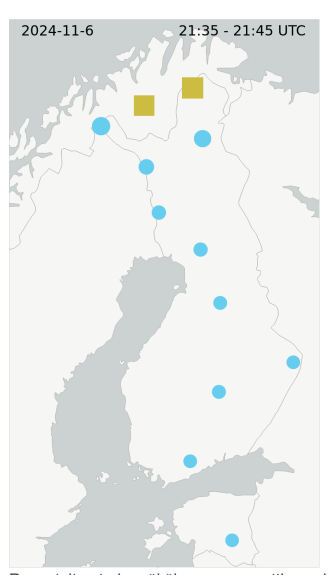




Avaruussää Suomessa

Revontulten todennäköisyys



Revontulten todennäköisyys magneettisen aktiivisuuden perusteella:

Sininen: revontulet eivät todennäköisiä **Kellervä**: kohtalainen todennäköisyys

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

Aktiivisuusennuste, 1 tunti

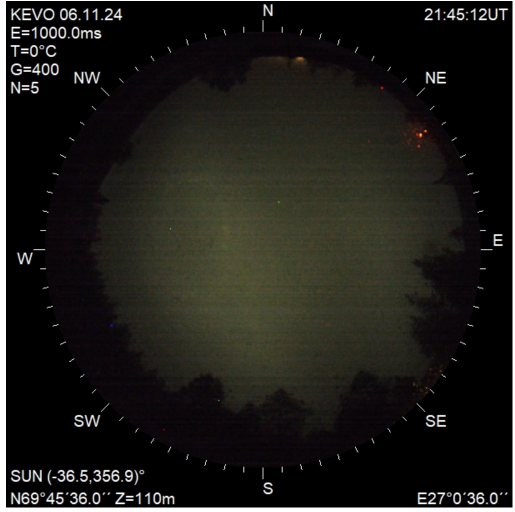
Päivitetty 20241106 23:46:03					
NOAA:n aurinkotuulihavaintoja viimeisimmän tunnin					
ajalta					
suure	pienin	suurin	keskiarvo		
magneettikenttä Bz					
[nT]	-2.6	1.6	-0.1		
nopeus [km/s]	372.3	406.1	388.5		
tiheys [cm ⁻³]	1.1	3.1	2.7		

C(DV (-T1)					
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:

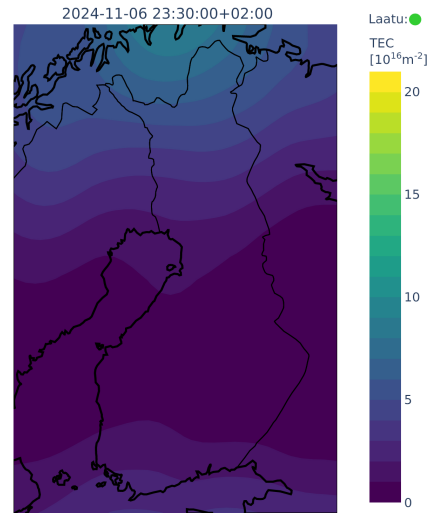
matala - kohonnut - kohtalainen - korkea - hyvin korkea.

Revontulikamera, Kevo



Revontulikameran koko taivaan kuva Kevolta. Kuva ei päivity valoisaan aikaan.

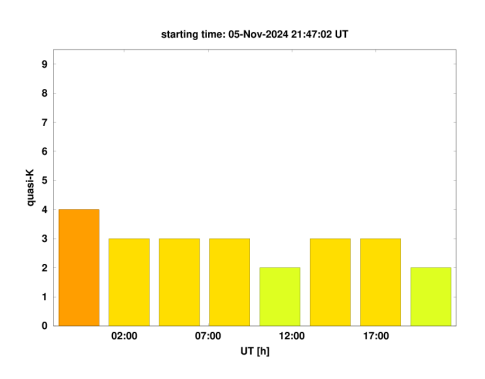
lonosfäärin elektronipitoisuus



Kuva: Tomoscand-hanke

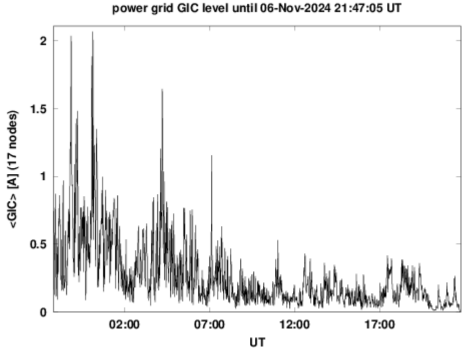
Korkeussuunnassa yhteenlaskettu vapaiden elektronien määrä ilmakehässä.

Nurmijärven K-luku



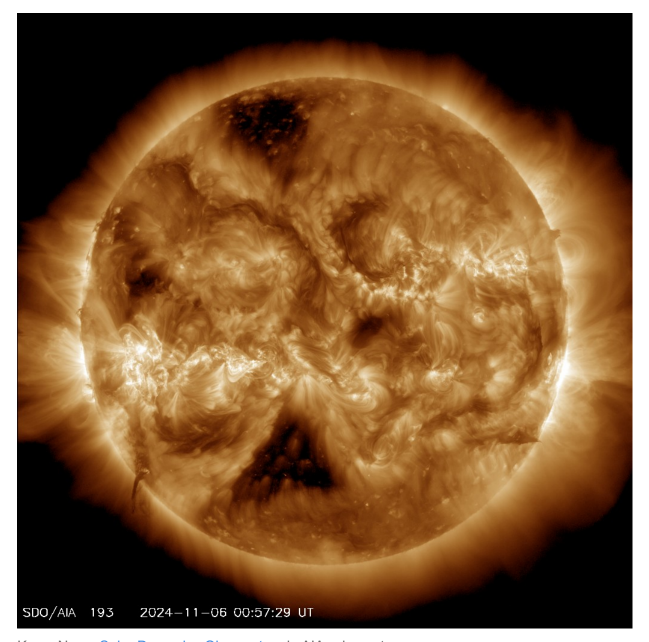
K-luku kuvaa asteikolla 0 – 9 avaruussään aiheuttamien paikallisten magneettisten häiriöiden voimakkuutta.

Induktiovirrat



Mallin ennustama keskimääräisen geomagneettisesti indusoituneen virran vaihtelu Suomen sähkönsiirron kantaverkossa.

Aurinko



Kuva: Nasa, <u>Solar Dynamics Observatory</u> 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 tarjoaa WordPress



