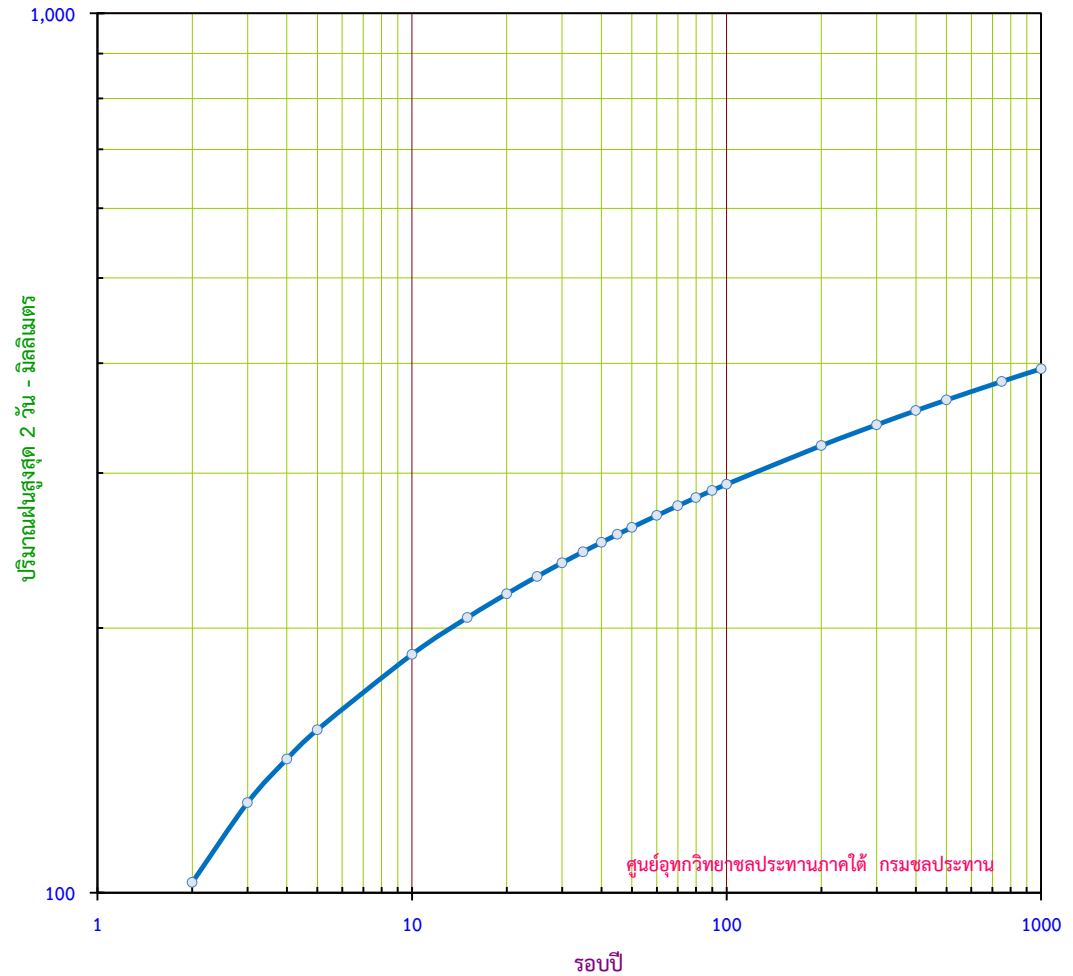


สถานี 610082							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	176.1	2495	-	2525	113.9	2555	82.9
2466	159.8	2496	-	2526	82.6	2556	106.0
2467	163.4	2497	-	2527	87.3	2557	78.8
2468	74.9	2498	-	2528	46.8	2558	167.8
2469	94.7	2499	-	2529	130.7	2559	189.0
2470	119.0	2500	-	2530	106.1	2560	245.6
2471	80.3	2501	-	2531	179.9		
2472	100.8	2502	31.5	2532	68.2		
2473	87.0	2503	-	2533	67.2		
2474	103.0	2504	87.1	2534	115.1		
2475	39.0	2505	289.4	2535	156.3		
2476	80.0	2506	127.5	2536	217.1		
2477	122.0	2507	126.1	2537	175.0		
2478	150.0	2508	78.4	2538	72.7		
2479	110.0	2509	80.9	2539	169.8		
2480	144.5	2510	118.4	2540	178.2		
2481	68.0	2511	92.2	2541	74.5		
2482	103.6	2512	76.8	2542	55.7		
2483	48.7	2513	100.1	2543	129.8		
2484	70.0	2514	85.8	2544	73.0		
2485	-	2515	123.8	2545	62.6		
2486	-	2516	171.3	2546	-		
2487	113.7	2517	324.1	2547	-		
2488	80.5	2518	70.1	2548	137.3		
2489	63.0	2519	113.9	2549	113.7		
2490	50.0	2520	113.3	2550	55.6		
2491	45.0	2521	65.2	2551	109.5		
2492	-	2522	-	2552	51.6		
2493	-	2523	113.9	2553	120.2		
2494	-	2524	113.9	2554	125.6		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ  
สถานี 610082 อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	102.7	126.62	153.23	186.7	228.9	260.3	291.4	322.4	340.5	363.3	381.4	394.2	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)