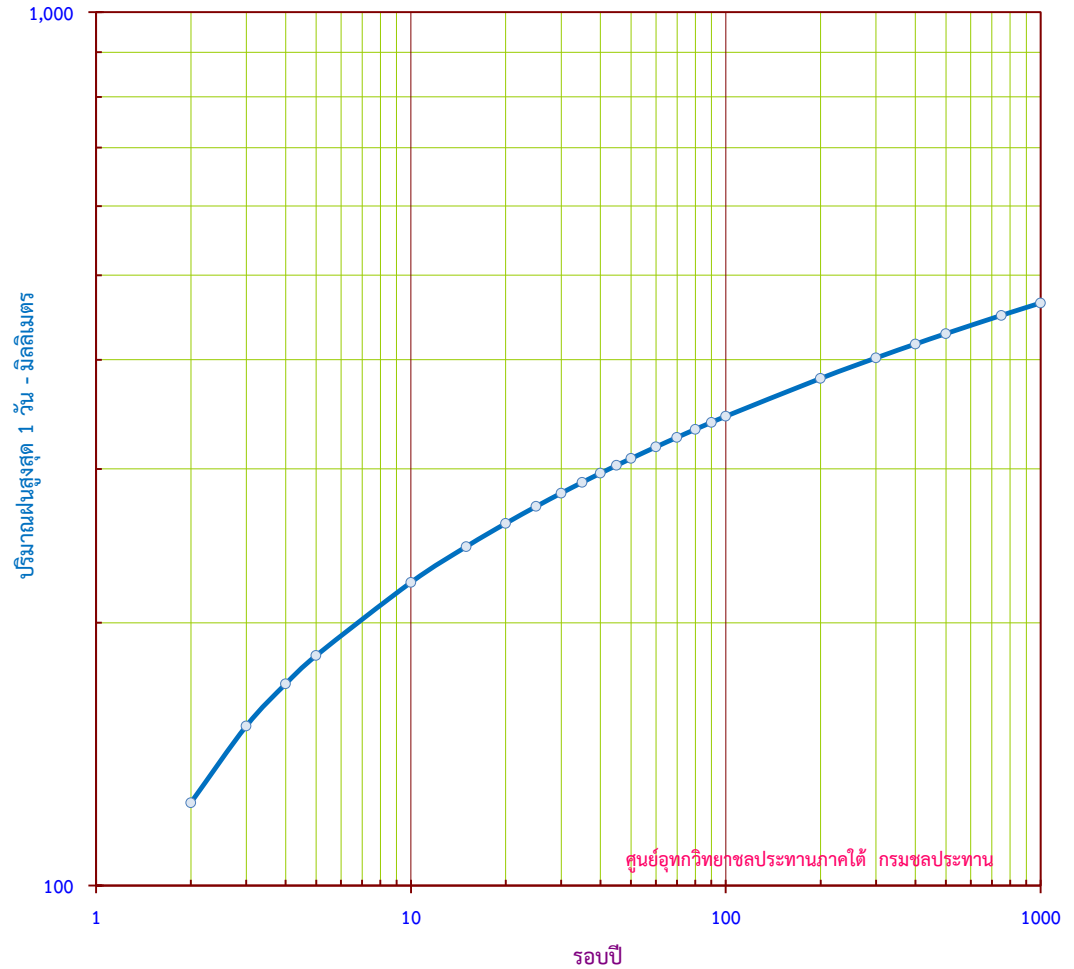


สถานี 100013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	131.7	2495	152.4	2525	88.4	2555	117.7
2466	97.5	2496	92.4	2526	104.7	2556	153.8
2467	128.0	2497	94.5	2527	83.9	2557	83.5
2468	184.0	2498	148.6	2528	83.4	2558	91.7
2469	133.0	2499	238.8	2529	96.1	2559	136.0
2470	130.0	2500	83.3	2530	91.7	2560	250.3
2471	176.1	2501	55.6	2531	219.8		
2472	122.7	2502	125.8	2532	88.8		
2473	83.6	2503	95.5	2533	136.8		
2474	192.0	2504	208.8	2534	82.0		
2475	253.3	2505	116.3	2535	114.8		
2476	59.4	2506	143.8	2536	119.4		
2477	132.5	2507	148.7	2537	72.7		
2478	264.5	2508	62.6	2538	130.0		
2479	153.7	2509	120.9	2539	96.7		
2480	147.3	2510	78.2	2540	232.0		
2481	75.3	2511	84.0	2541	112.3		
2482	75.5	2512	76.8	2542	192.6		
2483	267.7	2513	264.1	2543	178.1		
2484	151.8	2514	242.1	2544	65.3		
2485	274.6	2515	93.1	2545	159.9		
2486	102.2	2516	65.0	2546	120.3		
2487	124.2	2517	423.4	2547	56.7		
2488	176.5	2518	73.3	2548	144.1		
2489	161.5	2519	138.3	2549	153.5		
2490	241.3	2520	109.7	2550	137.0		
2491	117.3	2521	123.1	2551	80.6		
2492	102.3	2522	95.9	2552	98.0		
2493	54.2	2523	153.5	2553	115.0		
2494	73.5	2524	144.5	2554	181.1		



### กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 100013 อ.เมือง จ.ชุมพร



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	124.4	152.32	183.4	222.4	271.8	308.3	344.7	380.9	402.0	428.6	449.7	464.7	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล ( Gumbel Distribution Method )

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 96 ปี