

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
2026.01	149.7
2026.02	136.4

Dagen zonder zonnevlekken

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%)
 2026: 3 dagen (tot heden)

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/>

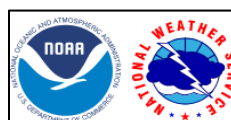
Verwachte fluxen

# UTC	Radio Flux	Planetary	Largest Kp
# Date	10.7 cm	A Index	Index
2026 Mar 10	130	10	3
2026 Mar 11	125	8	3
2026 Mar 12	120	5	2
2026 Mar 13	115	5	2
2026 Mar 14	110	20	5
2026 Mar 15	110	15	4
2026 Mar 16	110	10	3
2026 Mar 17	110	10	3
2026 Mar 18	110	10	3
2026 Mar 19	105	12	4
2026 Mar 20	110	15	4
2026 Mar 21	110	35	6
2026 Mar 22	110	24	5
2026 Mar 23	115	15	4
2026 Mar 24	115	15	4
2026 Mar 25	120	18	5
2026 Mar 26	125	10	3
2026 Mar 27	130	8	3
2026 Mar 28	130	8	3
2026 Mar 29	130	5	2
2026 Mar 30	130	14	3
2026 Mar 31	130	6	2
2026 Apr 01	135	5	2
2026 Apr 02	130	10	3
2026 Apr 03	130	20	5
2026 Apr 04	130	25	5

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

