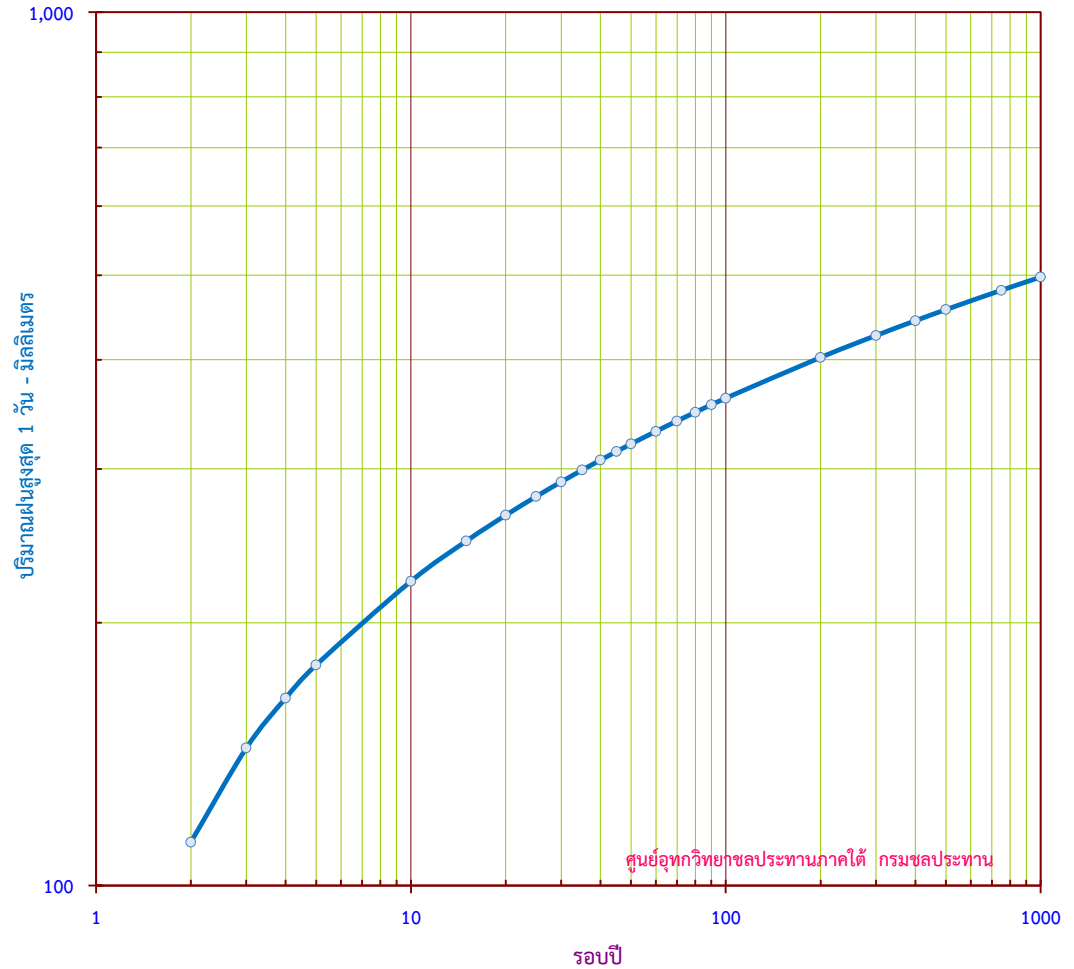


สถานี 610013							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด 1 วัน มิลลิเมตร
2465	235.6	2495	139.2	2525	66.3	2555	117.6
2466	57.4	2496	40.0	2526	86.2	2556	117.9
2467	101.1	2497	75.3	2527	116.5	2557	94.9
2468	225.8	2498	151.5	2528	72.7	2558	83.7
2469	162.9	2499	101.1	2529	116.2	2559	274.1
2470	121.5	2500	46.0	2530	131.4	2560	79.4
2471	97.4	2501	126.0	2531	283.3		
2472	104.7	2502	57.9	2532	95.7		
2473	105.3	2503	85.3	2533	82.0		
2474	51.6	2504	48.2	2534	77.2		
2475	148.1	2505	178.3	2535	142.6		
2476	56.9	2506	130.8	2536	248.2		
2477	217.3	2507	457.1	2537	124.9		
2478	127.0	2508	51.6	2538	91.5		
2479	147.9	2509	216.6	2539	183.3		
2480	110.3	2510	73.3	2540	80.6		
2481	165.5	2511	47.4	2541	88.8		
2482	180.0	2512	147.1	2542	66.0		
2483	36.0	2513	147.4	2543	144.5		
2484	75.0	2514	133.2	2544	124.9		
2485	180.0	2515	62.1	2545	-		
2486	299.0	2516	75.3	2546	-		
2487	96.0	2517	137.4	2547	-		
2488	120.0	2518	274.4	2548	-		
2489	48.5	2519	92.4	2549	-		
2490	-	2520	117.1	2550	74.6		
2491	50.0	2521	87.3	2551	239.5		
2492	57.0	2522	92.1	2552	61.9		
2493	110.0	2523	119.2	2553	241.5		
2494	-	2524	91.0	2554	88.6		



กราฟแสดง ปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 610013 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	112.1	143.72	178.9	223.1	279.0	320.4	361.6	402.5	426.5	456.6	480.5	497.5	ม.ม.

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 94 ปี