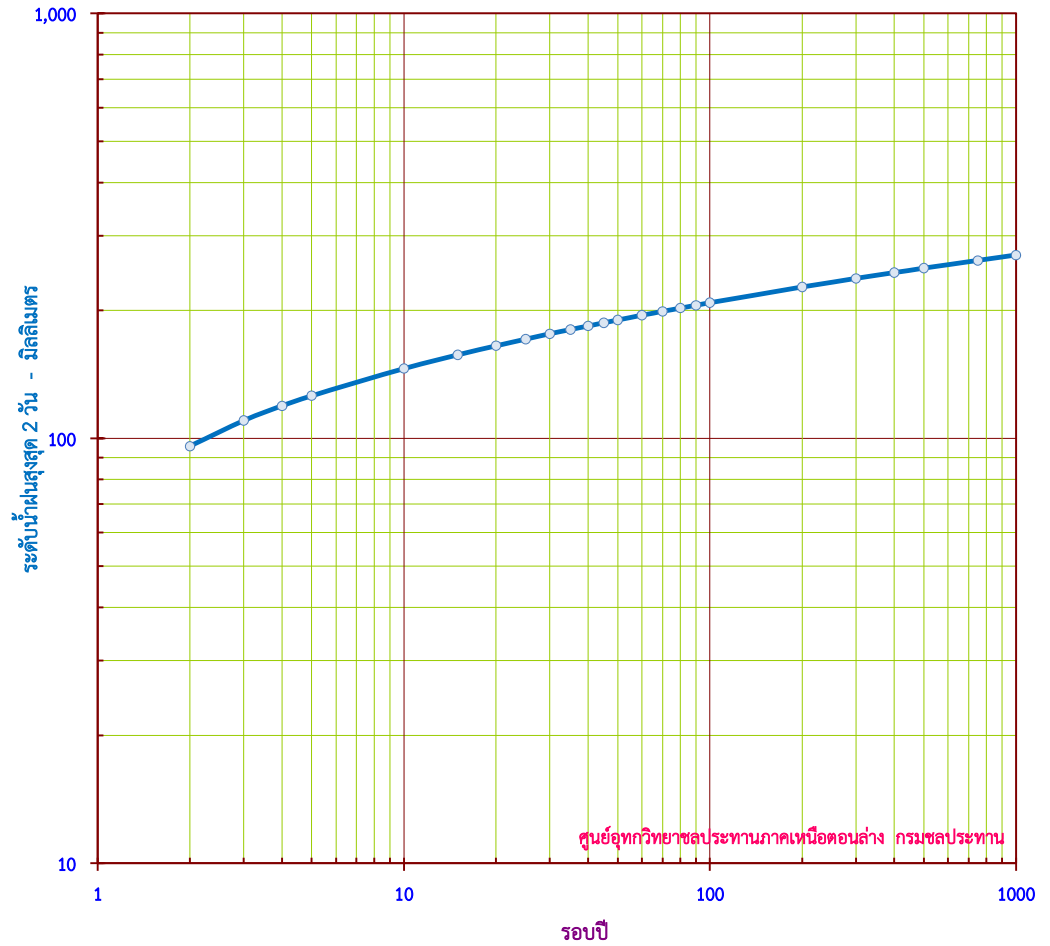


สถานี Y.26 160221							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด2วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด2วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด2วัน มิลลิเมตร	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำฝน สูงสุด2วัน มิลลิเมตร
2522	88.8	2552	131.2				
2523	148.0	2553	101.1				
2524	100.7	2554	107.5				
2525	116.6	2555	105.2				
2526	74.6	2556	66.6				
2527	110.0	2557	75.1				
2528	82.2	2558					
2529	154.3	2559	90.3				
2530	98.7	2560	147.1				
2531	95.7	2561	85.5				
2532	105.2	2562	79.0				
2533	109.1	2563	61.4				
2534	93.9	2564	131.0				
2535	111.3	2565	81.3				
2536	77.5	2566	97.1				
2537	138.8						
2538	75.1						
2539	111.2						
2540	83.3						
2541	66.0						
2542	82.0						
2543	100.4						
2544	192.9						
2545	101.5						
2546	95.7						
2547	66.5						
2548	76.6						
2549	184.0						
2550	70.5						
2551	56.1						



กราฟแสดง ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี 160221 อ.เจียง จ.ลำปาง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำฝน	95.8	110.1	126.0	146.0	171.2	189.9	208.5	227.0	237.8	251.4	262.2	269.9	ม.ม

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 44 ปี

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆ โดยวิธีกับเบล (Gumbel Distribution Method)