



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 $T_{gemiddeld} > 0$

2020 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: de lichtmeting is echter ongecalibreerd.
 T-Som door berekenen op basis van lokale T-meting (T_{min}&T_{max}) op +1,5m in PWS_Nexus: Januari 50%, Februari 75%, andere maanden 100%

Maand	Meetwaarden Optelling per afgelopen maand per PWS								Systeemwaarden Gemiddelden per maand				T-Som = Cum. Som van Tgemiddeld > 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	T-Som Waarde doorlopend	T-Som Waarde per maand
Januari	37,8	-9,0	28,8	48,4	108,7	-27,0	81,7	24,6	73,25	-18,0	55,2	36,5	97	97
Februari	133,2	-16,8	116,4	16,1	155,2	-89,6	65,6	132,4	144,2	-89,6	54,6	132,4	312	216
Maart														
April														
Mei														
Juni														
Juli														
Augustus														
September														
Oktober														
November														
December														
Jaartotaal	171	-25,8	145,2	64,5	263,9	-116,6	147,3	157,0	217,45	-107,6	109,8	168,9	312	

= uitgesloten waarde, i.v.m. defect van de lichtsensoren