

[Nowcasting Solare 23 Maggio 2018](#)

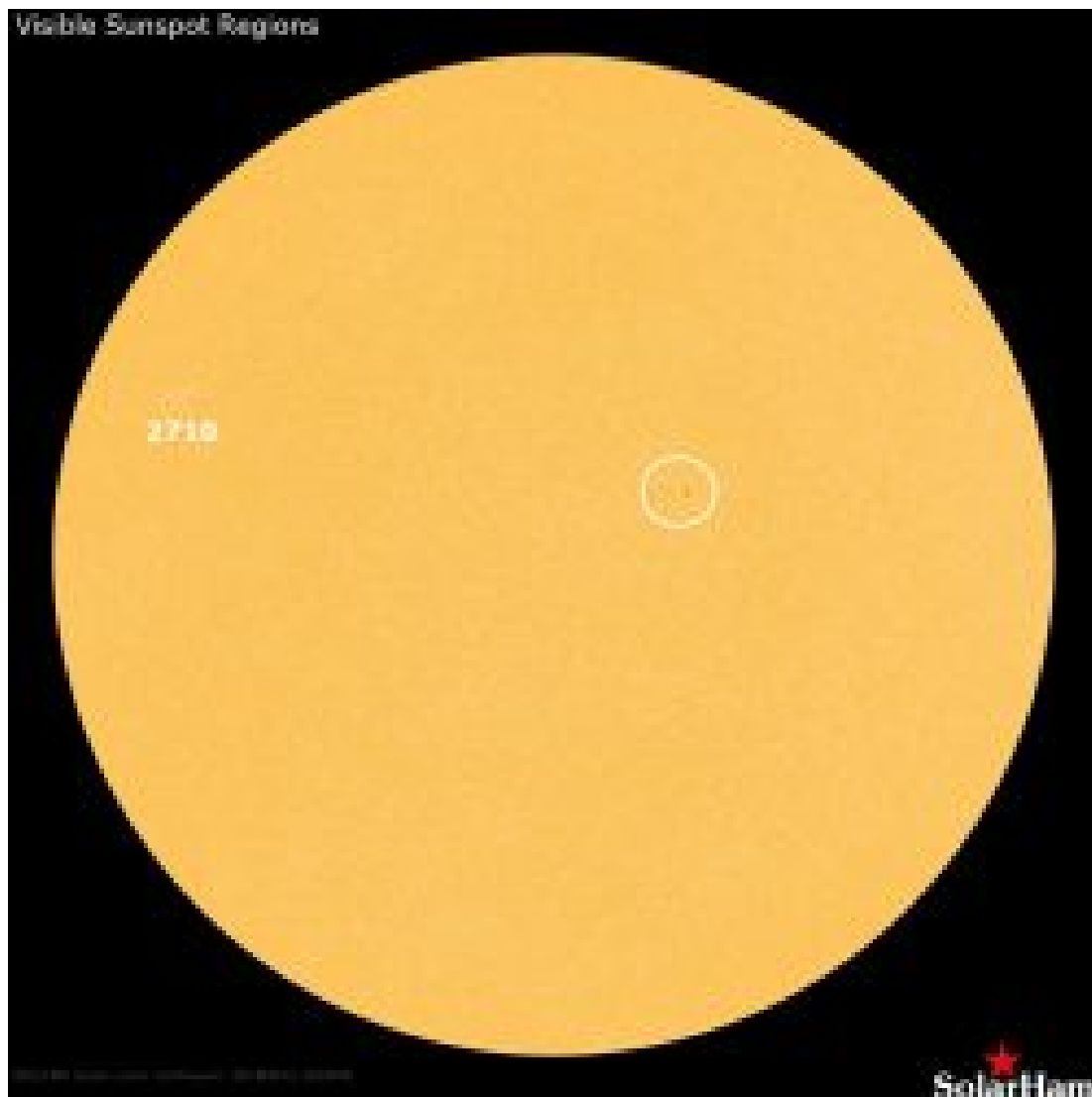
Ultime 24h: Attività solare che nella giornata del 23 maggio è rimasta a livelli molto bassi. La Regione 2710 (N17E52, Bxo/beta) è rimasta stabile mentre ha prodotto alcuni flare di classe B.

Previsioni per le prossime 72 ore: L'attività solare è destinata a restare molto bassa nei prossimi 3 giorni (24-26 maggio) con possibili flare di classe C.

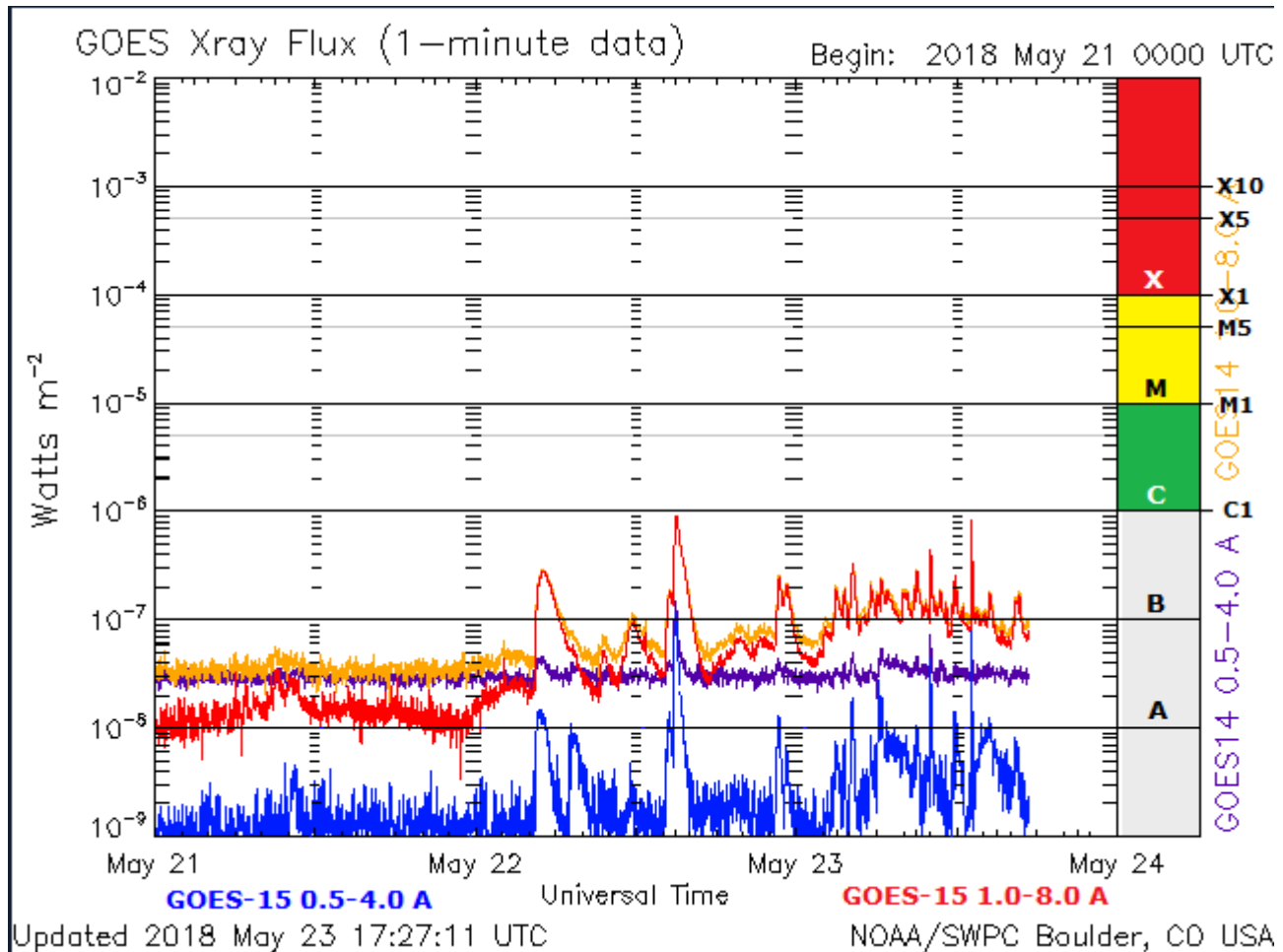
Ne consegue che:

Alle ore 08.00 UTC, il disco solare non presentava macchie solari sulla superficie visibile (in risoluzione 2K dalle immagini SDO/HMI Continuum):

| Num class | Lat.,CMD | Long. | Area | Extent | class | count |
|--------------|-------------|-------|------|--------|-------|-------|
| 2710 2 | N17E52 B | 221 | | 20 | 5 | BX0 |



L'immagine del sole inviata dalla sonda SDO/HMI Continuum



Il grafico dei Raggi X negli ultimi tre giorni

IMPORTANTE PREMessa: Dal 19.11.2017 ho riportato i conteggi in origine antecedenti alle modifiche apportate successivamente dal Sidc dove sono stati assegnati giorni spotless, in seguito tolti. Prossimamente farò i due conteggi separati, se risulterà una grande differenza, come avvenuto nel 2016, scriverò al Sidc chiedendo spiegazioni in merito.

GIORNI SPOTLESS CICLO 24

Il 2018 ha un conteggio parziale di 86 giorni spotless (ufficiosi) conteggio [SIDC](#), Belgio.

Gennaio: 20 – Febbraio: 13 – Marzo: 28 – Aprile: 15 – Maggio: 10

Il 2017 ha chiuso con 110 giorni spotless (ufficiosi).

Gennaio: 10 – Febbraio: 1 – Marzo: 16 – Aprile: 5 – Maggio: 8 – Giugno: 4
– Luglio: 16 – Ottobre: 13 – Novembre: 19 – Dicembre: 18

Il 2017 ha chiuso con 50 giorni spotless (dati ufficiali fino a settembre

2017)

Gennaio: 8 – Febbraio: 0 – Marzo: 16 – Aprile: 4 – Maggio: 7 – Giugno: 4
– Luglio: 11 –

Il 2016 ha chiuso con 35 giorni spotless (ufficiosi).

Il 2015 ha chiuso con 0 giorni spotless.

Il 2014 ha chiuso con 1 giorno spotless.

Totale giorni spotless (Sidc) da febbraio 2014 (max ciclo 24) al 23 maggio 2018: 232 (ufficiosi)

Totale giorni spotless Sidc ciclo solare 23: 817 gg (ufficiali)

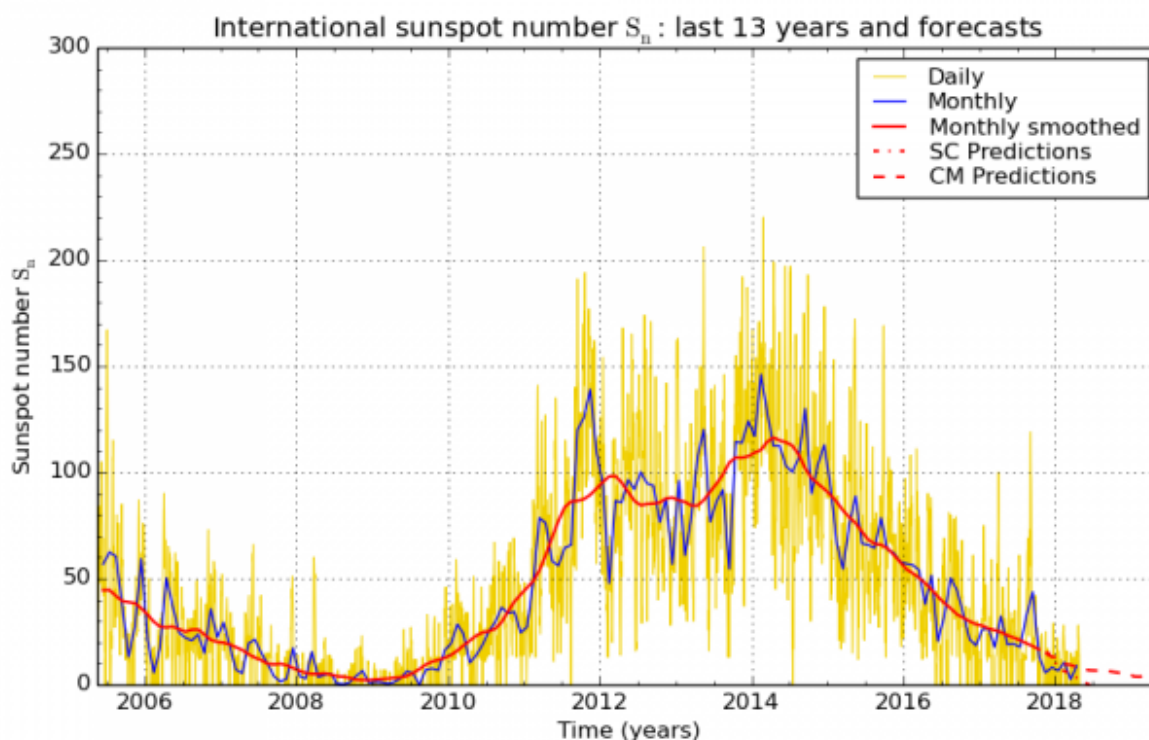
Conteggio NOAA/SWPC totale giorni spotless 2018: 80 (56%)

Giorni totali spotless 2017: 104 (28%)

Giorni totali spotless 2016: 32 (9%)

Giorni totali spotless 2015: 0 (0%)

Giorni totali spotless 2014: 1 (<1%)



L'andamento dell'attività solare negli ultimi 13 anni e forecast (linee tratteggiate di colore rosso). Grafico del centro di conteggio SILSO

Conteggio del flusso solare SFU – NOAA:

La velocità del flusso solare (2,8 GHz) alle ore 20,00 del 23 maggio è risultato a 73.1 – (70.8)

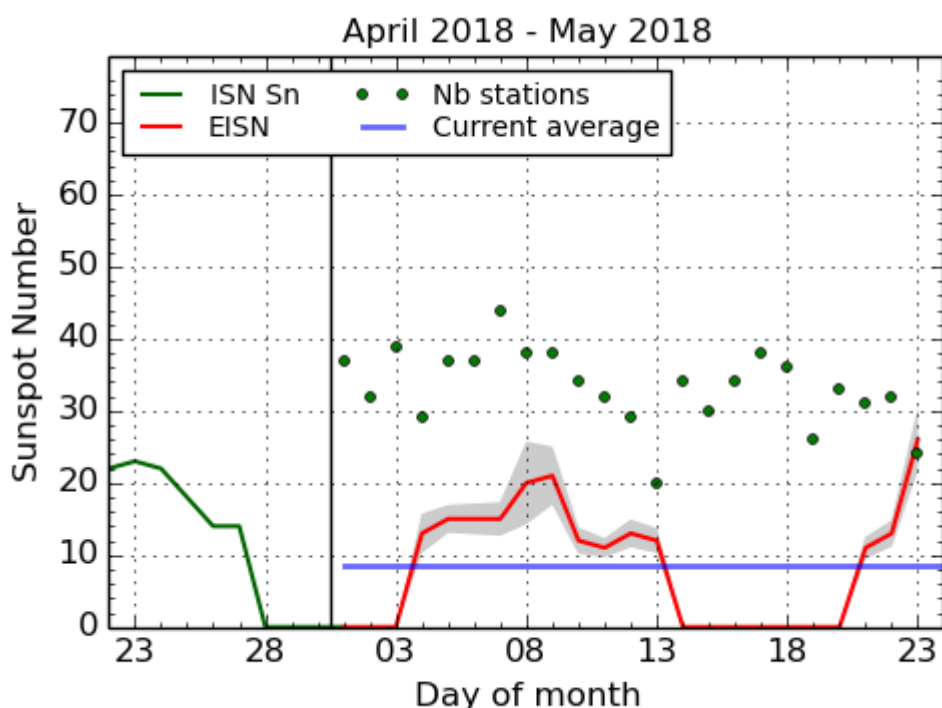
La media mensile del flusso solare ad oggi risulta di 69.3 – (69.2)

Alle ore 18.00 UTC del 27.01.2018 il SFU ha toccato 64.2 – record al ribasso eguagliato per il ciclo di transizione 23/24 del 16.07.2008 e record di tutti i cicli da quando si rileva questo parametro solare.

Conteggio delle macchie solari – SIDC-SILSO:

Il conteggio delle macchie solari giornaliero (conteggio SILSO-SIDC) del 23 maggio è risultato di 26 – (13)

La media mensile delle macchie solari ad oggi risulta di 8.5 – (7.7)



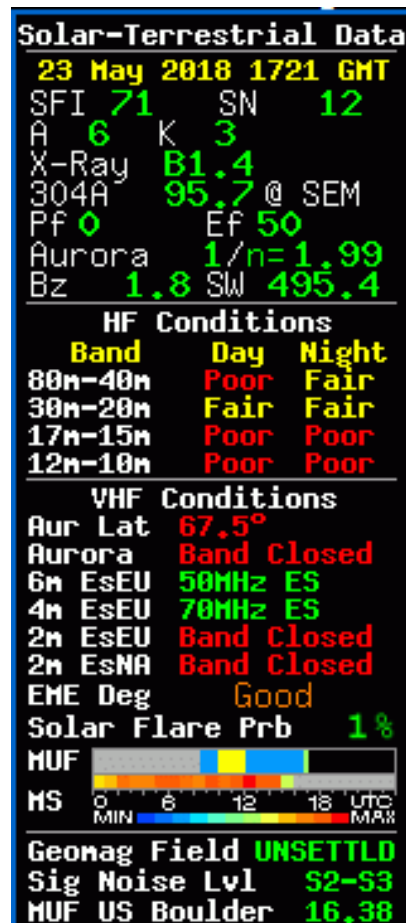
SILSO graphics (<http://sidc.be/silso>) Royal Observatory of Belgium, 2018 May 23

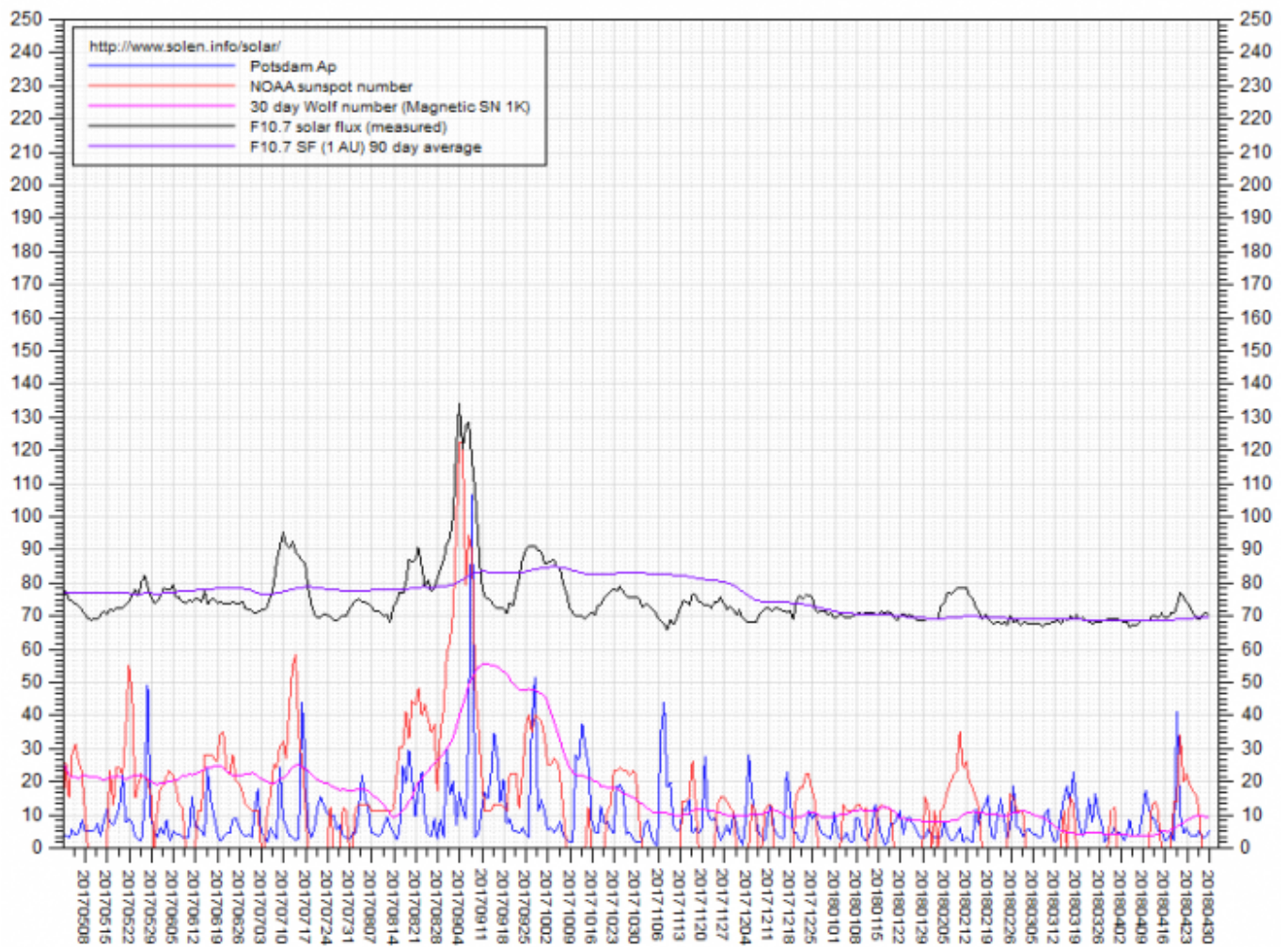
Conteggio delle macchie solari dell'ultimo mese (SILSO)

Altri indici solari importanti:

Il campo geomagnetico solare nel corso delle ultime 24 ore è risultato in stato "QUIET" mentre i Raggi X risultano in stato "NORMAL"

La media mensile dell'indice Ap nella giornata di ieri è risultata a 7.7





<http://www.solen.info/solar/polarfields/polar.html>

Enzo

Attività Solare