

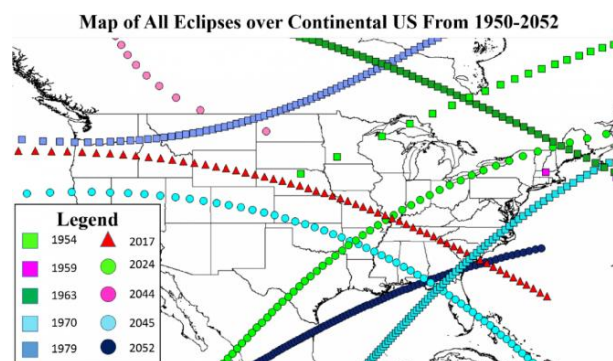
Propagatie verwachting

Terugblik zonne-flux

Jaar en maand	Gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2016.01	103.4
2016.02	103.6
2016.03	91.5
2016.04	93.3
2016.05	93.0
2016.06	81.9
2016.07	86.0
2016.08	85.0
2016.09	87.7
2016.10	86.1
2016.11	78.6
2016.12	75.1
2017.01	77.3

Dagen zonder zonnevlekken

In 2017 tot heden: 11 dagen	(22%)
2016 totaal: 32 dagen	(7%)
2015 totaal: 0 dagen	(0%)
2014 totaal: 1 dag	(<1%)
2013 totaal: 0 dagen	(0%)
2012 totaal: 0 dagen	(0%)
2011 totaal: 2 dagen	(<1%)
2010 totaal: 51 dagen	(14%)
2009 totaal: 260 dagen	(71%)



De ARRL heeft besloten de zonsverduistering in augustus 2017 te gebruiken als aanleiding voor een radio experiment. Terecht omdat het een uitgelezen kans is om het effect van een zonsverduistering op propagatie, ruis en dergelijke te ervaren, te meten en te analyseren.

[Lees meer \(Engelstalig\) onder deze link.](#)

Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	RadioFlux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2017 Feb 25	82	18	4
2017 Feb 26	80	10	3
2017 Feb 27	76	8	3
2017 Feb 28	76	30	6
2017 Mar 01	75	25	5
2017 Mar 02	75	20	5
2017 Mar 03	73	15	4
2017 Mar 04	73	15	4
2017 Mar 05	72	15	4
2017 Mar 06	72	8	3
2017 Mar 07	72	5	2
2017 Mar 08	73	5	2
2017 Mar 09	74	5	2
2017 Mar 10	75	5	2
2017 Mar 11	75	5	2
2017 Mar 12	75	5	2
2017 Mar 13	75	5	2
2017 Mar 14	75	5	2
2017 Mar 15	74	10	3
2017 Mar 16	75	20	5
2017 Mar 17	77	15	4
2017 Mar 18	79	10	3

Bron: Space Weather Prediction Center of NOAA in the Silver Spring, MD, USA. Sensor data van de United States Air Force.

Links:

<http://www.voacap.com/prediction.html>

<http://www.solen.info/solar/>

<http://spaceweather.com/>

<http://www.swpc.noaa.gov/>

73, Jaap PA3DTR



'DX... is were both ends of the world meet'