

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
2019.02	70.6
2019.03	71.6
2019.04	72.4

Dagen zonder zonnevlekken

2019 tot op heden: 74 dagen	(56%)
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:

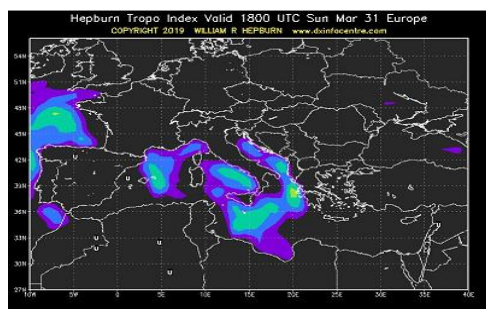
<http://www.voacap.com/prediction.html>

<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 May 13	76	5	2
2019 May 14	76	5	2
2019 May 15	76	5	2
2019 May 16	76	5	2
2019 May 17	76	5	2
2019 May 18	72	5	2
2019 May 19	72	5	2
2019 May 20	72	8	3
2019 May 21	68	5	2
2019 May 22	68	5	2
2019 May 23	67	5	2
2019 May 24	67	5	2
2019 May 25	67	5	2
2019 May 26	67	5	2
2019 May 27	69	5	2
2019 May 28	68	10	3
2019 May 29	69	12	4
2019 May 30	70	8	3
2019 May 31	72	10	3
2019 Jun 01	74	5	2
2019 Jun 02	76	5	2
2019 Jun 03	77	5	2
2019 Jun 04	77	5	2
2019 Jun 05	77	5	2
2019 Jun 06	77	5	2
2019 Jun 07	77	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 Silver Spring, MD, USA. Sensor data van de United States Air Force.

Have fun! 73, Jaap PA3DTR