

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Nieuw Beerta

## LW980 'gemiddeld systeem'

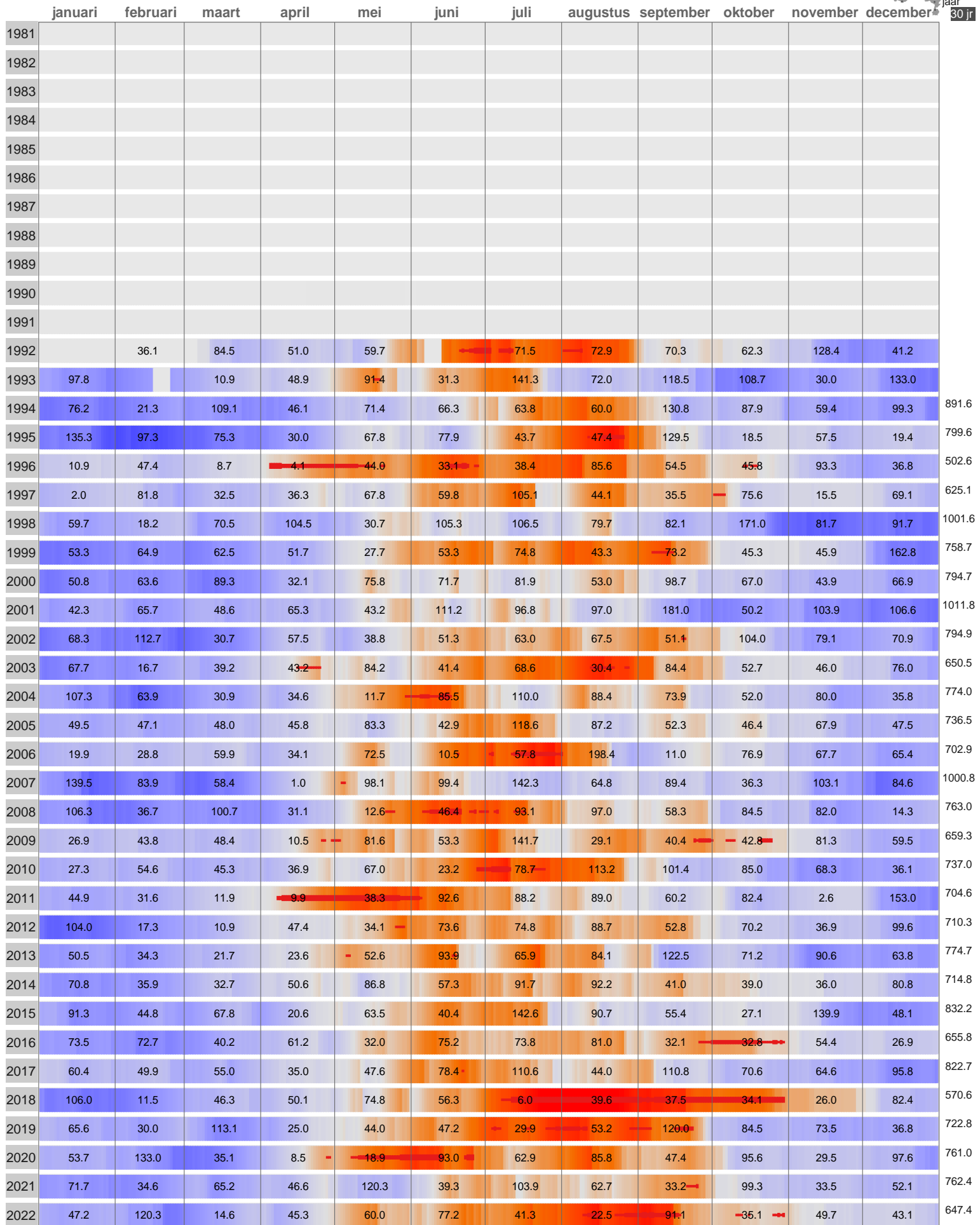
Experimentele berekening. Voor toelichting klik [hier](#).

Klik op de kaart voor andere weerstations



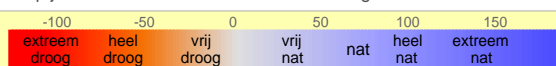
jaar

30 jr



N.B.: gemeten met een automatische regenmeter. Deze meet op jaarbasis enkele tientallen mm te weinig.

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