



Waarden voor Neerslag & ET & Saldo resp. Saldo-Sommen zijn in mm/maand resp. mm/periode
 De Saldo-Sommen zijn doorlopende optellingen van de gemiddelde maandwaarden over de aangegeven periodes
 T-Som is de doorlopende optelling van de gemiddelde dagtemperaturen (T in °C) @ 1,5m hoogte, als T_{gemiddeld} > 0

2019 Neerslag, Verdamping (= ET = EvapoTranspiration) en Zon op locatie 7559KW7

Neerslag/ET-resultaat per afgelopen maand in mm vocht/m² -x = Tekort/ Verlies = Negatief Saldo voor Neerslag
 Neerslagwaarden direct uit lokale meting uit beide PWSen, met ET uit berekening op basis van lokale meetwaarden uit beide PWSen.
 Zonuren door berekenen op basis van lokaal bepaalde lichtwaarden uit beide PWSen.
 T-Som door berekenen op basis van lokale T-meting (T_{min}&T_{max}) op +1,5m in PWS_Nexus.

Maand	Meetwaarden								Systeemwaarden				Doorlopende jaartelling
	Optelling per afgelopen maand per PWS								Gemiddelden per maand				T-Som = Cum. Som van T _{gemiddeld} > 0
	Nexus, Neerslag	Nexus, ET	Nexus, Saldo	Nexus, Zonuren	WS7000, Neerslag	WS7000, ET	WS7000, Saldo	WS7000, Zonuren	Neerslag per maand	ET per maand	Saldo per maand	Zonuren per maand	
Januari	70,1	-9,8	60,3	89,2	81,4	-13,5	67,9	93,3	75,75	-11,7	64,1	91,3	113,0
Februari	46,7	-36,8	9,9	189,5	50,4	-49,1	1,3	186,2	48,55	-43,0	5,6	187,9	315,0
Maart	103	-31,3	71,7	232,5	119,5	-47,0	72,5	234,3	111,25	-39,2	72,1	233,4	594,0
April	30,2	-95,5	-65,3	309,5	39,6	-129,7	-90,1	348,5	34,9	-112,6	-77,7	329,0	962,0
Mei													
Juni													
Juli													
Augustus													
September													
Oktober													
November													
December													
Jaartotaal	250	-173,6	76,4	820,7	290,9	-239,3	51,6	862,3	270,45	-206,4	64,0	841,5	962,0