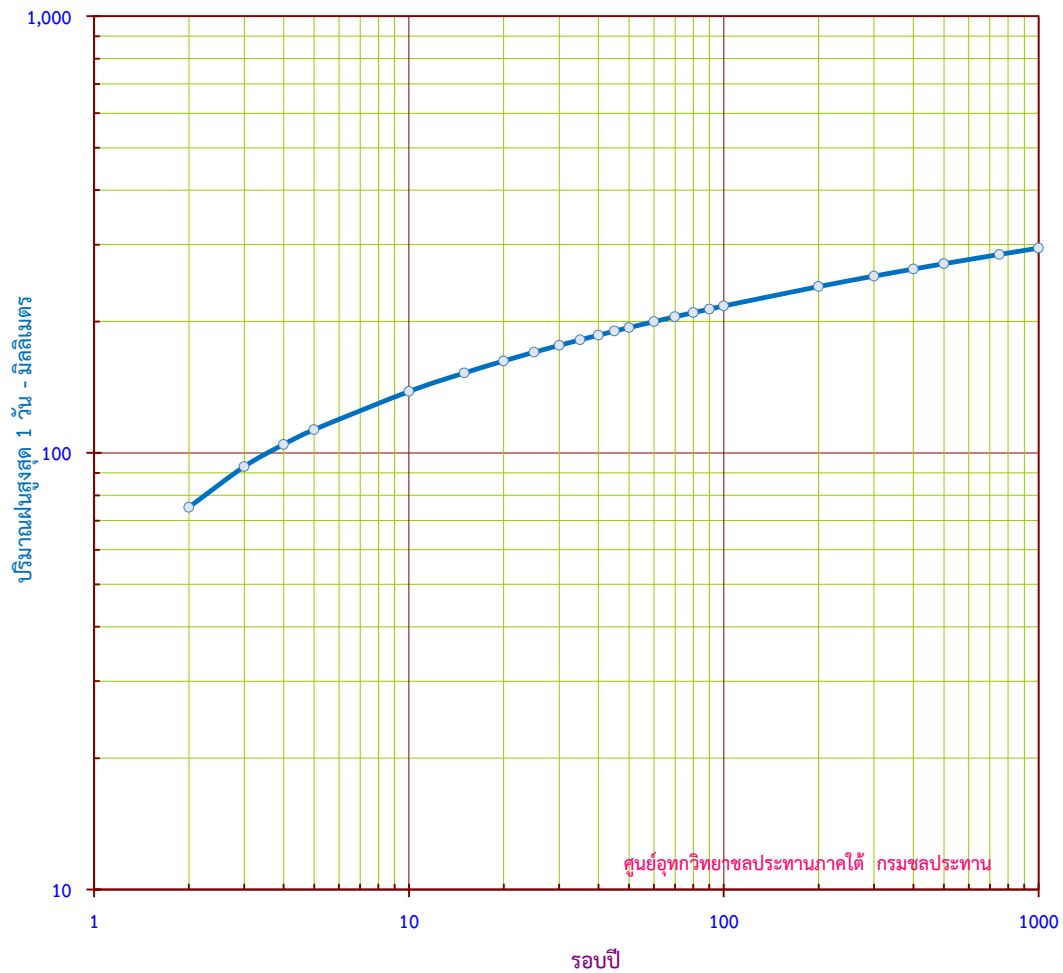


สถานี 610082							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	105.0	2495	-	2525	109.3	2555	59.7
2466	105.1	2496	-	2526	66.6	2556	58.0
2467	81.9	2497	-	2527	87.3	2557	66.2
2468	40.9	2498	-	2528	25.8	2558	128.6
2469	52.4	2499	-	2529	71.8	2559	116.1
2470	87.0	2500	-	2530	84.7	2560	217.4
2471	55.0	2501	-	2531	90.2		
2472	67.5	2502	15.9	2532	57.2		
2473	55.0	2503	-	2533	52.6		
2474	52.0	2504	59.5	2534	88.2		
2475	30.0	2505	160.3	2535	156.3		
2476	50.0	2506	63.9	2536	210.4		
2477	86.8	2507	95.3	2537	175.0		
2478	85.0	2508	47.5	2538	55.0		
2479	70.0	2509	59.8	2539	141.8		
2480	86.0	2510	64.8	2540	94.1		
2481	45.0	2511	77.7	2541	72.1		
2482	60.6	2512	72.2	2542	49.1		
2483	46.5	2513	79.6	2543	73.7		
2484	57.5	2514	81.2	2544	62.5		
2485	-	2515	123.8	2545	60.7		
2486	-	2516	170.6	2546	-		
2487	113.7	2517	181.5	2547	-		
2488	58.0	2518	54.0	2548	113.0		
2489	56.0	2519	109.3	2549	83.8		
2490	45.5	2520	62.2	2550	49.1		
2491	45.0	2521	42.1	2551	66.7		
2492	-	2522	-	2552	45.0		
2493	-	2523	109.3	2553	79.2		
2494	-	2524	109.3	2554	74.4		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ

สถานี 610082 อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	75.1	93.08	113.1	138.3	170.1	193.7	217.1	240.4	254.0	271.2	284.8	294.5	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 82 ปี