



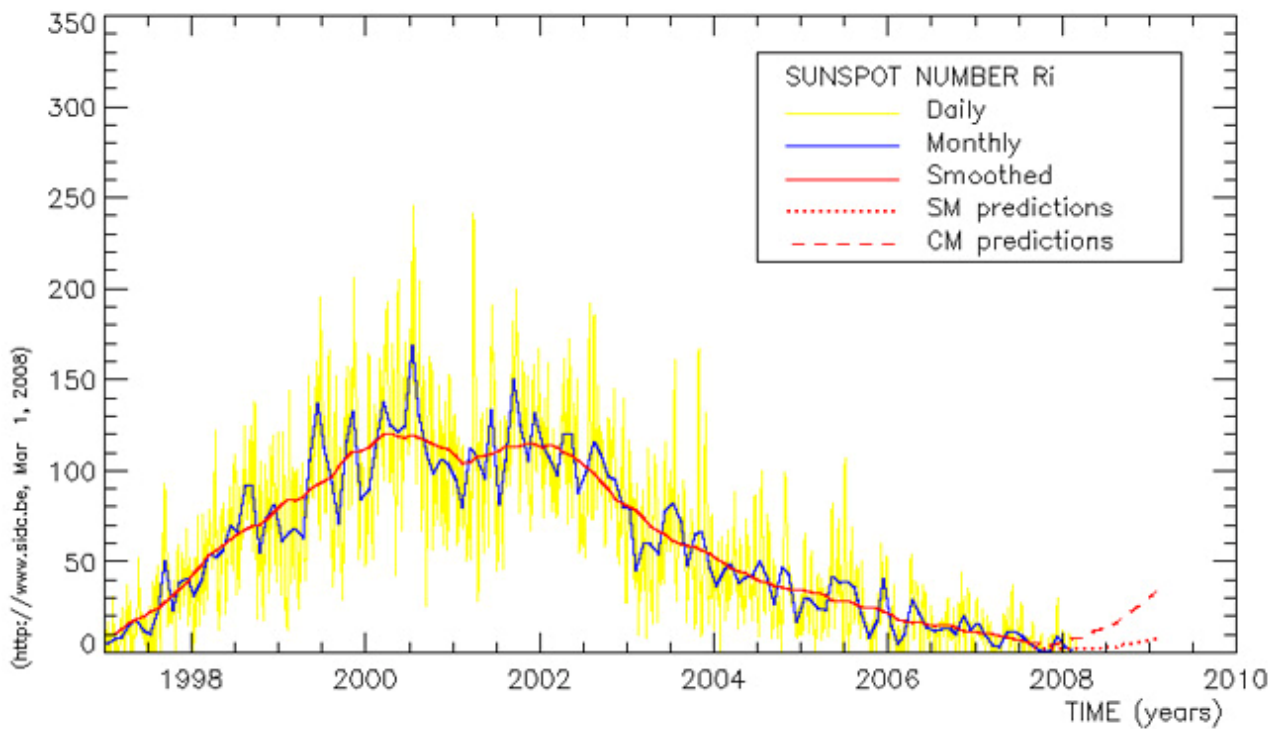
## Febbraio 2008 Bollettino n° 94

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

### Febbraio 2008

In Febbraio l'attività solare è risultata molto bassa. Uno sporadico gruppo era presente i primi 4-5 giorni del mese, così da far risultare un numero di Wolf, diverso da zero. Successivamente si sono avuti ben 20 giorni consecutivi con un valore di Wolf nullo. Anche il flusso radio a 10.7cm è risultato pressoché costante sul valore 70-71 per tutta la durata del mese. L'indice XMI, anche per questo mese ha evidenziato un valore nullo **XMI=0**

La media provvisoria del numero di Wolf, calcolata dal SIDC per il mese di Febbraio è diminuita rispetto al mese precedente, attestandosi a 2.1



### Attività solare in luce bianca Febbraio 2008

Giorno	GSRSI	NOAA	AAVSO	SIDC	Giorno	GSRSI	NOAA	AAVSO	SIDC
1	18	19	15	11	17	0	0	0	0
2	0	16	5	9	18	0	0	0	0
3	9	14	9	9	19	0	0	0	0
4	Nc	14	4	8	20	0	0	0	0
5	3	0	2	0	21	0	0	0	0
6	0	0	0	0	22	0	0	1	0
7	0	0	0	0	23	0	0	0	0
8	0	0	0	0	24	0	0	0	0
9	2	0	3	0	25	0	12	8	8
10	0	0	1	0	26	14	13	11	8
11	0	0	0	0	27	14	12	7	8
12	3	0	0	0	28	0	12	0	0
13	0	0	0	0	29	0	0	0	0
14	0	0	0	0	30	--	--	--	--
15	0	0	0	0	31	--	--	--	--
16	0	0	0	0	Medie	2.4	3.8	2.3	2.1

### Regioni attive più rilevanti del mese

Gruppo	Posizione	Comparso	Tramontato	Tipologia	Area
AR10982	S08Lo246	presente	10/02	Cro 1/2	30
AR10983	S06Lo344	25/2	29/2	Bxo 29/2	30

### Attività Solare Catania-BAA Gennaio 2008

Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA	Giorno	Catania	BAA
1	Nc	8	12	11	0	23	Nc	0
2	13	11	13	Nc	0	24	0	0
3	Nc	12	14	0	0	25	0	0
4	24	14	15	0	0	26	0	0
5	Nc	7	16	0	0	27	Nc	0
6	Nc	2	17	Nc	0	28	0	0
7	18	0	18	0	0	29	0	4
8	12	4	19	0	0	30	14	12
9	Nc	2	20	Nc	0	31	17	14
10	0	5	21	0	0			
11	11	5	22	0	0	Medie	5.3	3.2

La tabella seguente rappresenta i dati mensili in H-alfa

February 2008						
DAY	H Total	Rp Total	Rp Nord	Rp Sud	Polar Index Ip	Main Belt Im
1	/	/	/	/	/	/
2	6,0	69,0	33,0	36,0	/	/
3	4,0	45,0	33,0	12,0	/	/
4	9,0	101,0	78,0	23,0	/	/
5	7,0	80,0	56,5	23,5	/	/
6	6,0	76,7	46,0	30,7	0,0	99,0
7	6,0	69,5	34,5	35,0	/	/
8	5,5	69,8	41,5	28,3	11,5	57,5
9	6,3	73,7	43,0	30,7	/	/
10	7,8	101,4	40,6	60,8	0,0	120,5
11	6,5	78,0	34,0	44,0	/	/
12	6,7	81,3	46,0	35,3	0,0	87,0
13	4,0	49,3	32,0	17,3	26,0	31,0
14	4,3	52,7	36,7	16,0	36,0	52,0
15	6,0	75,0	35,5	39,5	6,0	75,
16	3,7	46,0	34,3	11,7	0,0	41,0
17	3,5	47,0	33,5	13,5	0,0	36,0
18	6,3	80,7	45,7	35,0	0,0	124,0
19	5,0	59,5	48,0	11,5	/	/
20	7,0	80,0	34,0	46,0	/	/
21	1,0	13,0	5,5	7,5	0,0	26,0
22	2,5	28,5	23,0	5,5	/	/
23	3,0	34,0	28,5	5,5	/	/
24	6,3	75,0	41,8	33,3	0,0	78,0
25	2,0	23,0	0,0	23,0	/	/
26	/	/	/	/	/	/
27	4,0	47,0	24,0	23,0	/	/
28	4,0	46,0	23,0	23,0	/	/
29	3,0	35,0	23,0	12,0	/	/
30	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--
<b>Monthly Mean R</b>	<b>5,1</b>	<b>60,6</b>	<b>35,4</b>	<b>25,3</b>		
<b>Total Observations</b>	<b>62</b>					
<b>Observers</b>	<b>5</b>					
<b>Covered Days</b>	<b>27</b>					