

# 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
2017.08	77.9
<b>2017.09</b>	<b>91.3</b>
2017.10	76.4
2017.11	72.2
2017.12	71.6

## Dagen zonder zonnevlekken

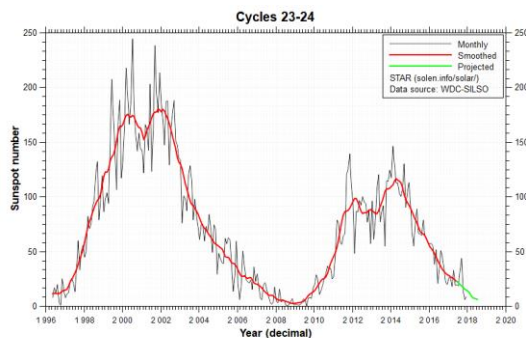
In 2018 tot heden: - dagen (nog niet relevant)

2017 totaal: 104 dagen (28%)

2016 totaal: 32 dagen (9%)

2015 totaal: 0 dagen (0%)

2014 totaal: 1 dag (<1%)



**De beste wensen voor2018!**

**...We gaan verder op weg naar het minimum aantal zonnevlekken en daarna cycle 25...**

## Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2018 Jan 01	68	25	5
2018 Jan 02	68	15	4
2018 Jan 03	68	8	3
2018 Jan 04	68	5	2
2018 Jan 05	70	5	2
2018 Jan 06	70	5	2
2018 Jan 07	70	10	3
2018 Jan 08	70	12	4
2018 Jan 09	70	6	2
2018 Jan 10	70	5	2
2018 Jan 11	70	5	2
2018 Jan 12	70	5	2
2018 Jan 13	72	22	5
2018 Jan 14	72	16	4
2018 Jan 15	72	6	2
2018 Jan 16	72	5	2
2018 Jan 17	72	5	2
2018 Jan 18	72	5	2
2018 Jan 19	72	5	2
2018 Jan 20	72	12	4
2018 Jan 21	72	10	3
2018 Jan 22	72	8	3
2018 Jan 23	72	6	2
2018 Jan 24	72	5	2
2018 Jan 25	70	5	2
2018 Jan 26	68	5	2
2018 Jan 27	68	6	4

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



Links:

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

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

<http://spaceweather.com/>

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

73, Jaap PA3DTR