

## Gli episodi nevosi ad Alzate Brianza dall'inverno 2005-2006 all'inverno 2022-2023

Ecco riportati di seguito gli episodi nevosi rilevati presso l'Osservatorio Meteorologico di Alzate Brianza (CO), 360 m s.l.m., brughiera brianzola in collina tra alta pianura brianzola e fascia pedemontana comasca, dalla stagione invernale 2005-2006 a quella 2022-2023.

### Note sulle rilevazioni effettuate

Le rilevazioni dell'altezza della coltre nevosa vengono effettuate su tavoletta di legno, posta nel giardino dell'Osservatorio Meteorologico.

Per ogni stagione fredda, le tabelle riportano la *data* dell'evento, le temperature registrate nel giorno dell'evento, l'*accumulo misurato* (che, per risultare significativo, deve risultare di almeno 0,5 cm) ed il *tipo di precipitazione nevosa prevalente*.

Il *metodo di rilevazione* è quello del *Centro Meteorologico Lombardo*, ovvero la misurazione dell'altezza massima della coltre nevosa misurata nelle 24 ore del giorno in questione.

Per quanto riguarda il *tipo di precipitazione* viene riportata la precipitazione nevosa prevalente per ogni episodio: *neve asciutta, neve bagnata, neve mista a pioggia, graupel, gelicidio, neve bagnata e/o mista a pioggia*.

Per ogni stagione viene poi riportato il numero di giorni con *neve al suolo*, riferendosi ai giorni nei quali, alle ore 8 del mattino, sulla maggior parte delle superfici (campi, tetti, ecc.) ad esclusione delle strade, sia presente neve naturale (non accumulata).

### Tabella riassuntiva: valori totali di nevosità negli ultimi 18 anni

Stagione invernale	Numero di giorni di neve con accumulo	Neve accumulata	Numero di giorni con neve al suolo
	(maggiore di 0,5 cm)	(centimetri)	
2022 - 2023	4	<b>2,5</b>	<b>1</b>
2021 - 2022	5	<b>19,0</b>	12
2020 - 2021	6	<b>44,5</b>	12
2019 - 2020	2	<b>8,0</b>	4
2018 - 2019	5	<b>25,5</b>	13
2017 - 2018	7	<b>22,0</b>	10
2016 - 2017	3	<b>6,0</b>	5
2015 - 2016	<b>1</b>	<b>3,5</b>	2
2014 - 2015	7	<b>23,5</b>	8
2013 - 2014	6	<b>7,5</b>	<b>1</b>
2012 - 2013	<b>18</b>	<b>151,0</b>	<b>46</b>
2011 - 2012	5	<b>22,0</b>	19
2010 - 2011	13	<b>60,5</b>	21
2009 - 2010	14	<b>77,0</b>	35
2008 - 2009	<b>18</b>	<b>105,0</b>	35
2007 - 2008	4	<b>13,0</b>	7
2006 - 2007	2	<b>10,0</b>	3
2005 - 2006	12	<b>115,0</b>	43
<b>Valori medi</b>	<b>7</b>	<b>37,7</b>	<b>15</b>

### Stagione invernale 2022 – 2023

Totali stagionali: 4 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **2,5 cm** di neve. 1 giorno con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
15 dic.22	-2,7	0,6	3,1	<b>0,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
19 gen.23	-0,6	0,0	3,0	<b>0,5</b>	Neve asciutta
06 feb.23	0,5	3,1	4,9	<b>0,5</b>	Neve bagnata
27 feb.23	0,6	2,5	5,0	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>2,5</b>	

### Stagione invernale 2021 – 2022

Totali stagionali: 5 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **19,0 cm** di neve. 12 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
08 dic. 21	0,2	1,1	2,8	<b>12,0</b>	Neve asciutta
09 dic .21	-2,3	0,3	3,4	<b>1,0</b>	Neve asciutta
14 feb. 22	-0,7	2,0	5,2	<b>2,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
15 feb. 22	0,2	1,9	3,6	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
01 apr. 22	2,7	8,2	12,9	<b>3,0</b>	Graupel mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>19,0</b>	

*Fotografie*



*1 aprile 2022*



*1 aprile 2022*

### Stagione invernale 2020 – 2021

Totali stagionali: 6 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **44,5 cm** di neve. 12 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)	cm	
02 dic. 20	0,3	1,4	2,8	<b>4,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
04 dic. 20	0,3	1,7	4,3	<b>10,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
27 dic. 20	-2,9	0,1	3,4	<b>1,0</b>	Neve asciutta
28 dic. 20	-2,0	-0,1	1,0	<b>27,0</b>	Neve asciutta
01 gen.21	0,8	1,3	2,2	<b>1,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
06 gen.21	0,5	2,0	3,4	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>44,5</b>	

### Stagione invernale 2019 – 2020

Totali stagionali: 2 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **8,0 cm** di neve. 4 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)	cm	
12 dic. 19	-1,1	1,2	2,9	<b>2,0</b>	Neve asciutta
13 dic. 19	-0,6	1,1	4,9	<b>6,0</b>	Neve asciutta
<b>Totale</b>				<b>8,0</b>	

### Stagione invernale 2018 – 2019

Totali stagionali: 5 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **25,5 cm** di neve. 13 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)	cm	
19 dic. 18	-1,6	0,8	3,6	<b>3,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
27 gen.19	-2,2	0,0	1,0	<b>2,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
30 gen.19	-0,8	1,6	3,4	<b>2,5</b>	Neve asciutta
31 gen.19	-2,5	0,9	5,1	<b>1,0</b>	Neve asciutta
01 feb. 19	0,2	0,6	1,2	<b>16,0</b>	Neve bagnata
<b>Totale</b>				<b>25,5</b>	

### Stagione invernale 2017 – 2018

Totali stagionali: 7 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **22,0 cm** di neve. 10 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)	cm	
10 dic. 17	-2,6	0,3	2,3	<b>4,0</b>	Neve asciutta
11 dic. 17	-0,9	0,4	1,9	<b>3,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
23 feb. 18	0,6	2,2	4,0	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
25 feb. 18	-3,7	-1,1	5,3	<b>1,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
27 feb. 18	-7,1	-3,7	0,2	<b>0,5</b>	Neve asciutta
01 mar.18	-4,4	-2,5	-0,4	<b>6,0</b>	Neve asciutta
02 mar.18	-1,9	0,0	2,3	<b>5,5</b>	Neve asciutta
<b>Totale</b>				<b>22,0</b>	

### Stagione invernale 2016 – 2017

Totali stagionali: 3 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **6,0 cm** di neve. 5 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
12 gen.16	-2,7	0,0	3,1	<b>2,0</b>	Gelicidio, neve bagnata
13 gen.16	-1,4	1,5	5,4	<b>2,0</b>	Neve asciutta
10 feb. 17	0,6	1,5	3,3	<b>2,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>6,0</b>	

### Stagione invernale 2015 – 2016

Totali stagionali: 1 giorno con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **3,5 cm** di neve. 2 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
04 gen.16	-0,1	0,8	1,5	<b>3,5</b>	Neve bagnata
<b>Totale</b>				<b>3,5</b>	

## Stagione invernale 2014 – 2015

**Totali stagionali:** 7 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di 23,5 cm di neve. 8 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
27 dic. 14	-2,3	0,5	4,0	<b>2,0</b>	Neve asciutta
29 gen.15	-1,6	1,7	4,5	<b>0,5</b>	Neve asciutta
30 gen.15	-0,7	2,4	7,7	<b>3,5</b>	Neve asciutta
29 gen.15	-3,3	0,3	3,5	<b>1,0</b>	Neve bagnata
5 feb. 15	0,2	1,6	3,4	<b>9,0</b>	Neve bagnata
6 feb. 15	0,1	1,0	2,1	<b>7,0</b>	Neve bagnata
7 feb. 15	-0,4	1,3	2,8	<b>0,5</b>	Neve bagnata
<b>Totale</b>				<b>23,5</b>	

### Fotografie



30 gennaio 2015



*5 febbraio 2015*



*8 febbraio 2015*

## Stagione invernale 2013 – 2014

Totali stagionali: 6 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di 7,5 cm di neve. 1 giorno con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
22 nov.13	0,1	3,1	5,5	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
30 nov.13	-0,9	0,5	1,6	<b>0,5</b>	Neve asciutta
02 gen.14	0,3	1,3	2,0	<b>1,5</b>	Neve bagnata
17 gen.14	0,4	2,3	3,7	<b>0,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
29 gen.14	-3,3	0,3	3,5	<b>1,0</b>	Neve bagnata
30 gen.14	0,3	0,8	1,4	<b>3,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>7,5</b>	

## Stagione invernale 2012 – 2013

Totali stagionali: 18 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di 151,0 cm di neve. 46 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
07 dic. 12	-3,6	0,4	3,6	<b>7,0</b>	Neve asciutta
13 dic. 12	-5,1	-1,5	0,5	<b>1,5</b>	Neve asciutta
14 dic. 12	-2,3	-1,1	-0,1	<b>18,0</b>	Neve asciutta
15 dic. 12	-1,0	0,4	1,7	<b>4,5</b>	Neve bagnata
15 gen.13	-0,1	1,2	2,5	<b>5,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
16 gen.13	0,0	1,0	2,6	<b>2,0</b>	Neve asciutta
19 gen.13	-1,7	0,0	2,7	<b>4,0</b>	Neve asciutta
20 gen.13	-0,3	0,6	1,3	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
28 gen.13	-0,6	0,9	2,2	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
11 feb. 13	-2,6	-1,5	-0,8	<b>18,5</b>	Neve asciutta
12 feb. 13	-1,2	0,4	3,0	<b>11,5</b>	Neve asciutta
21 feb. 13	-1,6	0,2	2,7	<b>8,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
22 feb. 13	-2,6	-1,1	1,3	<b>2,5</b>	Neve asciutta
23 feb. 13	-3,8	-0,7	1,9	<b>1,0</b>	Neve asciutta
24 feb. 13	-0,9	-0,3	0,2	<b>34,5</b>	Neve asciutta
25 feb. 13	-0,3	0,5	3,1	<b>15,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
17 mar.13	-0,1	0,8	3,3	<b>10,0</b>	Neve bagnata
18 mar.13	-0,2	0,7	1,7	<b>6,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>151,0</b>	

*Fotografie*



*16 dicembre 2012*



*24 febbraio 2013*



*24 febbraio 2013*



*24 febbraio 2013*



*24 febbraio 2013*



*24 febbraio 2013*



*24 febbraio 2013*



*24 febbraio 2013*



25 febbraio 2013

### Stagione invernale 2011 – 2012

Totali stagionali: 5 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **22,0 cm** di neve. 19 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
28 gen.12	-0,3	1,1	3,2	<b>6,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
31 gen.12	-4,3	-2,5	-0,3	<b>4,5</b>	Neve asciutta
01 feb. 12	-4,9	-3,8	-2,3	<b>5,5</b>	Neve asciutta
02 feb. 12	-5,0	-3,7	-1,4	<b>5,5</b>	Neve asciutta
11 feb. 12	-7,6	-5,1	-1,3	<b>0,5</b>	Neve asciutta
<b>Totale</b>				<b>22,0</b>	

*Fotografie*



*2 febbraio 2012*



*3 febbraio 2012*



*3 febbraio 2012*

## Stagione invernale 2010 – 2011

Totali stagionali: 13 *giorni* con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **60,5 cm** di neve. 21 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
26 nov.10	-0,1	1,9	3,7	<b>3,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
27 nov.10	-3,4	0,7	4,2	<b>0,5</b>	Neve asciutta
28 nov.10	-0,3	0,8	2,7	<b>10,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
30 nov.10	-0,3	2,0	3,5	<b>2,0</b>	Neve bagnata
01 dic. 10	-0,6	-0,1	0,5	<b>13,5</b>	Neve asciutta
02 dic. 10	-3,6	-1,1	0,9	<b>2,0</b>	Neve bagnata
05 dic. 10	-3,1	-1,1	0,6	<b>2,0</b>	Neve asciutta
06 dic. 10	-0,9	-0,1	0,9	<b>9,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
17 dic. 10	-6,2	-4,8	-3,4	<b>14,0</b>	Neve asciutta
19 dic. 10	-8,4	-2,9	-0,6	<b>0,5</b>	Neve asciutta
21 dic. 10	-3,3	0,0	0,8	<b>3,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
02 mar.11	-0,3	6,2	2,6	<b>0,5</b>	Neve bagnata
03 mar.11	-0,6	2,9	0,8	<b>0,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>60,5</b>	

*Fotografie*



*6 dicembre 2010*



*6 dicembre 2010*

## Stagione invernale 2009 – 2010

Totali stagionali: 14 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **77,0 cm** di neve misurati. 35 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO cm	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
18 dic. 09	-6,6	-3,9	-1,2	<b>4,0</b>	Neve asciutta
19 dic. 09	-10,7	-6,1	-2,6	<b>1,0</b>	Neve asciutta
21 dic. 09	-6,7	-3,9	-5,2	<b>26,0</b>	Neve asciutta
22 dic. 09	-4,3	-1,6	0,1	<b>9,0</b>	Neve bagnata e/o gelicidio
23 dic. 09	-0,3	1,2	3,0	<b>2,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
08 gen.10	0,1	1,1	2,4	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
29 gen.10	-2,8	-0,4	3,1	<b>2,0</b>	Neve asciutta
05 feb.10	-0,3	0,2	1,3	<b>12,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
11 feb.10	-0,6	0,8	2,6	<b>1,5</b>	Neve asciutta
12 feb.10	-2,4	1,1	6,4	<b>1,5</b>	Neve asciutta
16 feb.10	0,2	1,7	3,2	<b>0,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
09 mar.10	-2,7	-0,9	1,4	<b>2,0</b>	Neve asciutta
10 mar.10	-1,9	-0,6	1,3	<b>12,0</b>	Neve asciutta
11 mar.10	-1,3	0,3	3,8	<b>2,0</b>	Neve asciutta
<b>Totale</b>				<b>77,0</b>	

**Fotografie**



*19 dicembre 2009*



*19 dicembre 2009*



*19 dicembre 2009*



*19 dicembre 2009*



*19 dicembre 2009*



*19 dicembre 2009*



*19 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



22 dicembre 2009



22 dicembre 2009



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*



*22 dicembre 2009*

## Stagione invernale 2008 – 2009

Totali stagionali: 18 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **105 cm** di neve. 35 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
				<b>cm</b>	
24 nov.08	-2,6	-0,2	2,5	<b>6,0</b>	Neve asciutta
28 nov.08	-2,0	-0,1	1,1	<b>10,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
01 dic. 08	-0,3	1,4	3,7	<b>5,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
09 dic. 08	-2,9	0,2	2,4	<b>0,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
10 dic. 08	-0,2	0,3	1,1	<b>9,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
25 dic. 08	-2,8	7,4	1,1	<b>0,5</b>	Neve asciutta
26 dic. 08	-4,3	-1,6	1,7	<b>7,0</b>	Neve asciutta
29 dic. 08	-1,8	-0,4	1,6	<b>0,5</b>	Neve asciutta
31 dic. 08	-1,8	-0,4	0,9	<b>2,0</b>	Neve asciutta
01 gen.09	-5,1	-1,4	1,8	<b>3,0</b>	Neve asciutta
06 gen.09	-1,9	-1,4	-0,3	<b>21,0</b>	Neve asciutta
07 gen.09	-1,4	-0,1	1,3	<b>14,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
08 gen.09	-0,2	0,7	2,1	<b>0,5</b>	Neve bagnata
19 gen.09	-0,5	0,3	1,3	<b>1,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
20 gen.09	-0,2	1,3	2,6	<b>0,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
23 gen.09	-1,2	0,9	4,2	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
01 feb. 09	-0,9	-0,1	0,6	<b>3,0</b>	Neve asciutta
02 feb. 09	-1,0	0,1	1,3	<b>19,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>105,0</b>	

*Fotografie*



*28 novembre 2008*



*28 novembre 2008*



26 dicembre 2008

### Stagione invernale 2007 – 2008

Totali stagionali: 4 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **13 cm** di neve. 7 giorni con neve al suolo.

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
15 dic. 07	-3,9	-0,7	2,0	<b>1,0</b>	Neve asciutta
03 gen.08	-1,4	-0,8	-0,2	<b>5,0</b>	Neve asciutta
04 gen.08	-0,3	0,7	1,8	<b>3,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
23 mar.08	-0,1	7,9	3,6	<b>3,5</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>13,0</b>	

*Fotografie*



*23 marzo 2008*



*23 marzo 2008*

### Stagione invernale 2006 – 2007

Totali stagionali: 2 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile, per un totale di **10 cm** di neve. 3 giorni di neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
25 gen.07	-0,1	1,5	2,8	<b>5,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
26 gen.07	-4,0	-1,6	0,9	<b>5,0</b>	Neve asciutta
<b>Totale</b>				<b>10</b>	

### Stagione invernale 2005 – 2006

Totali stagionali: 12 giorni con episodi nevosi con accumulo misurabile), per un totale di **115 cm** di neve. 43 giorni con neve al suolo

DATA	TEMPERATURA			ACCU- MULO	PRECIPITAZIONE NEVOSA prevalente
	Min (C°)	Media (C°)	Max (C°)		
23 nov.05	-2,8	0,0	2,7	<b>2,0</b>	Neve asciutta
25 nov.05	-2,8	-1,6	-0,3	<b>5,0</b>	Neve asciutta
26 nov.05	-2,3	-0,9	0,4	<b>10,0</b>	Neve bagnata
29 nov.05	0,2	1,1	2,0	<b>6,0</b>	Neve bagnata
02 dic. 05	-0,3	0,1	0,4	<b>6,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
03 dic. 05	-0,4	0,9	2,2	<b>4,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
27 dic. 05	-0,6	0,5	1,6	<b>10,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
28 dic. 05	-3,4	-1,6	0,2	<b>0,5</b>	Neve asciutta
31 dic. 05	-2,5	-1,2	0,2	<b>0,5</b>	Neve asciutta
26 gen.06	-7,2	-4,8	-2,4	<b>14,0</b>	Neve asciutta
27 gen.06	-2,6	-1,2	0,3	<b>56,0</b>	Neve asciutta
28 gen.06	-0,1	1,0	2,2	<b>1,0</b>	Neve bagnata e/o mista a pioggia
<b>Totale</b>				<b>115,0</b>	

*Fotografie*



*27 gennaio 2006*



*27 gennaio 2006*



*27 gennaio 2006*

*Giuseppe Aceti*