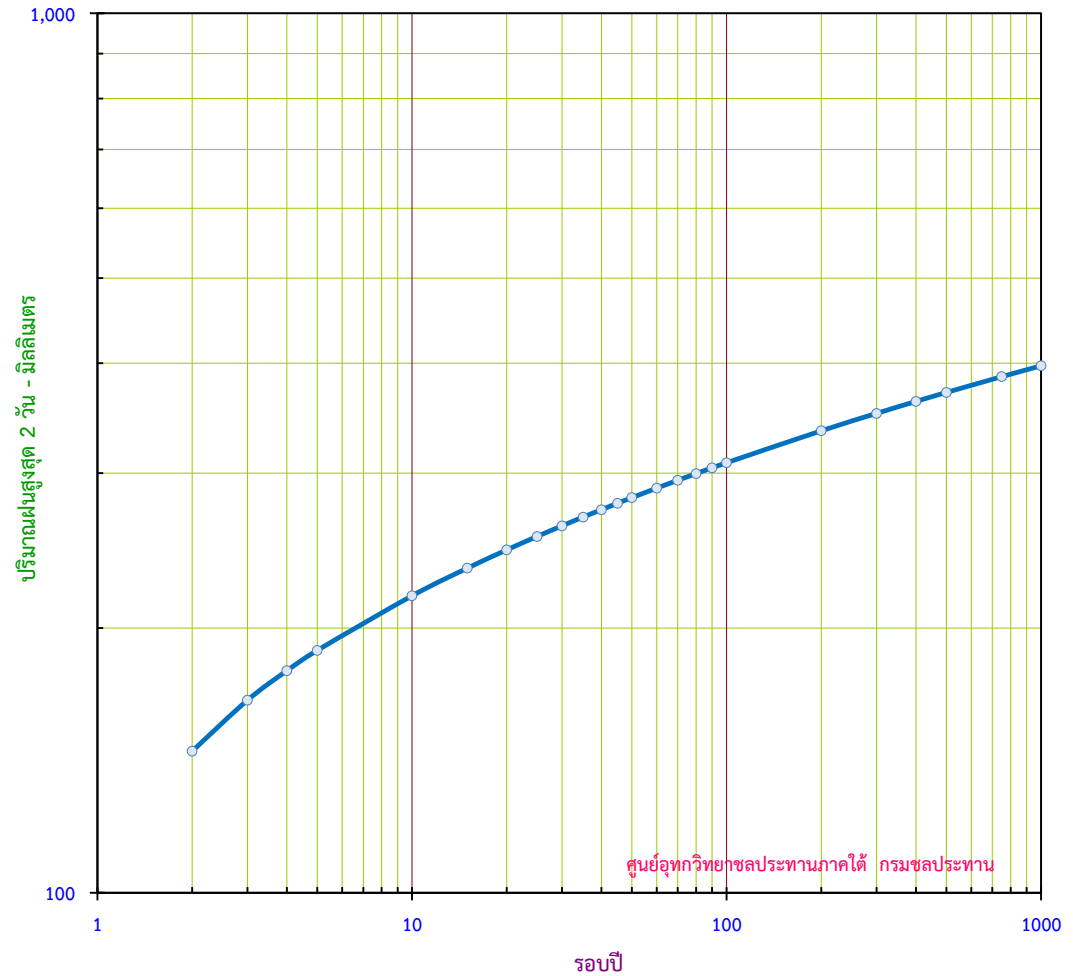


สถานี 550012							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	133.9	2501	146.5	2531	151.5		
2466	176.0	2502	273.3	2532	160.1		
2467	196.1	2503	154.0	2533	132.5		
2468	169.1	2504	157.8	2534	100.6		
2469	216.0	2505	169.6	2535	120.8		
2470	140.0	2506	179.0	2536	150.6		
2471	151.0	2507	129.4	2537	82.6		
2472	92.0	2508	170.2	2538	136.0		
2473	122.5	2509	153.3	2539	132.0		
2474	130.5	2510	242.0	2540	91.1		
2475	117.0	2511	110.8	2541	123.9		
2476	117.0	2512	139.5	2542	151.3		
2477	206.6	2513	195.9	2543	128.6		
2478	204.5	2514	154.6	2544	133.9		
2479	260.0	2515	218.1	2545	101.6		
2480	236.5	2516	138.2	2546	177.4		
2481	237.7	2517	105.3	2547	133.3		
2482	213.2	2518	95.8	2548	121.3		
2483	95.0	2519	199.4	2549	104.6		
2484	131.2	2520	137.4	2550	79.9		
2485	121.0	2521	95.5	2558	153.0		
2486	100.0	2522	108.0	2559	133.9		
2493	120.5	2523	144.3	2560	268.3		
2494	163.7	2524	86.9	2561	140.0		
2495	208.2	2525	280.3				
2496	189.4	2526	126.2				
2497	194.3	2527	84.4				
2498	188.9	2528	129.0				
2499	189.9	2529	109.3				
2500	189.7	2530	135.6				



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 550012 อ.เมือง จ.สตูล



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	144.9	165.58	188.63	217.6	254.2	281.3	308.3	335.1	350.8	370.6	386.2	397.3	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)