

Propagatie verwachting

Terugblik zonne-flux

Jaar en maand	Gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2016.02	103.6 (.)
2017.09	91.3 (.)
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
2018.11	68.9
2018.12	70.0
2019.01	71.5

Dagen zonder zonnevlekken

2019 tot op heden: 25 dagen	(60%)
2018 totaal: 221 dagen	(61%)
2017 totaal: 104 dagen	(28%)
2016 totaal: 32 dagen	(9%)
2015 totaal: 0 dagen	(0%)
2014 totaal: 1 dag	(<1%)

Links:

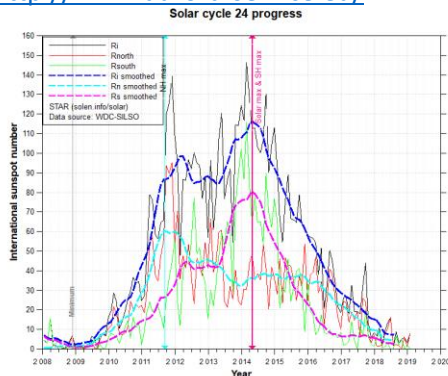
<http://www.voacap.com/prediction.html>

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

<http://spaceweather.com/>

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

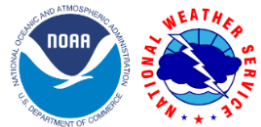
<http://www.aurora-service.eu/>



Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2019 Feb 11	70	5	2
2019 Feb 12	71	8	3
2019 Feb 13	72	8	3
2019 Feb 14	72	5	2
2019 Feb 15	72	5	2
2019 Feb 16	72	5	2
2019 Feb 17	72	5	2
2019 Feb 18	72	5	2
2019 Feb 19	72	12	4
2019 Feb 20	72	20	5
2019 Feb 21	72	12	4
2019 Feb 22	72	8	3
2019 Feb 23	72	5	2
2019 Feb 24	72	5	2
2019 Feb 25	72	5	2
2019 Feb 26	71	5	2
2019 Feb 27	71	12	4
2019 Feb 28	71	15	5
2019 Mar 01	71	15	5
2019 Mar 02	71	10	4
2019 Mar 03	71	5	2
2019 Mar 04	71	5	2
2019 Mar 05	71	8	3
2019 Mar 06	71	5	2
2019 Mar 07	71	8	3
2019 Mar 08	71	10	4
2019 Mar 09	71	8	3

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.

Have fun! 73, Jaap PA3DTR