

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
2026.07	134.7
2026.08	116.1

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 (1% - 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 # Date	Radio Flux 10.7 cm	Plane- tary A Index	Largest Kp Index
Sep 08	95	5	2
Sep 09	100	5	2
Sep 10	100	5	2
Sep 11	100	5	2
Sep 12	105	8	3
Sep 13	110	15	3
Sep 14	110	12	3
Sep 15	100	8	3
Sep 16	95	8	3
Sep 17	100	5	2
Sep 18	100	5	2
Sep 19	95	5	2
Sep 20	95	5	2
Sep 21	95	5	2
Sep 22	95	4	2
Sep 23	92	4	2
Sep 24	92	20	4
Sep 25	92	22	5
Sep 26	90	22	5

*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

