



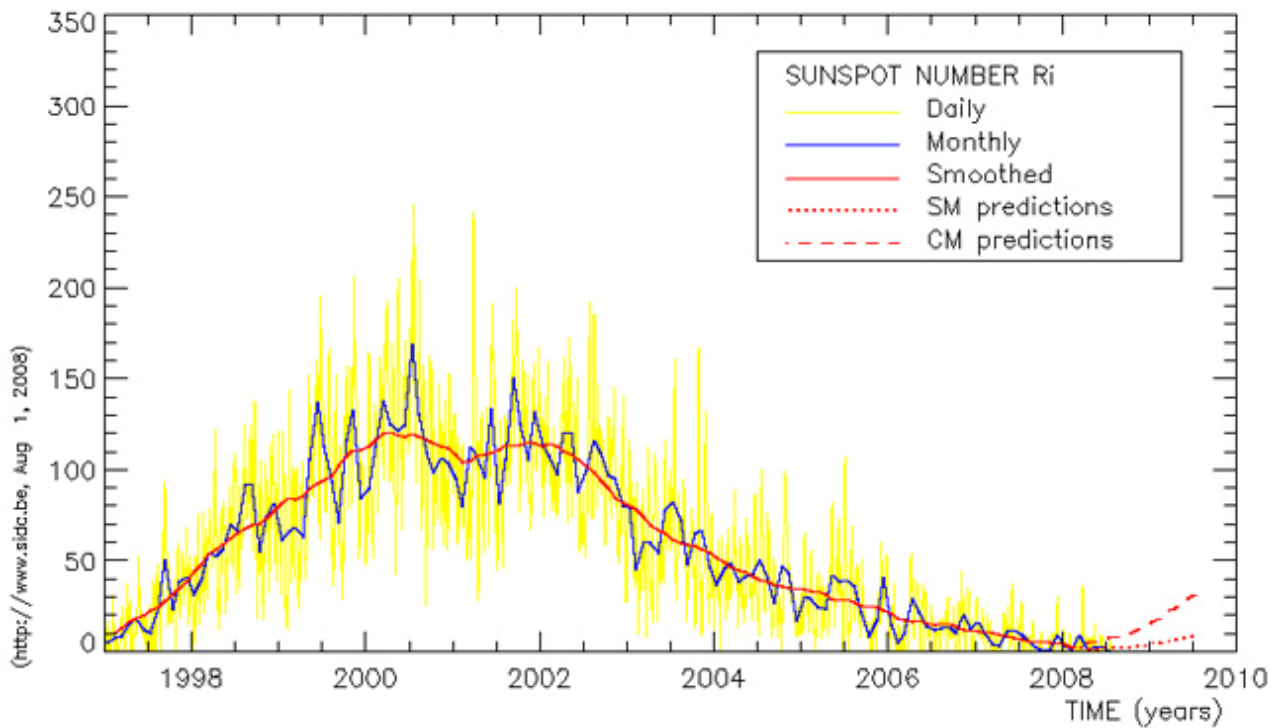
Luglio 2008 Bollettino n° 99

© Grupposole, 2008 Basato su dati NOAA-SEC NOAA-SWO SWPC

Luglio 2008

Nel mese di Luglio, l'attività è notevolmente diminuita. Si sono registrati infatti solo due giorni in cui il numero di Wolf è risultato diverso da zero. Il flusso radio a 10.7cm, è rimasto costante per tutta la durata del mese, su valori di 65-67. L'indice XMI si è mantenuto ad un valore nullo $XMI = 0$

La media provvisoria del numero di Wolf, calcolata dal SIDC per il mese di Luglio è drasticamente diminuita rispetto al mese precedente, attestandosi a 0.5



Regioni attive più rilevanti del mese

Gruppo	Posizione	Comparso	Tramontato	Tipologia	Area
AR11000	S12Lo179	18/7	27/7	Hrx 18/7	10

Attività solare in luce bianca Luglio 2008

Giorno	GSRSI	NOAA	AAVSO	SIDC	Giorno	GSRSI	NOAA	AAVSO	SIDC
1	0	0	0	0	17	0	0	0	0
2	0	0	0	0	18	5	11	8	8
3	0	0	0	0	19	11	12	9	0
4	0	0	0	0	20	0	11	1	8
5	0	0	0	0	21	0	0	0	0
6	0	0	0	0	22	0	0	0	0
7	0	0	0	0	23	0	0	0	0
8	0	0	0	0	24	0	0	0	0
9	0	0	0	0	25	0	0	0	0
10	0	0	0	0	26	0	0	0	0
11	0	0	0	0	27	0	0	0	0
12	0	0	0	0	28	0	0	0	0
13	0	0	0	0	29	0	0	0	0
14	0	0	0	0	30	0	0	0	0
15	0	0	0	0	31	0	0	0	0
16	0	0	0	0	<i>Medie</i>	0.5	1.0	0.6	0.5

Attività Solare Catania-BAA Giugno 2008

Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA
1	Nc	0	12	Nc	11	23	0	0
2	Nc	0	13	Nc	3	24	0	0
3	Nc	0	14	Nc	0	25	0	0
4	Nc	0	15	Nc	3	26	0	0
5	Nc	3	16	Nc	9	27	0	0
6	Nc	2	17	Nc	11	28	0	0
7	Nc	0	18	Nc	11	29	Nc	0
8	Nc	1	19	Nc	11	30	Nc	0
9	Nc	0	20	Nc	12	31	Nc	0
10	Nc	10	21	Nc	11			
11	Nc	10	22	Nc	9	<i>Medie</i>	0	3,91

La tabella seguente rappresenta i dati mensili in H-alfa

July 2008						
DAY	H Total	Rp Total	Rp Nord	Rp Sud	Polar Index Ip	Main Belt Im
1	5,3	63,0	26,0	37,0	11,0	64,5
2	7,3	99,0	37,7	61,3	35,0	85,0
3	4,5	57,5	20,0	37,5	16,0	53,0
4	4,3	53,3	32,3	21,0	23,0	59,0
5	3,8	50,0	19,8	30,2	8,3	50,7
6	5,3	63,3	30,5	32,8	23,5	50,5
7	5,3	77,0	40,0	37,0	23,0	45,0
8	5,0	72,8	32,0	40,8	16,3	76,0
9	6,0	78,0	35,3	42,8	3,7	73,7
10	2,5	34,0	15,5	18,5	15,0	52,0
11	3,0	33,0	22,0	11,0	/	/
12	4,5	62,3	25,8	36,5	22,0	34,0
13	4,0	55,7	28,0	27,7	0,0	28,0
14	6,5	109,5	52,5	57,0	/	/
15	4,8	62,8	26,2	36,6	18,0	55,5
16	6,3	83,5	33,3	50,3	6,0	78,7
17	4,0	48,5	23,5	25,0	25,0	26,0
18	6,0	90,5	35,0	55,5	/	/
19	7,0	105,5	26,5	79,0	0,0	125,0
20	4,8	69,0	42,3	26,8	15,0	57,5
21	6,0	106,0	42,5	63,5	/	/
22	6,3	81,3	49,3	32,0	58,0	58,0
23	5,0	80,3	32,0	48,3	14,0	24,0
24	2,7	37,7	12,0	25,7	0,0	37,0
25	4,0	56,6	23,4	33,2	6,0	51,5
26	2,7	41,0	12,7	28,3	0,0	31,0
27	5,0	86,0	42,0	44,0	/	/
28	4,0	51,5	17,0	34,5	/	/
29	2,7	40,3	14,7	25,7	0,0	18,0
30	4,7	66,7	19,3	47,3	0,0	23,0
31	4,0	57,0	20,0	37,0	13,0	48,0
Monthly Mean R	4,7	66,9	28,7	38,2		
Total Observations	101					
Observers Covered Days	6					
	31					