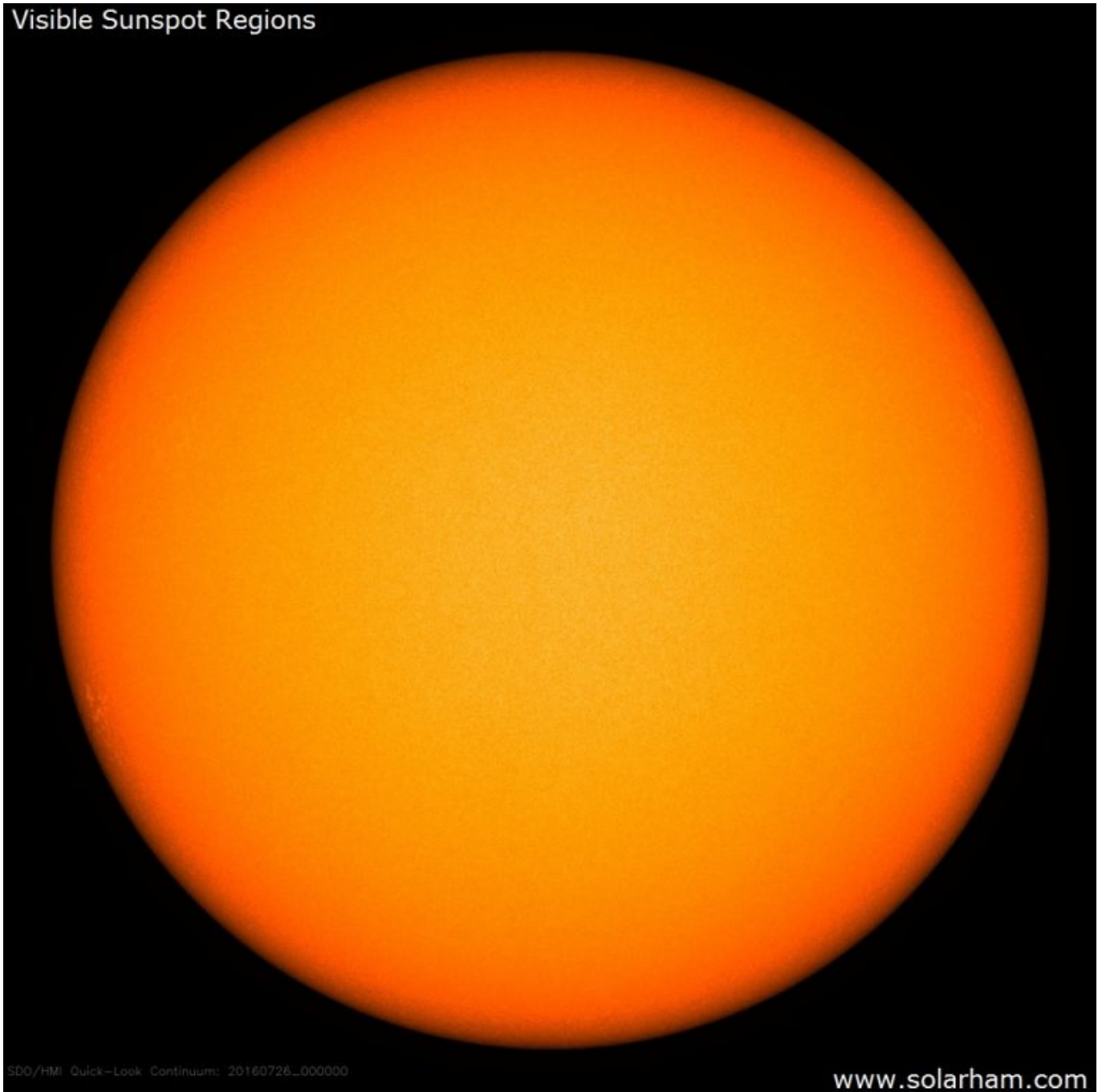


Visible Sunspot Regions



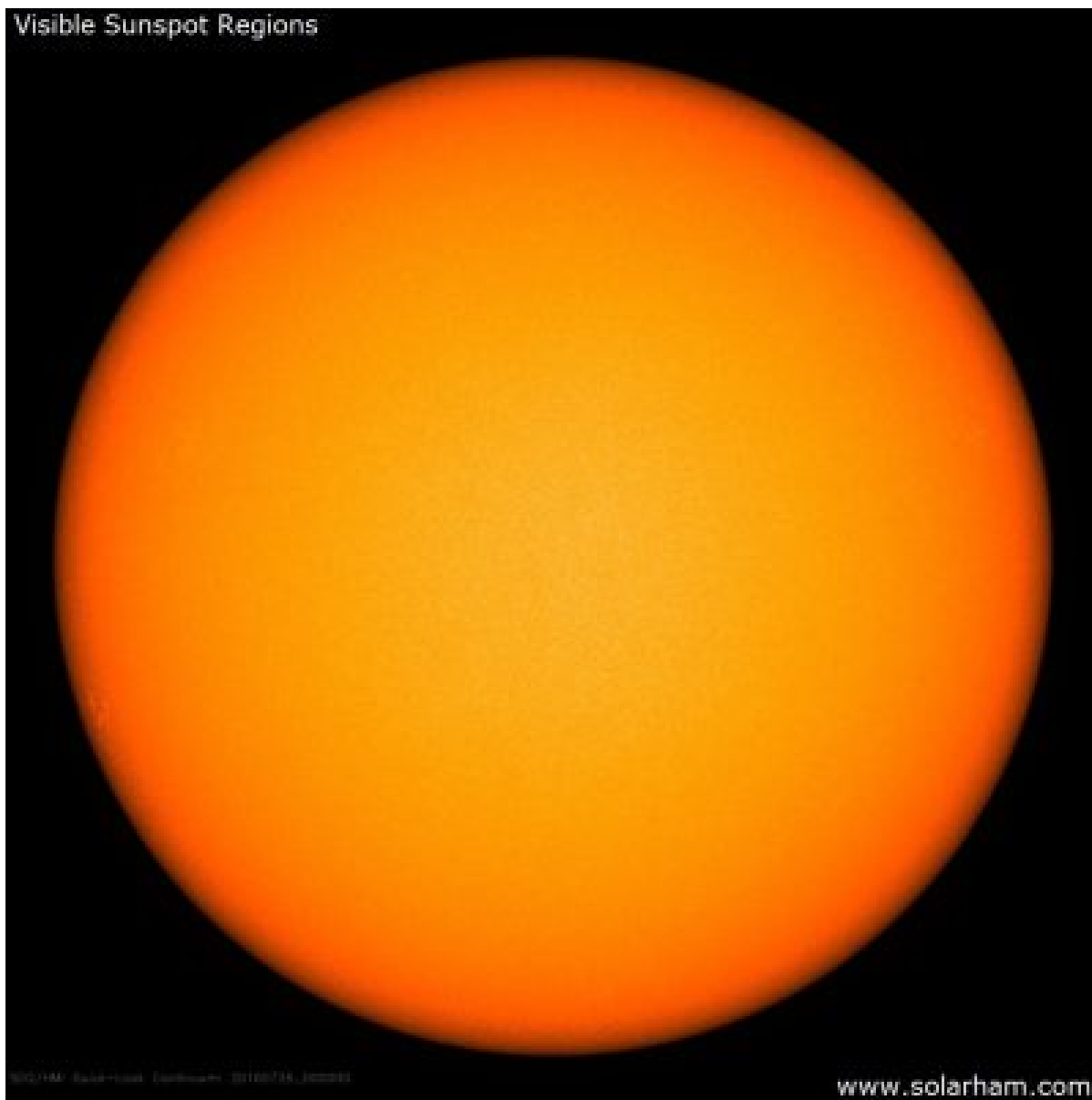
## Secondo giorno spotless... sesto di luglio!

Ed eccoci ancora una volta a commentare un altro giorno senza macchie sulla superficie solare. L'immagine che ci invia regolarmente la Sonda SDO della NASA, anche oggi è inclemente! Infatti il Sole si presenta spotless, portando così il computo totale del mese di luglio a 6 giornate spotless.

Ricordiamo che nel mese di giugno le giornate senza macchie furono 10 poi ridotte a 9.

Al momento i giorni spotless per il Sidc per l'anno 2016 risultano 15,

portando la media annuale all'8%.



*L'immagine del disco solare inviata dalla sonda SDO (Solar Dynamics Observatory) della NASA*

---

2016 07 01	2016.499	0	0.0	34	35
2016 07 02	2016.501	0	0.0	30	41
2016 07 03	2016.504	0	1.7	34	45
2016 07 04	2016.507	0	0.0	39	49
2016 07 05	2016.510	13	3.2	27	41
2016 07 06	2016.512	12	2.7	26	41
2016 07 07	2016.515	26	4.9	39	47
2016 07 08	2016.518	41	11.5	38	43
2016 07 09	2016.520	60	6.7	36	43
2016 07 10	2016.523	51	4.5	34	41
2016 07 11	2016.526	66	6.5	40	51
2016 07 12	2016.529	63	7.4	39	45
2016 07 13	2016.531	58	7.2	33	40
2016 07 14	2016.534	56	9.8	33	42
2016 07 15	2016.537	78	15.9	37	41
2016 07 16	2016.540	66	11.7	30	36
2016 07 17	2016.542	42	8.6	28	35
2016 07 18	2016.545	68	8.9	44	50
2016 07 19	2016.548	65	8.3	39	44
2016 07 20	2016.551	59	6.6	36	42
2016 07 21	2016.553	56	5.2	34	42
2016 07 22	2016.556	42	5.4	36	41
2016 07 23	2016.559	29	5.4	30	35
2016 07 24	2016.561	14	2.1	31	36
2016 07 25	2016.564	0	0.0	32	33
2016 07 26	2016.567	0	0.0	3	3

[http://www.sidc.be/silso/DATA/EISN/EISN\\_current.txt](http://www.sidc.be/silso/DATA/EISN/EISN_current.txt)

Il Sidc ente ufficiale per la raccolta dei dati a livello mondiale per quanto riguarda le macchie solari, nella giornata di oggi conta zero, come possiamo osservare dai conteggi ufficiali dello stesso ente.

Il flusso solare, indice correlato alle macchie solari, ieri alle ore 23,00 (ultimo dato disponibile) risultava a 73.3, ancora in calo rispetto al giorno precedente alla stessa ora, quando era risultato a 78.1 SFU. Flusso solare comunque molto basso, da pieno minimo solare.

[Raggi X](#) che dopo i vari [Flare](#) dei giorni scorsi di classe M, sono tornati deboli, di classe B, mentre i protoni risultano tranquilli.

Enzo  
Attività Solare