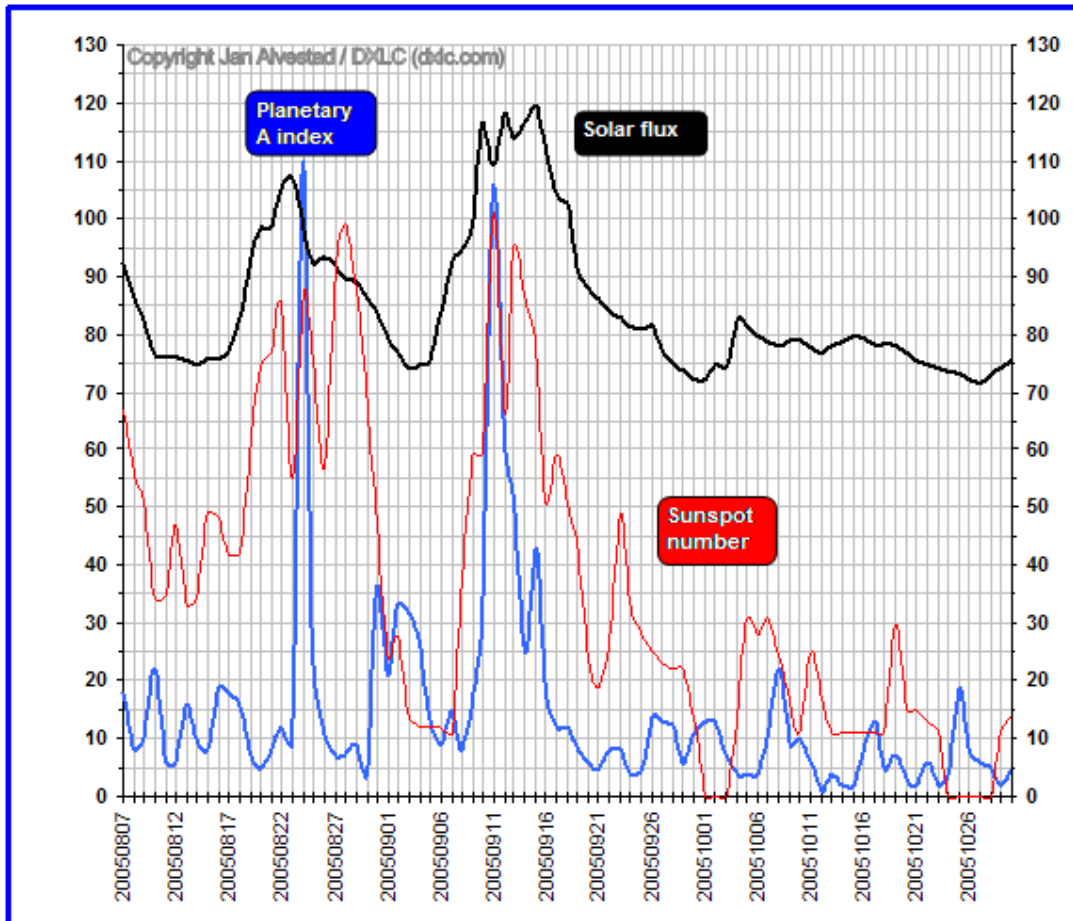


Solaktiviteten



Sjelden, ja, kanskje aldri, har vi sett så store kontraster fra en måned til en annen i solaktiviteten. Mens september bød på ekstremt høy aktivitet ble oktober svært så rolig med kun noen få, små solflekker innimellom. Så lav var aktiviteten at solar flux så vidt karret seg over 80 noen få dager. Ingen av koronahullene maktet å forstyrre skikkelig heller slik at måneden forløp uten en eneste dag med K indeks 5 eller høyere. Denne inaktiviteten førte til at forholdene på mellombølge ble generelt gode og tidvis eksepsjonelt gode.

Gjennomsnittlig solar flux i oktober 2005 var 77.0, dette er kun litt høyere enn det vi vil få ved solflekkminimum. Det utjevnete månedlige solflekk-tallet for mars 2005 ble 33.5, ned 0.4 fra måneden før.

Denne spalten er skrevet av Jan Alvestad med basis i data hovedsakelig fra SEC i Boulder og fra NASA. På Internett finnes en detaljert daglig rapport, <http://www.dxlc.com/solar/> i engelsk utgave.