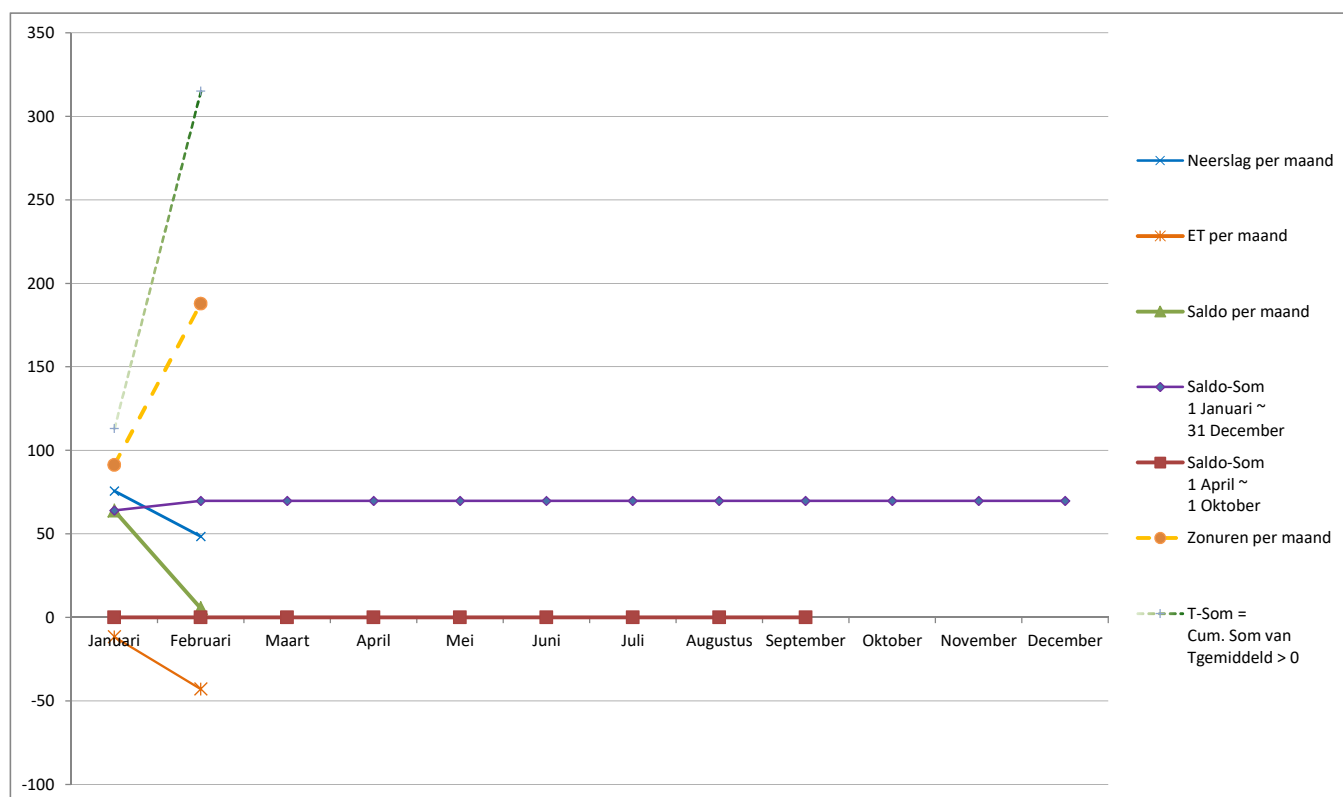


2019, Neerslag, Verdamping (=ET), Zon en T-Som op locatie 7559KW7



Waarden voor Neerslag & ET resp. Saldo's in mm/maand resp. mm/periode
 De Saldo-Sommen en T-Som zijn doorlopende optellingen van de maandwaarden
 T-Som is de optelling van de gemiddelde dagtemperaturen (T in °C) @ 1,5m hoogte, als $T_{\text{gemiddeld}} > 0$

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

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

Maand	Meetwaarden Optelling per afgelopen maand per PWS								Systeemwaarden Gemiddelden per maand				Doorlopende jaartelling
	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 = Cum. Som van T _{gemiddeld} > 0
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													
April													
Mei													
Juni													
Juli													
Augustus													
September													
Oktober													
November													
December													
Jaartotaal	116,8	-46,6	70,2	278,7	131,8	-62,6	69,2	279,5	124,3	-54,6	69,7	279,1	315,0