



L'EMISFERO SUD SI PRESENTA COSI' QUEST'OGGI... PRATICAMENTE SPOTLESS!

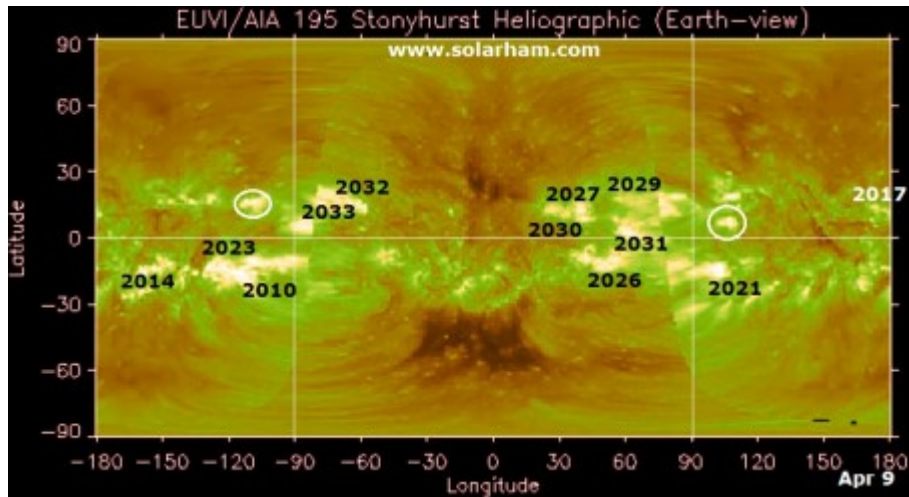
Sembra essere terminata, almeno per il momento, la spinta inferta dell'emisfero sud che tanto aveva prodotto negli ultimi mesi. Infatti se diamo uno sguardo al disco solare di quest'oggi, possiamo notare come l'emisfero sud sia sgombro da macchie solari, mentre rimane leggermente più attivo l'emisfero nord, anche se le macchie sono prive di coalescenza, monopolari e con massimali di 2.300 Gauss.



Ultima immagine ripresa dalla Sonda SDO/HMI Continuum

Era l'11 giugno del 2013, quando l'emisfero sud mostrò l'ultimo giorno spotless, cioè senza macchie, conteggiato dall'ente belga del SIDC. Quindi dopo esattamente 10 mesi si ritorna senza la presenza di una macchia nel sud del Sole.

Dall'immagine dello Stonyhurst Heliographic, dall'east limb sono in approccio le due ex macchie solari numerate con 2010 e 2023. Nei prossimi 2 giorni vedremo in che stato arriveranno, visto il già completo giro di stella che hanno alle loro spalle e l'azione inibitrice del gigante gassoso, Giove.



Che cosa sta accadendo alla nostra stella per crollare così di schianto? Sono terminati gli allineamenti planetari che avevano agitato la Dinamo Solare? Molto probabile...

Rimanete sintonizzati con noi per ulteriori aggiornamenti. ☐

ENZO
SOLAR ACTIVITY