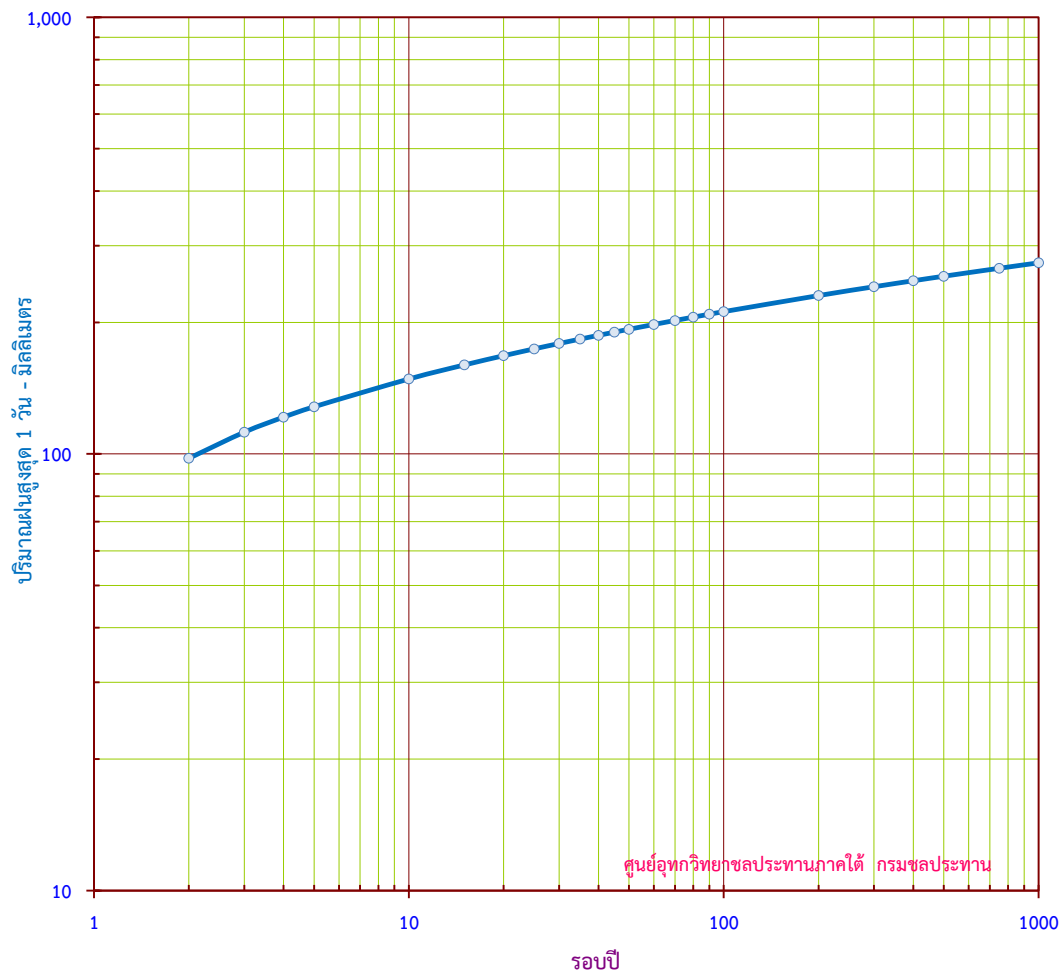


สถานี 150012							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	130.6	2502	126.1	2534	80.1		
2466	81.0	2503	155.2	2535	70.0		
2467	62.5	2504	134.4	2536	70.8		
2468	101.0	2505	121.2	2537	77.2		
2469	77.4	2506	170.0	2538	92.8		
2470	105.6	2507	99.0	2540	91.6		
2471	127.0	2508	107.6	2541	64.1		
2472	85.0	2509	96.0	2542	52.7		
2473	125.0	2510	99.7	2543	86.7		
2474	194.0	2511	110.0	2544	126.7		
2475	113.0	2512	130.0	2545	78.2		
2476	172.7	2513	91.1	2546	69.7		
2477	120.0	2514	200.0	2547	102.1		
2478	106.0	2515	59.5	2548	92.8		
2479	143.5	2516	80.2	2549	87.8		
2480	101.7	2517	145.6	2550	90.8		
2481	164.6	2518	112.2	2551	73.2		
2482	167.5	2519	84.5	2552	64.6		
2483	107.5	2520	94.3	2553	160.5		
2484	88.2	2521	111.9	2554	125.0		
2485	92.0	2522	68.6	2555	67.5		
2486	130.0	2523	95.0	2556	81.2		
2487	69.4	2524	83.9	2557	57.5		
2495	74.2	2525	178.5	2558	86.4		
2496	70.6	2526	97.8	2559	125.1		
2497	107.5	2528	111.9	2560	112.2		
2498	87.0	2529	115.5	2561	91.0		
2499	58.0	2530	95.4				
2500	75.1	2531	94.7				
2501	87.0	2532	77.5				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 150012 อ.เมือง จ.กระบี่



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	97.7	112.16	128.3	148.5	174.0	193.0	211.8	230.5	241.5	255.3	266.2	274.0	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 87 ปี