

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	158.5 (voorlopig)

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	Plane- tary A Index	Largest Kp Index
2025 Dec 30	175	5	2
2025 Dec 31	170	8	3
2026 Jan 01	165	15	4
2026 Jan 02	160	18	4
2026 Jan 03	160	15	4
2026 Jan 04	155	12	4
2026 Jan 05	150	5	2
2026 Jan 06	155	5	2
2026 Jan 07	140	5	2
2026 Jan 08	130	5	2
2026 Jan 09	125	15	4
2026 Jan 10	120	10	4
2026 Jan 11	120	5	2
2026 Jan 12	120	10	4
2026 Jan 13	120	15	4
2026 Jan 14	115	15	4
2026 Jan 15	120	5	2
2026 Jan 16	120	5	2
2026 Jan 17	125	20	5
2026 Jan 18	135	20	5
2026 Jan 19	145	18	4
2026 Jan 20	155	18	4
2026 Jan 21	165	8	3
2026 Jan 22	165	8	3
2026 Jan 23	175	5	2
2026 Jan 24	175	5	2

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

