

2016 Jaaroverzicht met weerextremen en weerrecords

Geschreven door Erwin - 05/01/2016 19:09

Maand- en seizoenoverzichten

[http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/2016 Overzicht.jpg](http://www.weerstationhaaksbergen.nl/weather/images/fbfiles/images/2016/2016%20Overzicht.jpg)

Januari 2016: Was zacht, nat en met normale hoeveelheid zon

Februari 2016: Was zacht nat en heel zonnig

Maart 2016: Was vrij koud met normale hoeveelheid neerslag en zonnig

April 2016: Was vrij koud, nat met meer zon dan normaal

Mei 2016: Was zeer warm, vrij zonnig en droge maand met iets minder neerslag dan wat normaal is

Juni 2016: Was warm, zeer nat met iets minder zon dan normaal

Juli 2016: Was vrij warm, vrij droog en aan de zonnige kant

Augustus 2016: Was vrij warm, zonnig en aan de droge kant

September 2016: Was zeer warm, zeer droog en zeer zonnig

Oktober 2016: Was vrij koud, vrij droog en minder zonnig dan normaal

November 2016: Was vrij koud, vrij nat en zonnig

December 2016: Was zacht, zeer droog en vrij zonnig

Winter 2016: Was uitzonderlijk zacht, normale hoeveelheid neerslag en zeer zonnig

Lente 2016: Was zonnig, warm en natter dan normaal

Zomer 2016: Was warm, iets meer neerslag dan normaal en aan de zonnige kant

Herfst 2016: Was vrij warm, vrij droog en vrij zonnig

Jaar 2016: Was zacht, vrij zonnig met normale hoeveelheid neerslag

Dagrecords en overige weerrecords

Januari 2016

Op 25 januari 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 9.2°C. De vorige met 7.1°C stamt uit 2010.

Op 25 januari 2016 werd in Haaksbergen met 14.1°C het maximum datumrecord met 11.8°C uit 1990 verbroken.

Op 26 januari 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 8.4°C. De vorige met 7.2°C stamt uit 2002.

Februari 2016

Op 1 februari 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 9.5°C. De vorige met 9.0°C stamt uit 1957.

Maart 2016

Op 27 maart 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 10.2°C. De vorige met 9.2°C stamt uit 2006.

April 2016

Op 3 april 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 10.9°C. De vorige met 10.5°C stamt uit 2004.

Op 4 april 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 13.6°C. De vorige met 13.4°C stamt uit 1949.

Mei 2016

Op 10 mei 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 15.6°C. De vorige met 14.9°C stamt uit 1947.

Juni 2016

Op 1 juni 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 17.5°C. De vorige met 16.6°C stamt uit 1908.

Op 2 juni 2016 werd de meeste dagneerslag genoteerd met 26.2mm. De vorige met 13.4mm stamt uit 2001.

Op 5 juni 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 16.3°C. De vorige met 15.6°C stamt uit 1908.

Op 23 juni 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 18.2°C. De vorige met 16.9°C stamt uit 1953.

Op 24 juni 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 19.2°C. De vorige met 17.3°C stamt uit 1960.

Juli 2016

Op 20 juli 2016 werd in Haaksbergen met 34.2°C het maximum datumrecord met 30.2°C uit 2006 verbroken.

Augustus 2016

Op 25 augustus 2016 werd in Haaksbergen met 33.1°C het maximum datumrecord met 32.2°C uit 1997 verbroken.

Op 26 augustus 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 18.1°C. De vorige met 16.8°C stamt uit 1997.

Op 26 augustus 2016 werd in Haaksbergen met 31.9°C het maximum datumrecord met 31.4°C uit 1964 verbroken.

September 2016

Op 13 september 2016 werd in Haaksbergen met 32.9°C het maximum datumrecord met 32.3°C uit 1919 verbroken.

Op 14 september 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 17.5°C. De vorige met 16.8°C stamt uit 2006.

Op 14 september 2016 werd in Haaksbergen met 33.0°C het maximum datumrecord met 32.1°C uit 1919 verbroken.

Op 15 september 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 18.2°C. De vorige met 16.8°C stamt uit 1947.

Op 15 september 2016 werd in Haaksbergen met 30.3°C het maximum datumrecord met 28.9°C uit 1949 verbroken.

Op 29 september 2016 werd de warmste nacht genoteerd met 16.1°C. De vorige met 15.3°C stamt uit 1961.

Oktober 2016

Op 19 oktober 2016 werd de meeste dagneerslag genoteerd met 25.0mm. De vorige met 20mm stamt uit 1961.

December 2016

Op 28 december 2016 werd de hoogste luchtdruk genoteerd met 1045hPa. De vorige met 1044hPa stamt uit 1992.

Bijzonderheden

Eerste sneeuwval in 2016

04 januari 2016, 08:00 uur,

=====