

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 (.)
2024.01	164.6
2024.02	172.5
2024.03	154.4
2024.04	161.3
2024.05	187.8
2024.06	184.7
2024.07	196.9
2024.08	246.1 (piek)
2024.09	195.7
2024.10	221.0
2024.11	199.6
2024.12	197.3
2025.01	190.3
2025.02	185.3
2025.03	163.7
2025.04	162.5
2025.05	135.3

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 en '24: totaal: 0	(0%)
2025 totaal: 0 dag	(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	Radio Flux	Planetary	Largest Kp
# Date	10.7cm	A Index	Index
2025 Jun 02	150	85	8
2025 Jun 03	150	35	5
2025 Jun 04	150	18	4
2025 Jun 05	150	20	4
2025 Jun 06	155	15	3
2025 Jun 07	155	10	3
2025 Jun 08	155	8	3
2025 Jun 09	155	5	2
2025 Jun 10	155	15	4
2025 Jun 11	150	12	4
2025 Jun 12	150	10	3
2025 Jun 13	155	35	6
2025 Jun 14	155	25	5
2025 Jun 15	155	18	4
2025 Jun 16	160	15	4
2025 Jun 17	160	12	4
2025 Jun 18	155	10	3
2025 Jun 19	155	8	3
2025 Jun 20	160	8	3
2025 Jun 21	155	8	3
2025 Jun 22	150	8	3
2025 Jun 23	145	12	4
2025 Jun 24	140	15	4
2025 Jun 25	140	35	6
2025 Jun 26	130	25	5
2025 Jun 27	130	12	4
2025 Jun 28	125	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 Predictie Center of
 NOAA in Silver Spring, MD, USA. Sensor
 data van de United States Air Force.*



73, Jaap PA3DTR