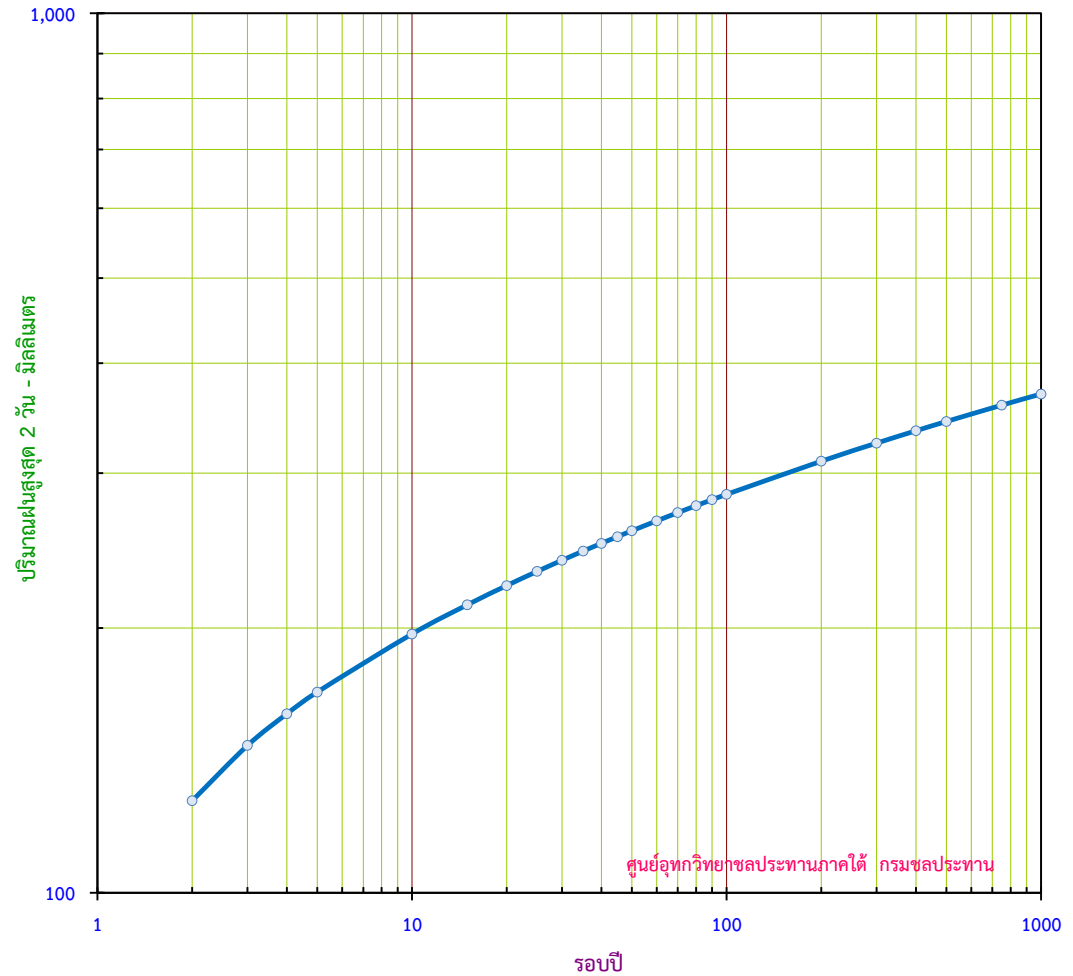


สถานี 150012							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	188.7	2502	142.3	2534	92.4		
2466	121.5	2503	155.2	2535	95.0		
2467	75.4	2504	134.4	2536	111.2		
2468	129.0	2505	152.6	2537	86.2		
2469	110.2	2506	210.7	2538	100.6		
2470	150.0	2507	134.6	2540	152.1		
2471	251.5	2508	107.6	2541	83.1		
2472	101.6	2509	146.1	2542	75.6		
2473	125.0	2510	117.2	2543	139.4		
2474	242.0	2511	110.0	2544	155.1		
2475	129.6	2512	130.0	2545	126.1		
2476	202.3	2513	106.6	2546	89.7		
2477	230.0	2514	200.0	2547	123.8		
2478	106.0	2515	82.9	2548	106.4		
2479	177.2	2516	97.8	2549	116.2		
2480	107.0	2517	150.1	2550	136.3		
2481	254.9	2518	192.4	2551	92.5		
2482	167.5	2519	130.1	2552	91.6		
2483	132.5	2520	98.3	2553	320.0		
2484	138.3	2521	128.8	2554	135.2		
2485	133.5	2522	92.3	2555	129.6		
2486	146.0	2523	149.9	2556	142.9		
2487	107.7	2524	118.5	2557	100.0		
2495	83.7	2525	182.9	2558	128.0		
2496	91.8	2526	131.5	2559	162.2		
2497	117.7	2528	151.2	2560	166.8		
2498	102.3	2529	181.0	2561	91.2		
2499	79.0	2530	146.6				
2500	106.5	2531	97.4				
2501	116.5	2532	132.3				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 150012 อ.เมือง จ.กระบี่



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	127.2	147.06	169.14	196.9	232.0	258.0	283.8	309.5	324.5	343.4	358.4	369.1	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)