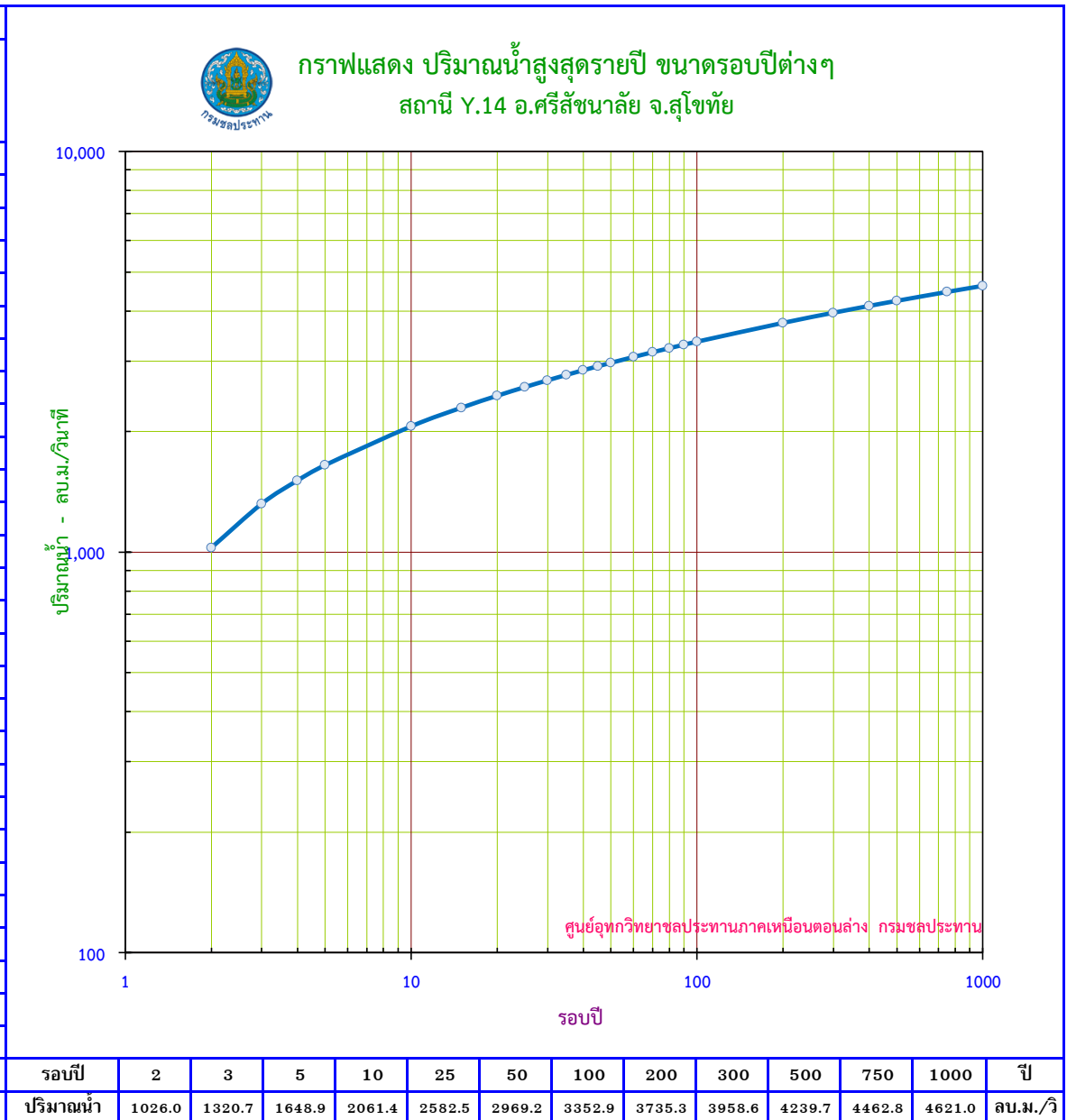


สถานี Y.14							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ
2507	1108.4	2537	1936.2				
2508	535.0	2538	2271.5				
2509	697.0	2539	668.0				
2510	1221.0	2540	692.8				
2511	497.0	2541	629.3				
2512	942.0	2542	1088.8				
2513	1858.0	2543	1059.9				
2514	1269.0	2544	1578.9				
2515	962.0	2545	1200.9				
2516	3724.0	2546	2023.0				
2517	1847.0	2547	841.0				
2518	2147.0	2548	1050.4				
2519	1354.0	2549	1694.5				
2520	1299.0	2550	447.4				
2521	1545.0	2551	812.7				
2522	358.0	2552	648.0				
2523	2173.6	2553	1392.4				
2524	1485.0	2554	2269.7				
2525	833.4	2555	1278.0				
2526	714.0	2556	785.8				
2527	963.2	2557	1222.5				
2528	628.0	2558	375.4				
2529	877.1	2559	1000.7				
2530	1380.9	2560	879.5				
2531	746.0	2561	724.0				
2532	480.0						
2533	366.4						
2534	429.0						
2535	670.8						
2536	306.0						



หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 2 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกับเบล ( Gumbel Distribution Method )

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 55 ปี