

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 (.)
2026.01	149.7
2026.02	136.4
2026.03	131.0
2026.04	120.0
2026.05	125.4
2026.06	137.9

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 (2% - 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/>
<https://tropo.f5len.org/forecasts-for-europe/>

Verwachte fluxen

# UTC	Radio Flux	Planetary	Largest Kp
# Date	10.7 cm	A Index	Index
2026 Jul 28	150	15	3
2026 Jul 29	145	8	3
2026 Jul 30	140	8	3
2026 Jul 31	135	8	3
2026 Aug 01	130	5	2
2026 Aug 02	125	5	2
2026 Aug 03	125	5	2
2026 Aug 04	125	12	4
2026 Aug 05	120	15	3
2026 Aug 06	125	10	3
2026 Aug 07	130	7	2
2026 Aug 08	130	5	2
2026 Aug 09	130	5	2
2026 Aug 10	135	5	2
2026 Aug 11	130	8	3
2026 Aug 12	125	8	3
2026 Aug 13	125	5	2
2026 Aug 14	130	5	2
2026 Aug 15	135	5	2
2026 Aug 16	135	4	2

Toelichting: de vet (bold) weergegeven waarden 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

