

September 2015: Koel, zeer nat, maar toch ook nog aan de zonnige kant

De maand begon koel en wisselvallig met vooral op de 4^e september veel neerslag. Een frontensysteem veroorzaakte langdurig regen met op Schiphol een hoeveelheid van 35,1 mm. De neerslagduur bedroeg er die dag 14,2 uur. Ook op de tweede september was daar met 13,7 al veel regen gevallen. De eerste decade als geheel leverde 60,1 mm op. De hoeveelheid zonneschijn kwam in die eerste tiendaagse periode met 52,7 uur nog wel iets boven het gemiddelde uit. Warme dagen met 20° of meer kwamen op Schiphol deze maand niet voor. Alleen in september 1986 had september ook geen dagen met 20° of meer.

De hoogste temperatuur in september bedroeg op Schiphol 19,8° op 12 september. Het is slechts één keer eerder voorgekomen dat de hoogste temperatuur in september iets lager bleef. Dat was op 29 september 1986 toen de temperatuur niet hoger werd dan 19,2. Behalve de eerste decade, was ook de tweede decade bijzonder nat. Vooral 14 en 17 september waren natte dagen. De laatste vijf dagen van de maand werd het weer nog wel aangenaam. We kregen een paar zeer zonnige dagen. De nachten werden wel kouder met minima soms rond 5°, overdag werd het een graad of 17. Het slot van de maand maakte het dus nog enigszins goed.

Gegevens van meetpost Schiphol (Bron: KNMI)

Gem. temp. 13,7 gr. (14,7 gr.)
Gem. max. 17.7 gr. (18,8 gr.)
Gem. min. 9.8 gr. (10,6 gr.)

Aantal zomerse dagen (max. temp. >= 25,0 gr.): 0 (1)
Aantal tropische dagen (max. temp. >= 30,0 gr.): 0 (0)

Laagste temp.: 5,7 gr. op 26 sept.
Hoogste temp.: 19,8 gr. op 12 sept.

Uren zonneschijn: 156 (139)
Percentage zonneschijn: 41 (37)
Zonloze dagen: 0 (2)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	140 mm
Den Haag-Laakkwartier	129 mm
Den Haag-Leidschenveen	134 mm
Den Haag-Loosduinen	mm
Den Haag-Wat. Veld	197 mm
Den Hoorn	120 mm
Gouda-noord	104 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	91 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	95 mm
Gouda-Goverwelle	76 mm
Gouda-Plaswijk	112 mm
Gouda-Windrooskwartier	123 mm
Gouda-Slagenbuurt	132 mm
Gouda-Kort Haarlem	93 mm
Hoek van Holland	133 mm
Leiden	111 mm
Luchthaven Rotterdam/Den Haag	116 mm
Nieuwerkerk a/d IJssel	117 mm
Nootdorp	119 mm
Schiphol	130 mm
Valkenburg	105 mm
Voorschoten	110 mm
Wassenaar-zuid	111 mm

Normaal is 87 mm in het oosten van de regio tot 97 mm in het westen.

Verder zijn de neerslaggegevens indicatief. Op de meetpunten wordt gebruik gemaakt van verschillende type neerslagmeters, die niet altijd onderling vergelijkbaar zijn. Zo is van de elektronische neerslagmeters van het KNMI (Valkenburg, Voorschoten, Schiphol, luchthaven Rotterdam en Hoek van Holland) bijvoorbeeld bekend dat deze op jaarbasis gemiddeld 6% minder neerslag registreren dan de handneerslagmeters van het type Hellmann. In de winter kan deze afwijking nog groter zijn. Kijk voor een meer vergelijkbaar overzicht op:

<http://www.knmi.nl/klimatologie/monv/>

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010. De gegevens hebben een voorlopig karakter. In de loop van de maand volgen nog enkele aanvullingen en/of kleine wijzigingen.