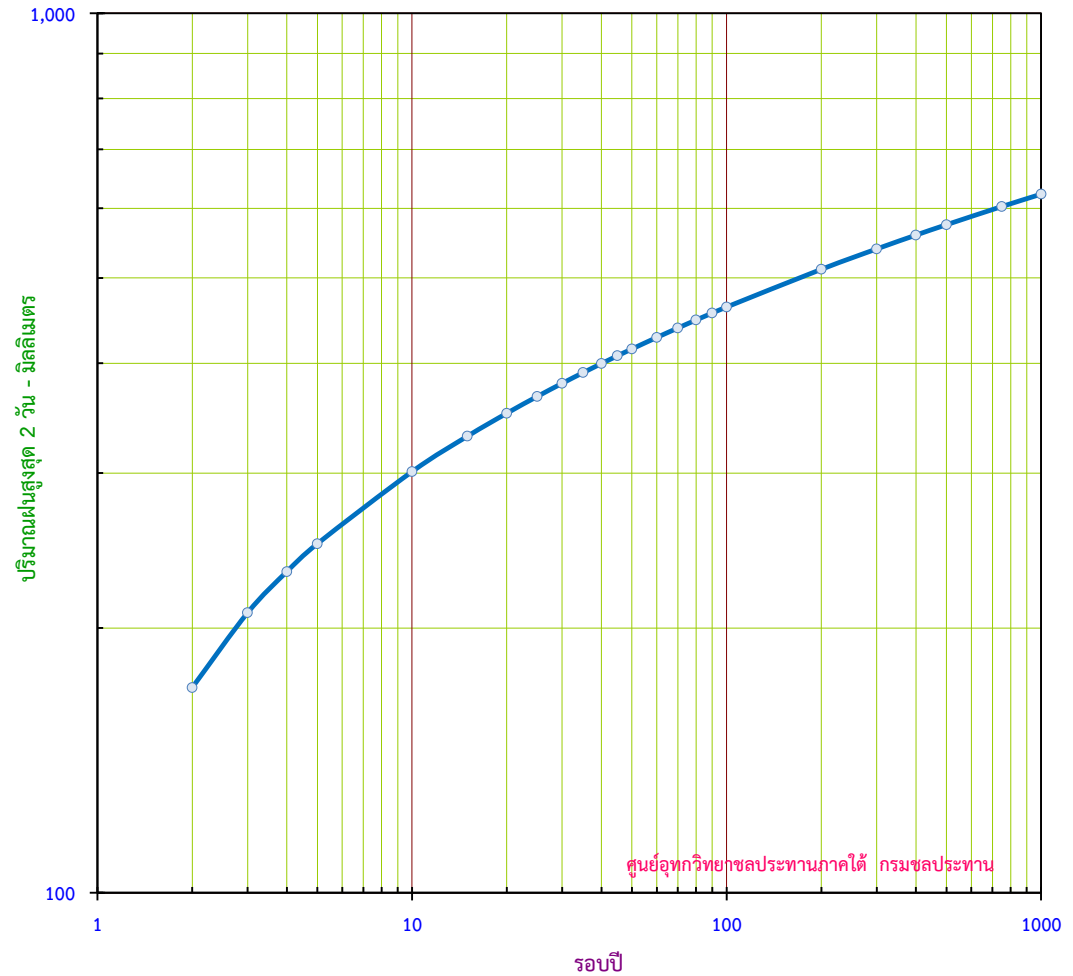


สถานี 100013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	262.1	2495	195.8	2525	153.0	2555	151.9
2466	126.5	2496	99.6	2526	139.4	2556	215.3
2467	165.4	2497	130.9	2527	98.4	2557	87.3
2468	309.0	2498	192.6	2528	162.7	2558	142.8
2469	140.8	2499	353.7	2529	117.0	2559	248.2
2470	130.0	2500	99.6	2530	131.7	2560	281.9
2471	251.3	2501	109.4	2531	278.5		
2472	245.3	2502	188.6	2532	117.7		
2473	120.5	2503	171.2	2533	185.4		
2474	192.0	2504	317.9	2534	130.4		
2475	270.9	2505	156.9	2535	146.3		
2476	95.3	2506	178.3	2536	160.5		
2477	247.3	2507	204.5	2537	80.4		
2478	482.4	2508	101.9	2538	198.7		
2479	199.9	2509	177.3	2539	167.9		
2480	245.4	2510	100.4	2540	296.5		
2481	105.8	2511	109.9	2541	134.4		
2482	103.7	2512	126.6	2542	321.7		
2483	355.7	2513	339.0	2543	316.9		
2484	229.8	2514	303.8	2544	71.9		
2485	274.6	2515	131.4	2545	185.7		
2486	103.3	2516	128.0	2546	144.4		
2487	224.5	2517	446.3	2547	56.7		
2488	209.7	2518	133.2	2548	176.4		
2489	292.0	2519	196.8	2549	183.4		
2490	306.6	2520	179.3	2550	241.2		
2491	148.4	2521	159.1	2551	132.6		
2492	102.3	2522	148.8	2552	115.2		
2493	63.9	2523	161.4	2553	144.7		
2494	83.6	2524	153.9	2554	206.0		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 100013 อ.เมือง จ.ชุมพร



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	171.1	208.15	249.39	301.2	366.7	415.2	463.4	511.5	539.5	574.9	602.9	622.7	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 96 ปี