

# Propagatie verwachting

## Terugblik zonne-flux

Jaar en maand	gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2016.02	103.6
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
2017.08	77.9
2017.09	91.3
2017.10	76.4
2017.11	72.2
2017.12	71.6
2018.01	69.9
2018.02	72.0
2018.03	68.3
2018.04	70.0
2018.05	70.8
2018.06	72.5
2018.07	69.6
2018.08	69.1
2018.09	68.2
2018.10	69.6

## Dagen zonder zonnevlekken

In 2018 tot heden: 185 dagen	(60%)
2017 totaal: 104 dagen	(28%)
2016 totaal: 32 dagen	(9%)
2015 totaal: 0 dagen	(0%)
2014 totaal: 1 dag	(<1%)

Links:

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

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

<http://spaceweather.com/>

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

<http://www.aurora-service.eu/>

Have fun! 73, Jaap PA3DTR

## Vooruitblik verwachte Indices

UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2018 Nov 05	68	20	5
2018 Nov 06	68	12	4
2018 Nov 07	68	8	3
2018 Nov 08	68	5	2
2018 Nov 09	68	5	2
2018 Nov 10	68	15	4
2018 Nov 11	68	12	4
2018 Nov 12	70	5	2
2018 Nov 13	70	5	2
2018 Nov 14	70	5	2
2018 Nov 15	70	5	2
2018 Nov 16	70	5	2
2018 Nov 17	70	5	2
2018 Nov 18	69	5	2
2018 Nov 19	69	5	2
2018 Nov 20	68	5	2
2018 Nov 21	68	5	2
2018 Nov 22	68	5	3
2018 Nov 23	68	5	2
2018 Nov 24	68	5	2
2018 Nov 25	68	5	2
2018 Nov 26	68	5	2
2018 Nov 27	68	5	2
2018 Nov 28	68	5	2
2018 Nov 29	68	5	2
2018 Nov 30	68	5	2
2018 Dec 01	68	15	4

*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

Silver Spring, MD, USA.

Sensor data

van de

United

States Air Force.

