

# Propagatie verwachting

## Terugblik zonne-flux

Jaar en maand	gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2016.01	103.4
<b>2016.02</b>	<b>103.6</b>
2016.03	91.5
2016.09	87.7
2016.10	86.1
2016.11	78.6
2016.12	75.1
2017.01	77.3
2017.02	76.8
2017.03	74.6
2017.04	80.4
2017.05	73.6
2017.06	74.7
2017.07	77.4
2017.08	77.9
2017.08	77.9
<b>2017.09</b>	<b>91.3</b>
2017.10	76.4
2017.11	72.2
2017.12	71.6
2018.01	69.9

## Dagen zonder zonnevlekken

In 2018 tot heden: 18 dagen	(ca. 40%)
2017 totaal: 104 dagen	(28%)
2016 totaal: 32 dagen	(9%)
2015 totaal: 0 dagen	(0%)
2014 totaal: 1 dag	(<1%)

Een lezenswaardig Engels artikel over sunspot cycle 26 (2019-2030) is [hier](#) te vinden.



Andere Links:

<http://www.voacap.com/prediction.html>

<http://www.solen.info/solar/>

<http://spaceweather.com/>

<http://www.swpc.noaa.gov/>

## Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2018 Feb 12	78	5	2
2018 Feb 13	78	5	2
2018 Feb 14	78	5	2
2018 Feb 15	76	8	3
2018 Feb 16	76	15	4
2018 Feb 17	72	12	4
2018 Feb 18	70	10	3
2018 Feb 19	70	5	2
2018 Feb 20	70	8	3
2018 Feb 21	70	10	3
2018 Feb 22	70	8	3
2018 Feb 23	69	5	2
2018 Feb 24	69	5	2
2018 Feb 25	69	5	2
2018 Feb 26	69	5	2
2018 Feb 27	69	5	2
2018 Feb 28	69	5	2
2018 Mar 01	72	5	2
2018 Mar 02	75	5	2
2018 Mar 03	75	5	2
2018 Mar 04	78	8	3
2018 Mar 05	78	5	2
2018 Mar 06	78	5	2
2018 Mar 07	78	5	2
2018 Mar 08	78	5	2
2018 Mar 09	78	5	2
2018 Mar 10	78	5	2

*Toelichting: de geel gemarkeerde regels geven de dagen aan met de hoogste flux en laagste A index en Kp index en waarschijnlijk voor HF gunstige condities.*

Bron: Space Weather Prediction Center of NOAA in the Silver Spring, MD, USA. Sensor data van de United States Air Force.



73, Jaap PA3DTR