

# Propagatie verwachting

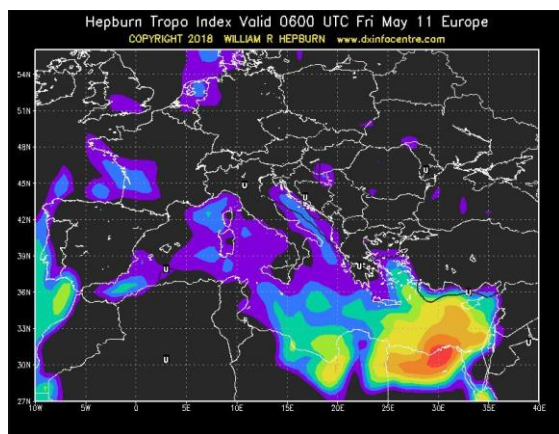
## Terugblik zonne-flux

Jaar en maand	gemiddelde flux gemeten
2014.02	170.3 (piek)
2016.02	103.6
2017.01	77.3
2017.02	76.8
2017.03	74.6
2017.04	80.4
2017.05	73.6
2017.06	74.7
2017.07	77.4
2017.08	77.9
2017.08	77.9
2017.08	77.9
<b>2017.09</b>	<b>91.3</b>
2017.10	76.4
2017.11	72.2
2017.12	71.6
2018.01	69.9
2018.02	72.0
2018.03	68.3
2018.04	70.0

## Dagen zonder zonnevlekken

In 2018 tot heden: 73 dagen	(ca. 54%)
2017 totaal: 104 dagen	(28%)
2016 totaal: 32 dagen	(9%)
2015 totaal: 0 dagen	(0%)
2014 totaal: 1 dag	(<1%)

Herhaalde tip: Houd komende maanden een oogje voor VHF condities op de [Hepburn's tropo index](#):

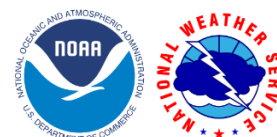


## Vooruitblik verwachte Indices

# UTC # Date	Radio Flux 10.7 cm	Planetary A Index	Largest Kp Index
2018 May 19	70	10	3
2018 May 20	70	5	2
2018 May 21	70	5	2
2018 May 22	70	5	2
2018 May 23	70	5	2
2018 May 24	70	5	2
2018 May 25	70	5	2
2018 May 26	70	5	2
2018 May 27	70	5	2
2018 May 28	70	5	2
2018 May 29	70	5	2
2018 May 30	68	5	2
2018 May 31	68	5	2
2018 Jun 01	68	18	5
2018 Jun 02	68	28	6
2018 Jun 03	70	16	4
2018 Jun 04	70	16	4
2018 Jun 05	70	14	4
2018 Jun 06	70	12	3
2018 Jun 07	70	8	3
2018 Jun 08	70	5	2
2018 Jun 09	71	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 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/>
- <http://www.aurora-service.eu/>

Have fun! 73, Jaap PA3DTR