

INVERNO 1990/91: 46 cm

09/12/90: 20 cm.

01/02/91: 3 cm.

06/02/91: 15 cm. (neve farinosa, dopo un episodio di burian)

17/04/91: 8 cm. (nevicata improvvisa su tutto il nord-ovest fino in pianura)

INVERNO 1991/92: 5.5 cm

09/12/91: 1.5 cm.

10/12/91: 1 cm.

20/01/92: 2 cm.

21/01/92: 1 cm.

INVERNO 1992/93: 12 cm

07/12/92: 10 cm.

01/03/93: 2 cm. (a Torino 10 cm)

INVERNO 1993/94: 20 cm

24/11/93: 2 cm.

01/12/93: 3 cm.

24/12/93: 1 cm.

01/01/94: 4 cm.

13/02/94: 8 cm. (associata a forte ondata di gelo dopo gennaio mite)

15/02/94: 2 cm. (idem come sopra)

INVERNO 1994/95: 8 cm

18/01/95: 8 cm.

INVERNO 1995/96: 113 cm

07/12/95: 1 cm.

13-15/12/95: 32 cm.

30-31/12/95: 10 cm.

05-06/01/96: 10 cm.

22-23/01/96: 15 cm.

31/01/96: 1 cm.

01-02/02/96: 19 cm.

05/02/96: 1 cm.

06/02/96: 3 cm.

07/02/96: 1 cm.

12/02/96: 5 cm.

20-21/02/96: 8 cm.

26/02/96: 1 cm.

07/03/96: 3 cm.

INVERNO 1996/97: 33 cm

22/11/96: 1 cm.

30/11/96: 5 cm.

31/12/96: 17 cm.

02/01/97: 10 cm.

INVERNO 1997/98: 26 cm

15/12/97: 2 cm.

16-18/12/97: 15 cm.

19/01/98: 4 cm.

25/01/98: 5 cm.

24/03/98: 8 cm.

15/04/98: 0.5 cm.

INVERNO 1998/99: 0 cm

Nessuna nevicata di rilievo.

INVERNO 1999/00: 8 cm

22/11/99: 1 cm.

10/12/99: 1 cm.

17/12/99: 2 cm.

26/01/00: 3 cm.

29/03/00: 1 cm.

INVERNO 2000/01: 59 cm

24 e 25/12/00: 13 cm.

02/01/01: 5 cm.

17/01/01: 1 cm.

24 e 25/02/01: 3 cm.

27 e 28/02/01: 31 cm

02 e 03/03/01: 6 cm.

INVERNO 2001/02: 28 cm

13 e 14/12/01: 26 cm (con blizzard)

15/02/02: 2 cm

INVERNO 2002/03: 29 cm

12/12/2002: 8 cm

06/01/2003: 2 cm

11/01/2003: 2 cm

18/01/2003: 1 cm

03 e 04/02/2003: 8 cm

16/02/2003: 8 cm

INVERNO 2003/04: 72 cm

28/12/2003: 10 cm

18/01/2004: 1 cm

19-22/02/2004: 51 cm

INVERNO 2004/05: 28.7 cm

26/12/2004: 5 cm

18/01/2005: 0.2 cm

20/02/2005: 1.5 cm

21/02/2005: 0.5 cm

27/02/2005: 4 cm

28/02/2005: 20 cm (blizzard, goccia fredda in retrogressione da est)

03/03/2005: 2 cm

INVERNO 2005/06: 20 cm

02-03/12/2005: 4 cm

26-27-28/01/06: 14 cm

19/02/06: 1 cm

03/03/06: 1 cm

INVERNO 2006/07: 0 cm

Nessun episodio nevoso.

INVERNO 2007/08: 12.5 cm

15/12/07: 1 cm

2-3-4/01/08: 8 cm

06/01/08: 0.5 cm

11-12/01/08: 1 cm

04/02/08: 2 cm

INVERNO 2008/09: 105 cm

24/11/08: 0.5 cm

28/11/08: 5 cm

29/11/08: nevicata serale senza accumulo

05/12/08: 0.3 cm

10/12/08: 19 cm

25/12/08: 1 cm

26/12/08: 13 cm

29/12/09: 2 cm

31/12/08: 4 cm

03/01/09: 0.5 cm

06-07-08-09/01/09: 49.5 cm

18/01/09: breve nevicata senza accumulo

19/01/09: 0.2 cm

23/01/09: 0.5 cm

24/01/09: breve nevicata senza accumulo

01-02/02/09: 9.5 cm

INVERNO 2009/10: 91 cm

18/12/2009: 1cm

21/12/2009: 7 cm (con temperature comprese tra -3.1° e -4.8°)

22/12/2009: 5cm

07/01/2010: 3 cm

10/01/2010: 0.5 cm

13/01/2010: 2.5 cm

25-26/01/2010: 5 cm

4-5/02/2010: 6 cm

14/02/2010: fiocchetti

16-17-18/02/2010: brevi episodi nevosi con accumulo < 0.5 cm

09/02/2010: 3 cm

11-12/02/2010: 25 cm

07/03/2010: 15 cm

09/03/2010: 0.5 cm

10-11/03/2010: 17.5 cm

INVERNO 2010/11: 42.5 cm

28/11/2010: 3 cm

30/11/2010: 7 cm

01/12/2010: 1 cm

05-06/12/2010: 7cm

21/12/2010: 1 cm

23/12/2010: 3 cm

28-30/01/2011: 17.5 cm

03/03/2011: 3 cm

INVERNO 2011/12: 60 cm

28-29/01/2012: 32 cm

31/01/2012: 10 cm

01-02/02/2012: 16 cm

08/02/2012: 2 cm

INVERNO 2012/13: 76 cm

14-15/12/2012: 5 cm

19-20/01/2013: 3 cm

11/02/2013: 12 cm

21-25/02/2013: 36 cm

18-19/03/2013: 20 cm

INVERNO 2013/14: 14 cm

22/11/2013: 4 cm

29 e 30/01/2014: 10 cm

INVERNO 2014/15: 19 cm

27/12/2014: 2 cm

30/01/2015: 4 cm

05/02/2015: 13 cm

INVERNO 2015/16: 3 cm

15/03/2016: 3 cm

INVERNO 2016/17: 8 cm

10/01/2017: 4 cm

12/01/2017: 2 cm

28/01/2017: 2 cm

INVERNO 2017/18: 56 cm

01-02/12/2017: 10 cm

11/12/2017: 10 cm

23/02/2018: 3 cm

25-26-27-28/02: 18 cm

01-03/03/2018: 15 cm

INVERNO 2018/19: 13 cm

19/11/2018: 2 cm

19/12/2018: 2 cm

19/01/2018: 1 cm

01-02/02/2018: 8 cm