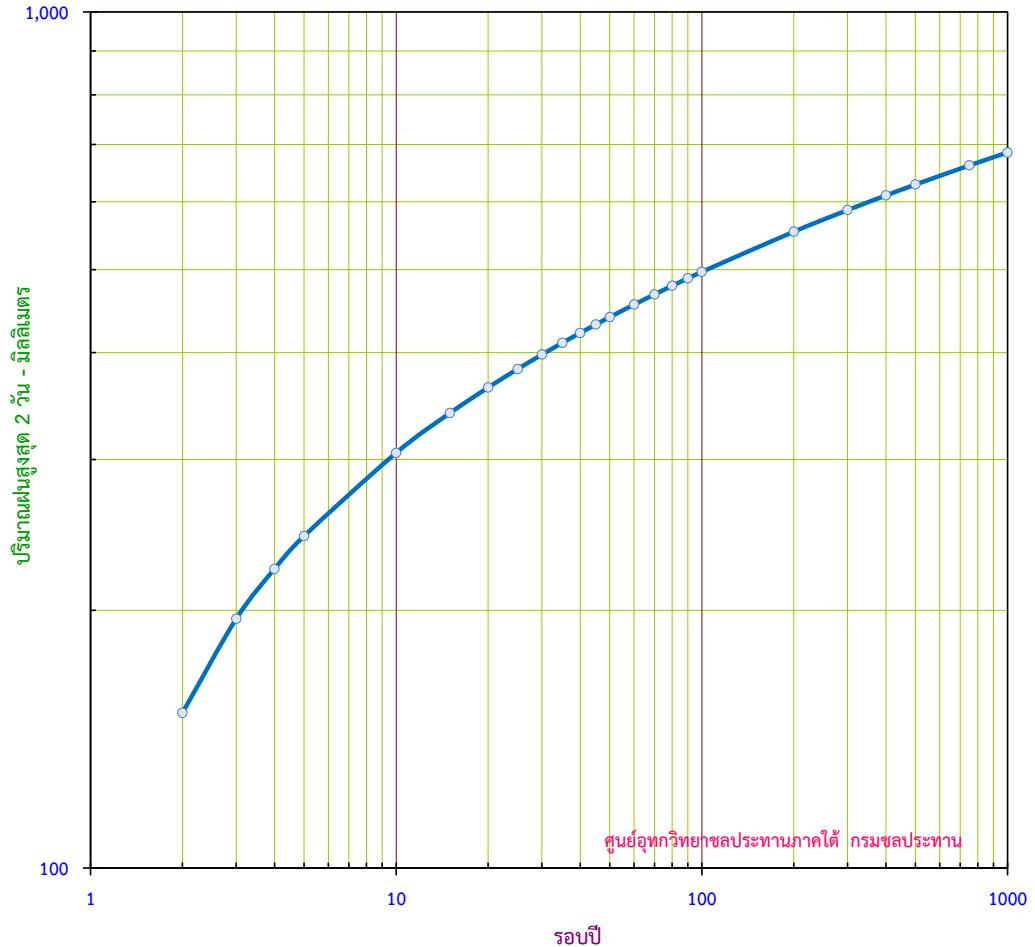


สถานี 610013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 2 วัน มิลลิเมตร
2465	269.7	2495	173.5	2525	66.5	2555	143.8
2466	57.4	2496	65.0	2526	100.9	2556	123.1
2467	188.4	2497	97.7	2527	194.1	2557	165.4
2468	239.3	2498	189.9	2528	102.7	2558	97.9
2469	182.5	2499	177.7	2529	141.9	2559	320.6
2470	121.5	2500	59.9	2530	167.3	2560	103.8
2471	149.2	2501	215.5	2531	447.3	2561	206.9
2472	189.6	2502	77.9	2532	102.7	2562	101.4
2473	105.3	2503	117.4	2533	121.2	2563	303.4
2474	79.1	2504	82.5	2534	97.7		
2475	197.1	2505	206.4	2535	250.3		
2476	87.6	2506	218.9	2536	451.6		
2477	246.2	2507	647.3	2537	158.0		
2478	197.2	2508	72.1	2538	129.9		
2479	193.4	2509	244.3	2539	203.3		
2480	112.4	2510	110.0	2540	153.2		
2481	270.2	2511	79.7	2541	144.3		
2482	273.5	2512	147.4	2542	84.3		
2483	63.0	2513	205.1	2543	172.0		
2484	78.0	2514	213.0	2544	145.9		
2485	227.0	2515	71.6	2545	-		
2486	321.7	2516	106.4	2546	-		
2487	153.8	2517	219.8	2547	-		
2488	128.5	2518	301.1	2548	-		
2489	67.5	2519	139.0	2549	-		
2490	-	2520	196.1	2550	86.1		
2491	80.0	2521	100.1	2551	318.5		
2492	87.0	2522	110.5	2552	69.6		
2493	179.0	2523	119.2	2553	389.7		
2494	-	2524	95.8	2554	138.8		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 610013 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	151.8	195.53	244.23	305.4	382.7	440.1	497.0	553.7	586.9	628.6	661.7	685.1	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 92 ปี