

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Cabauw

LW980 'gemiddeld systeem'

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

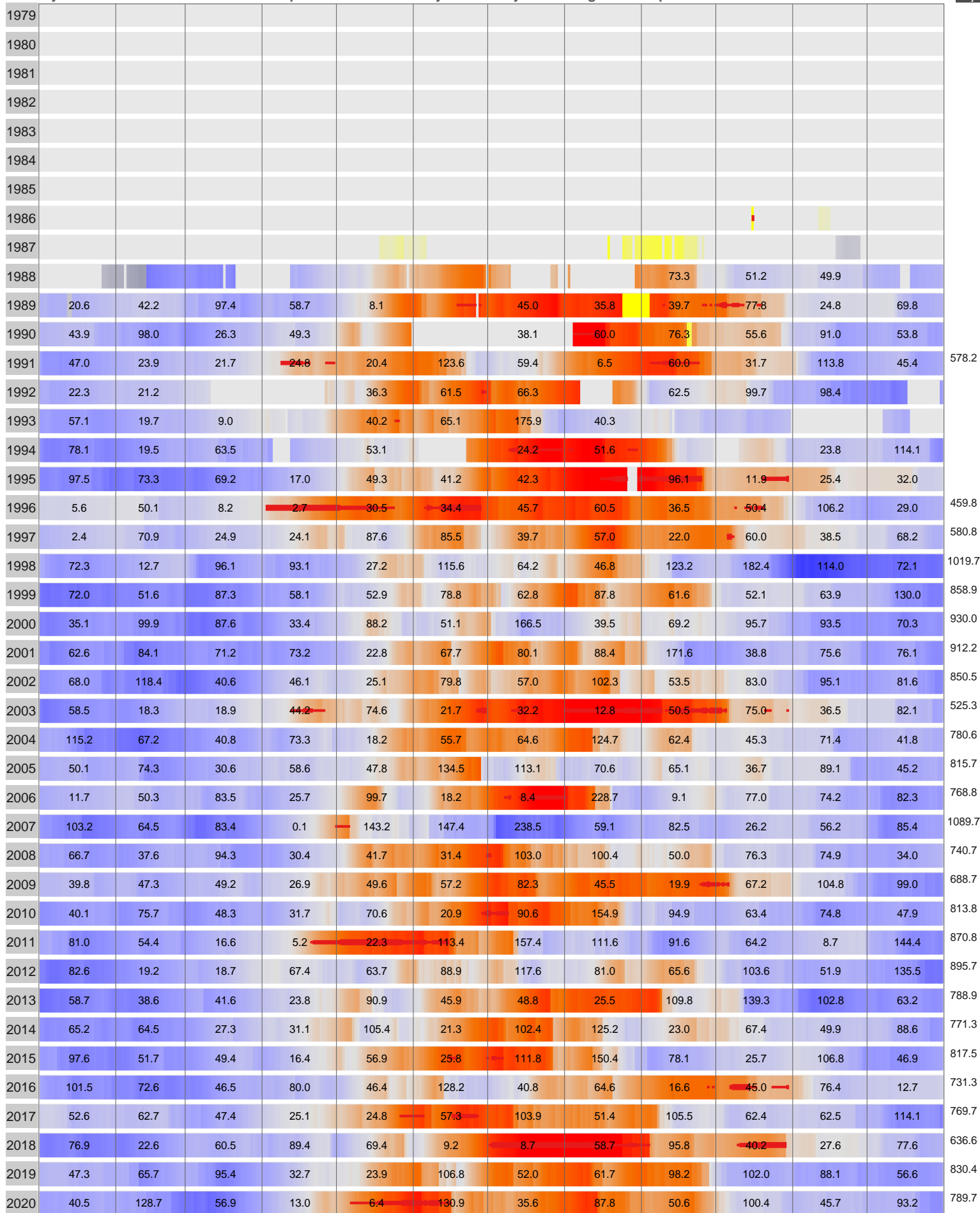
Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar

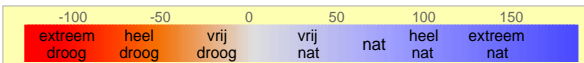
50 jr

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



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 (red), 2e (orange), 3e (yellow)

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