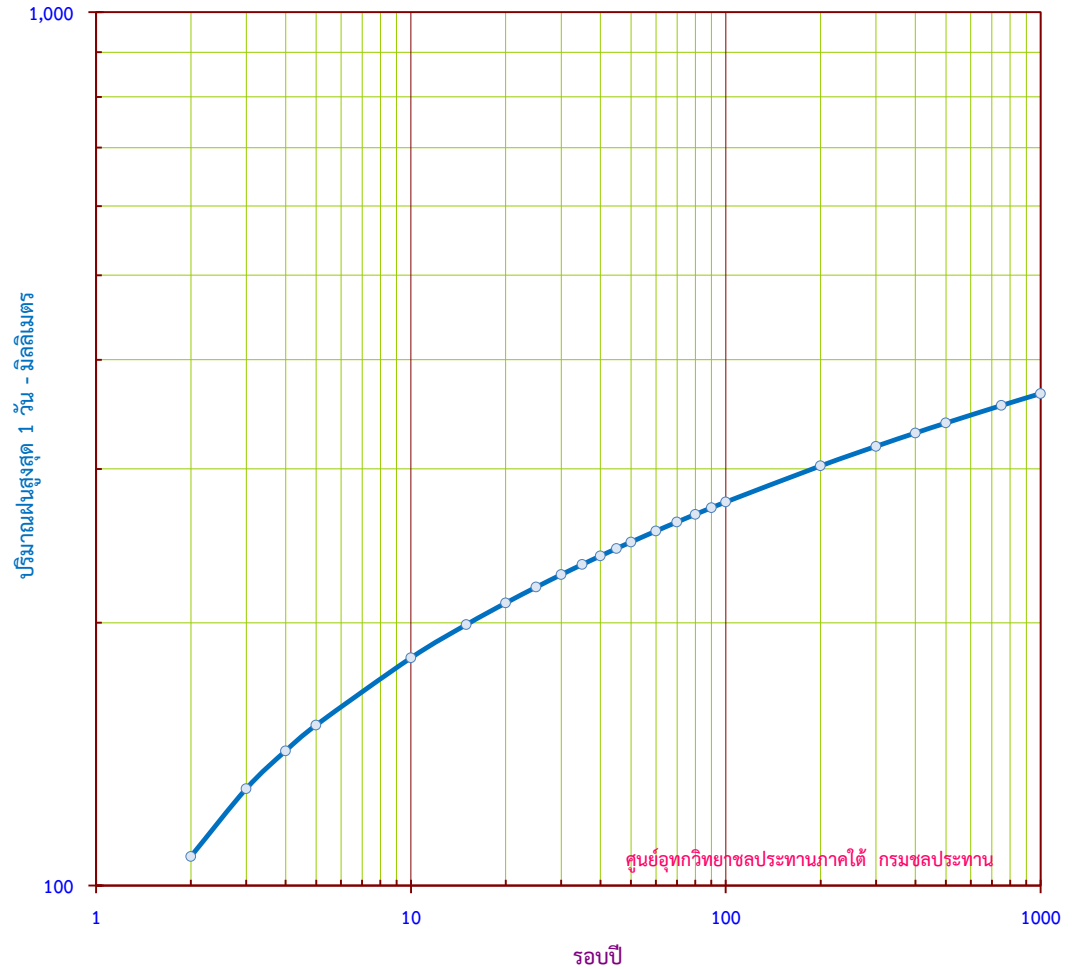


สถานี 100032							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	139.0	2495	-	2525	73.1	2555	96.5
2466	74.5	2496	51.0	2526	120.0	2556	87.7
2467	101.5	2497	16.1	2527	51.0	2557	86.0
2468	144.0	2498	120.0	2528	247.5	2558	64.5
2469	190.0	2499	80.7	2529	70.5	2559	138.0
2470	111.0	2500	81.4	2530	115.8	2560	165.0
2471	130.0	2501	112.4	2531	103.9		
2472	146.0	2502	108.3	2532	209.4		
2473	-	2503	98.8	2533	112.2		
2474	-	2504	94.2	2534	110.4		
2475	-	2505	110.6	2535	110.0		
2476	-	2506	88.2	2536	75.4		
2477	-	2507	122.3	2537	85.5		
2478	-	2508	102.5	2538	83.7		
2479	-	2509	127.6	2539	110.4		
2480	-	2510	85.5	2540	243.5		
2481	-	2511	96.7	2541	97.0		
2482	-	2512	102.0	2542	154.0		
2483	-	2513	143.2	2543	125.0		
2484	-	2514	156.5	2544	93.7		
2485	-	2515	105.7	2545	93.8		
2486	-	2516	75.3	2546	68.4		
2487	-	2517	278.2	2547	157.7		
2488	-	2518	80.3	2548	110.2		
2489	-	2519	228.5	2549	122.2		
2490	-	2520	118.2	2550	173.3		
2491	-	2521	116.8	2551	39.5		
2492	-	2522	138.6	2552	91.0		
2493	-	2523	154.3	2553	68.0		
2494	-	2524	102.0	2554	141.0		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 100032 อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	108.0	129.13	152.7	182.3	219.7	247.4	275.0	302.4	318.4	338.6	354.6	366.0	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)