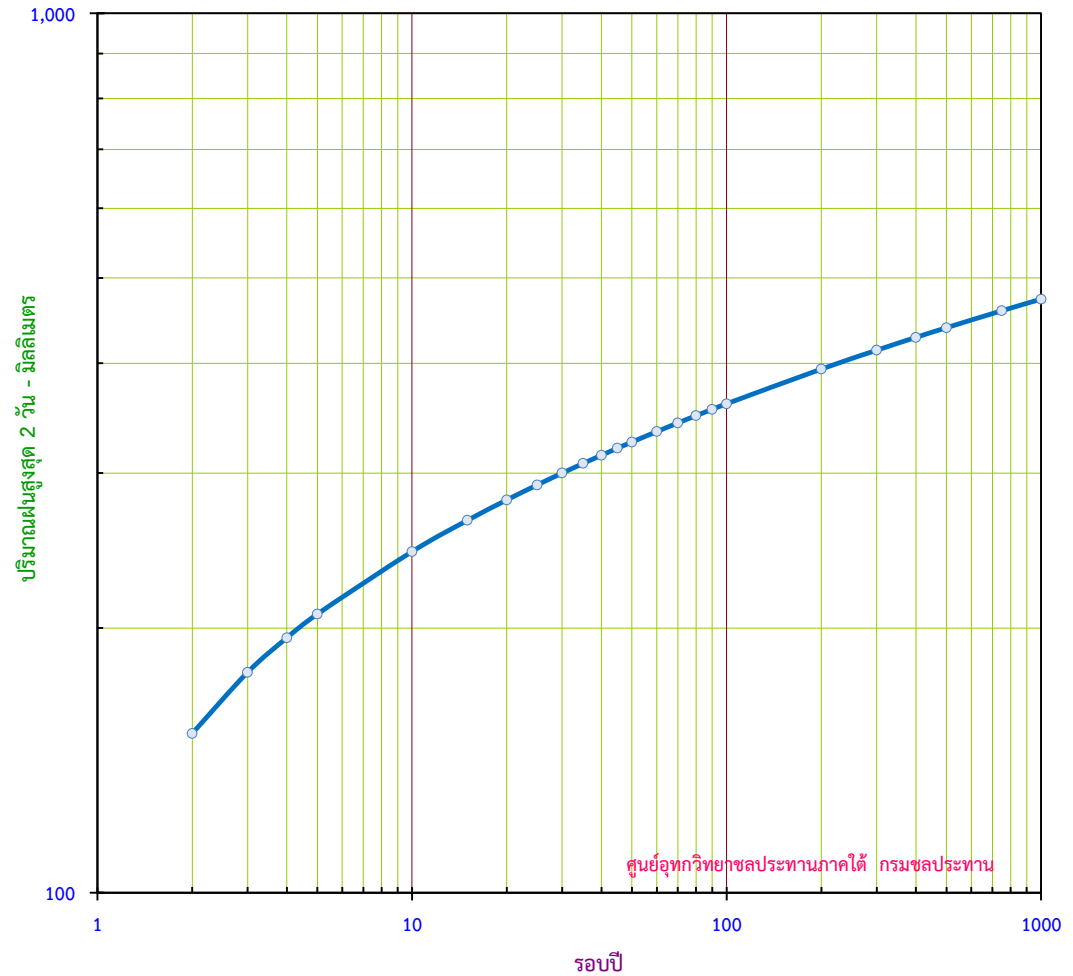


สถานี 100032							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	139.0	2495	-	2525	118.4	2555	162.0
2466	88.5	2496	98.1	2526	210.0	2556	108.7
2467	176.0	2497	28.3	2527	72.9	2557	109.0
2468	243.4	2498	185.0	2528	247.5	2558	88.5
2469	218.0	2499	107.1	2529	91.3	2559	210.0
2470	196.0	2500	81.4	2530	146.6	2560	221.0
2471	130.0	2501	168.7	2531	147.0		
2472	146.0	2502	179.5	2532	292.5		
2473	-	2503	122.4	2533	141.3		
2474	-	2504	161.9	2534	145.4		
2475	-	2505	159.6	2535	165.0		
2476	-	2506	132.8	2536	117.5		
2477	-	2507	214.4	2537	147.2		
2478	-	2508	156.5	2538	124.3		
2479	-	2509	163.8	2539	196.9		
2480	-	2510	111.6	2540	317.8		
2481	-	2511	154.0	2541	107.0		
2482	-	2512	185.5	2542	181.2		
2483	-	2513	226.2	2543	248.0		
2484	-	2514	274.9	2544	131.8		
2485	-	2515	203.0	2545	137.6		
2486	-	2516	88.3	2546	125.1		
2487	-	2517	314.7	2547	188.6		
2488	-	2518	84.0	2548	210.4		
2489	-	2519	239.0	2549	167.8		
2490	-	2520	137.8	2550	193.3		
2491	-	2521	166.0	2551	68.8		
2492	-	2522	225.0	2552	116.2		
2493	-	2523	154.3	2553	92.0		
2494	-	2524	180.5	2554	166.3		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ  
สถานี 100032 อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	151.8	178.1	207.44	244.3	290.9	325.4	359.8	393.9	413.9	439.0	459.0	473.1	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)