	343.0	2501	138.0	2531	217.2	2561	158.3
2472	307.6	2502	174.9	2532	249.7		
2473	235.6	2503	510.7	2533	134.7		
2474	249.1	2504	223.6	2534	169.5		
2475	279.6	2505	100.5	2535	121.3		
2476	271.0	2506	129.0	2536	188.7		
2477	259.7	2507	127.3	2537	204.1		
2478	247.0	2508	183.7	2538	156.5		
2479	284.7	2509	111.4	2539	198.4		
2480	272.4	2510	152.3	2540	192.8		
2481	270.2	2511	172.6	2541	177.9		
2482	274.3	2512	157.9	2542	171.1		
2483	250.2	2513	460.9	2543	162.4		
2484	208.3	2514	212.3	2544	134.7		
2485	156.5	2515	169.4	2545	119.4		
2486	222.9	2516	193.8	2546	152.2		
2487	186.1	2517	185.0	2547	115.8		
2488	173.1	2518	146.6	2548	116.5		
2489	248.7	2519	136.0	2549	143.6		
2490	288.1	2520	128.7	2550	147.0		
2491	232.6	2521	143.7	2551	182.6		
2492	299.0	2522	141.8	2552	180.4		
2493	137.3	2523	129.4	2553	139.6		
2494	101.4	2524	127.0	2554	157.1		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 460013 อ.เมือง จ.ระนอง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	178.5	210.57	246.3	291.1	347.8	389.8	431.6	473.1	497.4	528.0	552.2	569.4	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 97 ปี