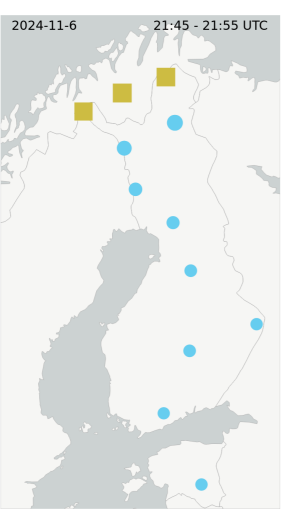
# **Avaruussää Suomessa**

#### Revontulten todennäköisyys



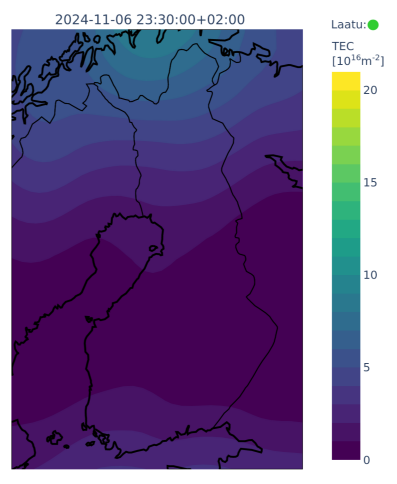
Revontulten todennäköisyys magneettisen aktiivisuuden perusteella:

Sininen: revontulet eivät todennäköisiä Kellervä: kohtalainen todennäköisyys

**Punainen**: suuri todennäköisyys **Musta**: viimeisin mittaus puuttuu.

Aktiivisuusennuste, 1 tunti

#### lonosfäärin elektronipitoisuus



Kuva: Tomoscand-hanke

Korkeussuunnassa yhteenlaskettu vapaiden elektronien määrä ilmakehässä.

## Nurmijärven K-luku



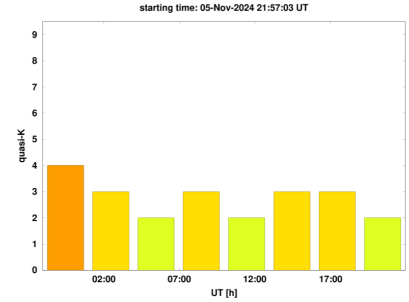
Päivitetty 20241106 23:46:03				
NOAA:n aurinkotuulihavaintoja viimeisimmän tunnin ajalta				
ajarta				
suure	pienin	suurin	keskiarvo	
magneettikenttä Bz				
[nT]	-2.6	1.6	-0.1	
nopeus [km/s]	372.3	406.1	388.5	
tiheys [cm <sup>-3</sup> ]	1.1	3.1	2.7	

Geomagneettinen aktiivisuus (RX [nT])				
<u>paikka</u>	edellinen tunti	seuraava tunti (RXmin, RXmax)		
Kevo (KEV)	80	5	207	
Maasi (MAS)	78	5	202	
<u>Kilpisjärvi</u> (KIL)	66	4	200	
<u>Ivalo</u> (IVA)	63	4	178	
Muonio (MUO)	36	4	166	
<u>Sodankylä</u> (SOD)	26	3	127	
Pello (PEL)	19	3	108	
<u>Oulujärvi</u> (OUJ)	6	3	41	
<u>Mekrijärvi</u> (MEK)	6	2	18	
<u>Hankasalmi</u> (HAN)	8	2	25	
<u>Nurmijärvi</u> (NUR)	7	2	25	
Tartto (TAR)	7	2	20	

Aurinkotuulimittaukseen perustuva geomagneettisen aktiivisuuden ennuste. Seuraavalle tunnille annetut arvot kertovat vaihteluvälin, johon RX osuu 90 % todennäköisyydellä. RX on magneettikentän pohjoissuuntaisen komponentin vaihteluväli tunnin aikana. Värit kuvaavat aktiivisuustasoa:

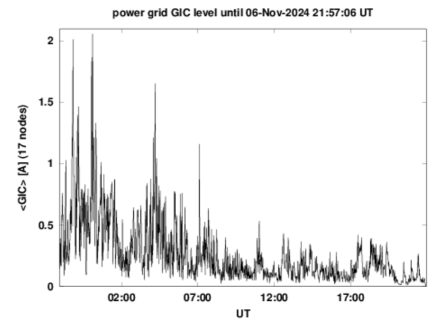
matala – kohonnut – kohtalainen – korkea – hyvin korkea.

## Revontulikamera, Kevo



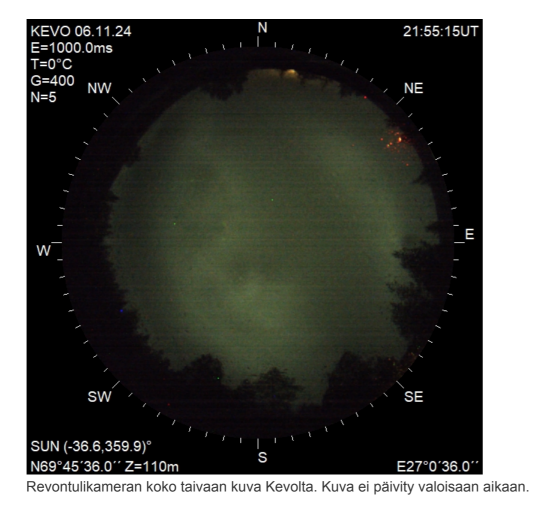
K-luku kuvaa asteikolla 0 – 9 avaruussään aiheuttamien paikallisten magneettisten häiriöiden voimakkuutta.

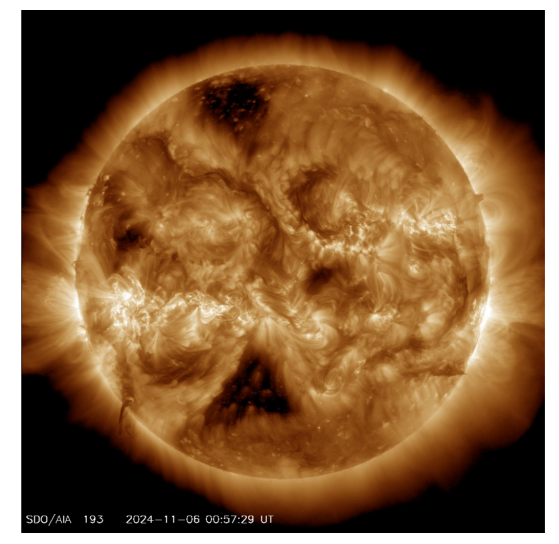
#### **Induktiovirrat**



Mallin ennustama keskimääräisen geomagneettisesti indusoituneen virran vaihtelu Suomen sähkönsiirron kantaverkossa.

#### **Aurinko**





Kuva: Nasa, Solar Dynamics Observatory ja AIA science team.

Auringon röntgenkuva 193 ångströmin aallonpituudella. Nopean aurinkotuulen lähdealueina toimivat koronan aukot ovat kuvassa mustia. Aktiiviset alueet ovat ympäristöään vaaleampia.





Teeman Neve tarioaa WordPre