

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 (.)
2021.12	103.0 (.)
2022.12	147.9 (.)
2023.01	182.4 (.)
2024.08	246.1 (piek)
2025.01	190.3 (.)
2025.02	185.3
2025.03	163.7
2025.04	162.5
2025.05	135.3
2025.06	131.3
2025.07	137.8
2025.08	154.9
2025.09	154.4
2025.10	139.5
2025.11	140.3
2025.12	160.8

Dagen zonder zonnevlekken

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: 1 dag	(< 1%)
2023, '24 en '25: totaal: 0	(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/>

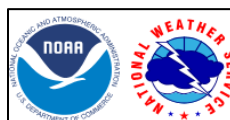
Verwachte fluxen

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
Jan 13	110	18	4
Jan 14	112	12	4
Jan 15	110	8	3
Jan 16	108	8	3
Jan 17	106	5	2
Jan 18	106	5	2
Jan 19	110	18	4
Jan 20	115	15	4
Jan 21	125	12	4
Jan 22	135	8	3
Jan 23	140	6	2
Jan 24	135	6	2
Jan 25	135	6	2
Jan 26	135	6	2
Jan 27	130	10	3
Jan 28	125	15	4
Jan 29	125	25	5
Jan 30	130	12	4
Jan 31	130	10	3
Feb 01	125	5	2
Feb 02	120	5	2
Feb 03	115	5	2
Feb 04	110	15	4
Feb 05	105	12	4
Feb 06	105	10	3
Feb 07	110	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.

73, Jaap PA3DTR



SPACE WEATHER PREDICTION CENTER
NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION

