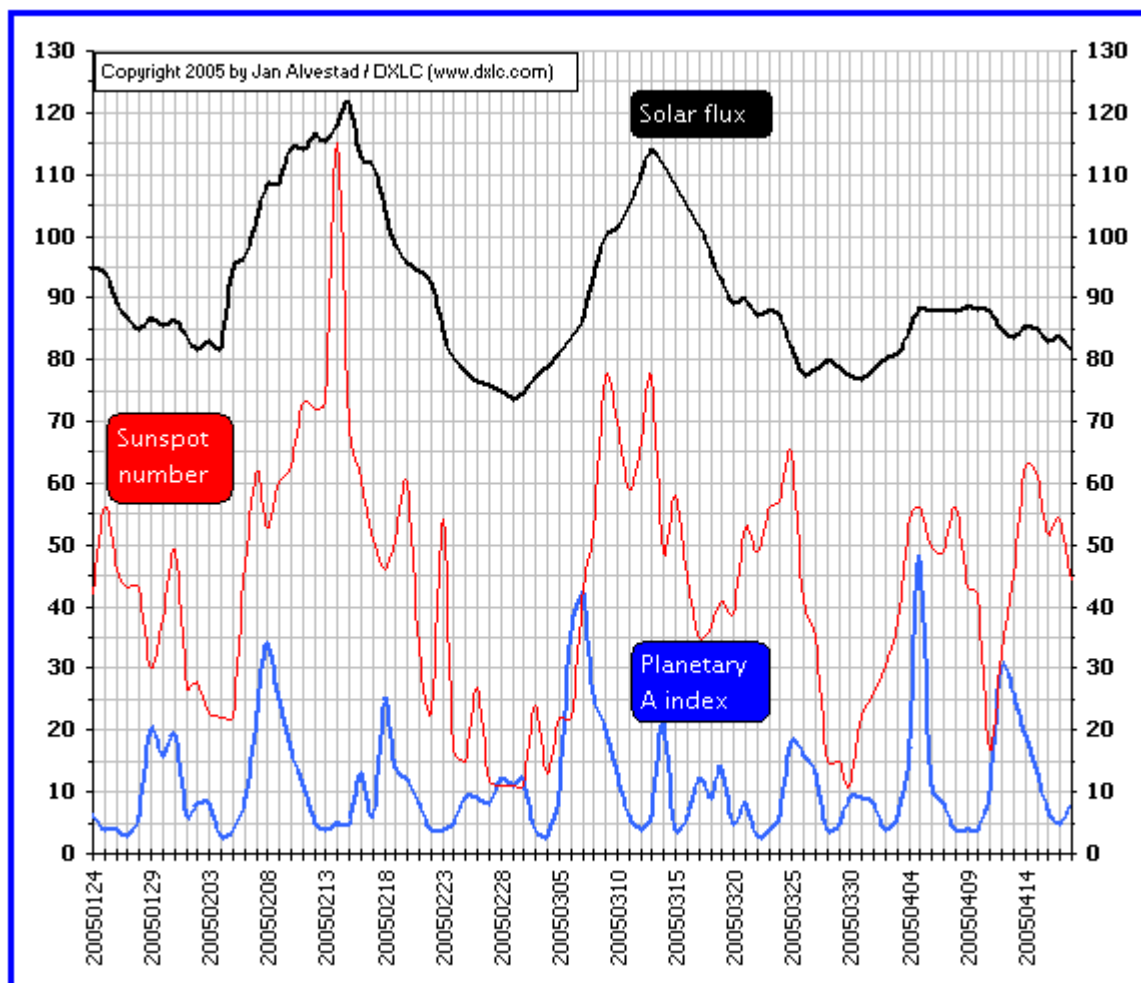


Solaktiviteten



Nedgangen i solflekkantall og aktivitet fortsatte både i mars og så langt i april. Skjer det ikke noe uventet vil gjennomsnittlig solar flux i april ikke bli så langt over 80, samtidig som høyeste solar flux for en enkelt dag i måneden ikke vil ha passert 90 en gang. Det er tydelig at vi nærmer oss solflekkminimum, et minimum som sannsynligvis vil inntreffe rundt sommeren 2006.

Den siste solrotasjonen var det kun tre geomagnetiske forstyrrelser, alle med opphav i koronahull. I mai kan disse koronahullene bidra til moderate forstyrrelser rundt den 1., 9., 15. og 28.

Gjennomsnittlig, utjevnet solflekk tall for september 2004 ble 37.5, ned 1.7 fra den foregående måneden. Solar flux for mars 2005 var 89.9 i snitt, mens snittet så langt i april er 84.9.

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.dxic.com/solar/> i engelsk utgave.