

Propagatie verwachting

Terugblik zonne-flux

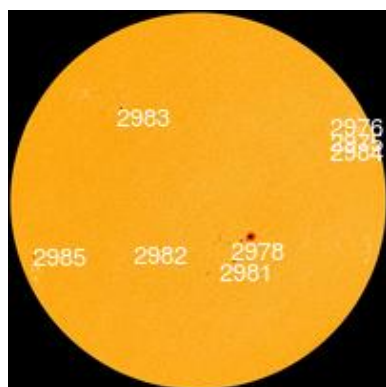
Jaar en maand	Gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2015.01	131.9 (.)
2016.02	103.6 (.)
2017.09	91.3 (.)
2018.06	72.5 (.)
2019.04	72.4 (.)
2020.11	89.2 (.)
2021.06	79.4
2021.07	81.0
2021.08	77.7
2021.09	87.0
2021.10	88.9
2021.11	86.2
2021.12	103.0 (.)
2022.01	103.8
2022.02	109.1
2022.03	117.0 (.)

Dagen zonder zonnevlekken

2014 totaal: 1 dag	(<1%)
2015 totaal: 0 dagen	(0%)
2016 totaal: 32 dagen	(9%)
2017 totaal: 104 dagen	(28%)
2018 totaal: 221 dagen	(61%)
2019 totaal: 281 dagen	(77%)
2020 totaal: 208 dagen	(57%)
2021 totaal: 64 dagen	(18%)
2022 totaal: 0 dagen	(0%)

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/aurora-forecast/>



Vooruitblik verwachte Indices

# UTC	Radio Flux	Planetary	Largest
# Date	10.7 cm	A Index	Kp Index
2022 Apr 05	120	8	3
2022 Apr 06	120	5	2
2022 Apr 07	125	5	2
2022 Apr 08	125	5	2
2022 Apr 09	120	5	2
2022 Apr 10	115	5	2
2022 Apr 11	115	12	4
2022 Apr 12	110	10	3
2022 Apr 13	110	5	2
2022 Apr 14	115	5	2
2022 Apr 15	120	5	2
2022 Apr 16	120	5	2
2022 Apr 17	120	5	2
2022 Apr 18	125	5	2
2022 Apr 19	125	5	2
2022 Apr 20	130	10	3
2022 Apr 21	130	10	3
2022 Apr 22	130	5	2
2022 Apr 23	130	15	4
2022 Apr 24	140	10	3
2022 Apr 25	140	8	3
2022 Apr 26	140	5	2
2022 Apr 27	140	5	2
2022 Apr 28	140	5	2
2022 Apr 29	135	18	4
2022 Apr 30	135	12	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.



73, Jaap PA3DTR

Is het al Tropo time ??? check:

https://www.dxinfocentre.com/tropo_eur.html