

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Hoogeveen

'gemiddeld systeem'

Experimentele berekening. Voor toelichting klik [hier](#).

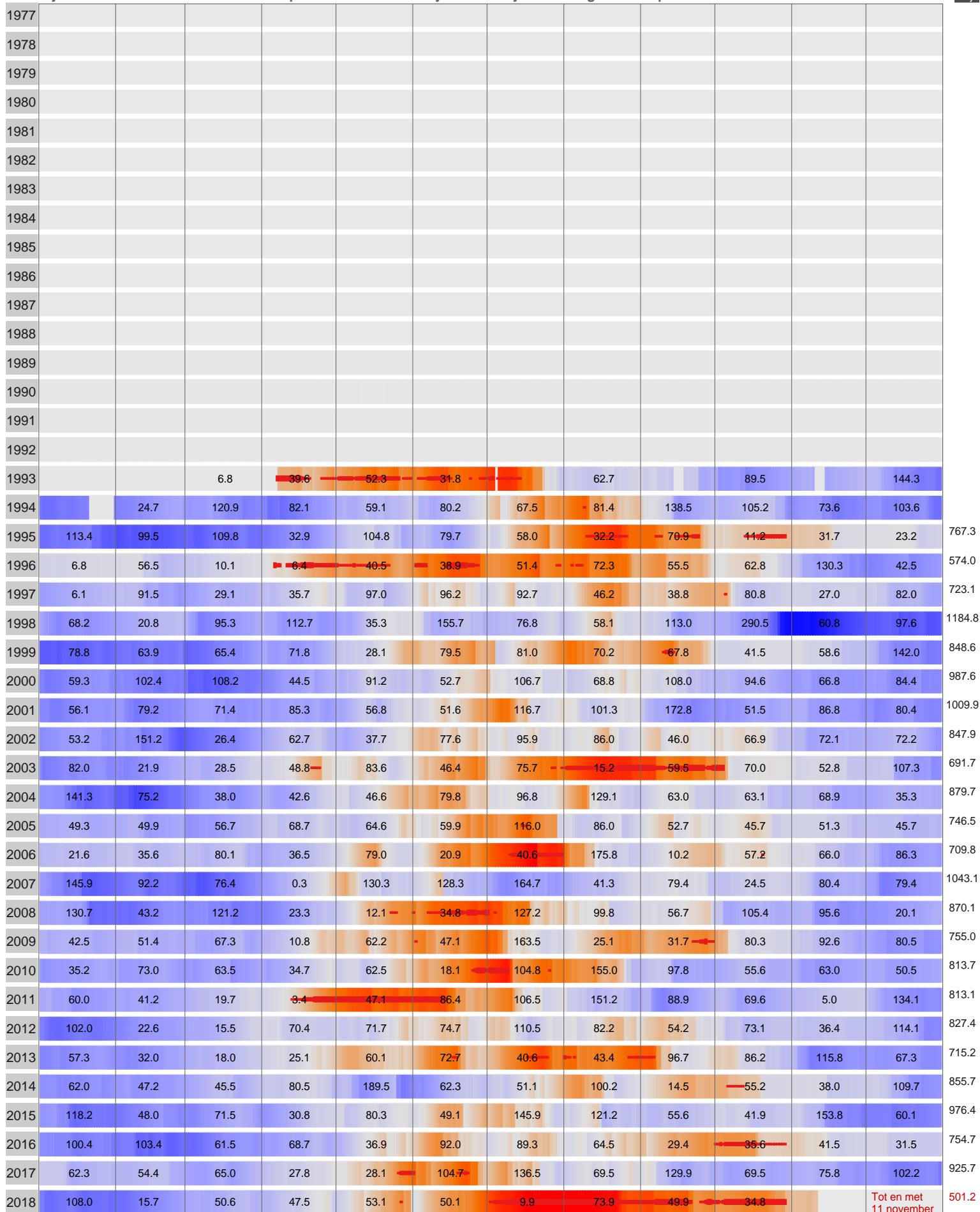
Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar

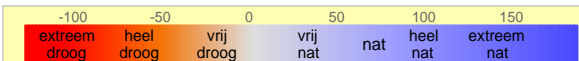
30 jr

januari februari maart april mei juni juli augustus september oktober november december



Gemeten met een automatische regenmeter. Deze meet vaak kleinere hoeveelheden dan een handregenmeter. Oudere gegevens zijn hiervoor gecorrigeerd.

Neerslaghoeveelheid per maand (mm)  
Achtergrondkleur: neerslagoverschot / -tekort



Droogte Top 3 (rangorde per dag)  
1e (rood), 2e (oranje), 3e (geel)

Op basis van neerslag- en verdampingsgegevens van het KNMI. Verdampingsgegevens volgens Makkink. Berekening neerslagoverschot wijkt af van het KNMI. Berekening: Neerslagoverschot = neerslagoverschot van de dag + neerslagoverschot voorgaande dagen x 0.980

LogboekWeer.nl