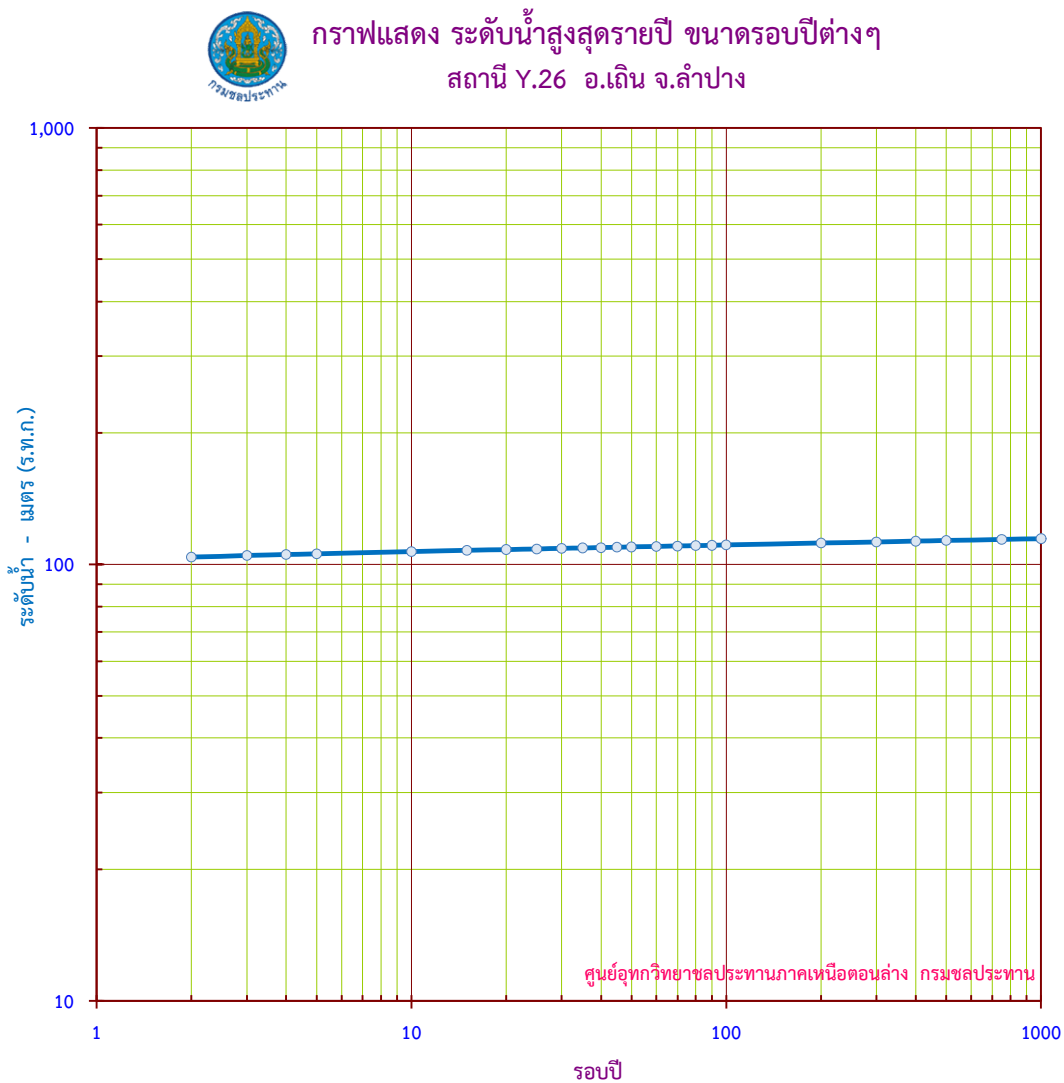


สถานี Y .26							
ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)	ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)	ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)	ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)
2532	104.3	2563	102.1				
2533	104.6	2564	105.9				
2534	101.2	2565	106.5				
2535	104.3	2566	106.1				
2536	104.4						
2538	104.5						
2539	105.2						
2540	102.9						
2541	103.2						
2542	104.7						
2543	104.7						
2544	107.1						
2545	105.4						
2546	102.0						
2547	102.0						
2548	102.3						
2549	105.8						
2550	104.2						
2551	106.3						
2552	107.1						
2553	105.9						
2554	106.0						
2555	101.8						
2556	101.8						
2557	104.5						
2558	101.1						
2559	102.3						
2560	106.1						
2561	101.8						
2562	103.0						



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ระดับน้ำ	103.9	104.74	105.7	106.9	108.5	109.6	110.8	111.9	112.5	113.4	114.0	114.5	เมตร

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณฝนสูงสุด 1 วัน ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกับเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 34 ปี