

Per la serie di VIDOR (150 m slm), località dell'alta pianura trevigiana situata a pochi chilometri dallo sbocco della valle del Piave (l'aria in uscita dalla valle permette spesso accumuli maggiori rispetto alla restante fascia pedemontana), dal 1990 ad oggi i dati sono stati misurati da Paolo Giotto; per la nevicata precedenti, si è cercato di ricostruire un accumulo plausibile per ogni evento, dal 1970 al '90, tenendo conto di sporadiche misurazioni, di testimonianze orali o fotografiche, di altre serie nivometriche della pianura veneta, e dei dati di precipitazione e manto nevoso dell'ex ufficio idrografico di Venezia.

Si ricorda che i dati ricostruiti presentano un margine di incertezza molto più ampio rispetto a quelli misurati; in caso di nuovi dati o testimonianze, potrebbe rendersi necessario rimaneggiare e modificare i dati di alcuni eventi o stagioni.

Accumuli stagionali

1970/71: 39 cm
1971/72: 23 cm
1972/73: 0
1973/74: 0
1974/75: 0
1975/76: 19 cm
1976/77: 33 cm
1977/78: 10 cm
1978/79: 38 cm
1979/80: 4 cm
1980/81: 18 cm
1981/82: 16 cm
1982/83: 10 cm
1983/84: 26 cm
1984/85: 87 cm
1985/86: 24 cm
1986/87: 60 cm
1987/88: 0
1988/89: 0
1989/90: 0
1990/91: 72 cm
1991/92: 8 cm
1992/93: 0
1993/94: 0
1994/95: 0
1995/96: 24 cm
1996/97: 38 cm
1997/98: 22 cm
1998/99: 8 cm
1999/2000: 5 cm
2000/01: 0
2001/02: 8 cm
2002/03: 1 cm
2003/04: 28 cm
2004/05: 65 cm
2005/06: 36 cm
2006/07: 0
2007/08: 2 cm

2008/09: 25 cm
2009/10: 28 cm
2010/11: 9 cm
2011/12: 6 cm
2012/13: 12 cm
2013/14: 2 cm
2014/15: 5 cm
2015/16: 1 cm
2016/17: 1 cm
2017/18: 14 cm
2018/19: 2 cm
2019/20: 2 cm
2020/21: 19 cm

Medie

Media anni '70: 16,6 cm

Media anni '80: 24,1 cm

Media anni '90: 17,7 cm

Media anni '00: 19,3 cm

Media anni '10: 5,4 cm

MEDIA 1990/91-2019/20: 14,1 cm

Accumuli per evento

4-5 gennaio 1954: 75 cm

Gennaio 1963:

12 gennaio 1966:

15 gennaio 1966:

23 gennaio 1966: 30 cm

22 dicembre 1970: 6 cm

27 dicembre 1970: 5 cm

2 gennaio 1971: 15 cm

6 marzo 1971: 8 cm

8 marzo 1971: 5 cm

22 novembre 1971: 6 cm

18/19 gennaio 1972: 5 cm

25 gennaio 1972: 2 cm

28 gennaio 1972: 10 cm

30 gennaio 1976: 4 cm

14 febbraio 1976: 5 cm

9/10 marzo 1976: 10 cm

28/29 dicembre 1976: 25 cm

1° gennaio 1977: 8 cm

6 dicembre 1977: 2 cm

3 febbraio 1978: 5 cm

10 febbraio 1978: 2 cm

17 febbraio 1978: 1 cm

28 novembre 1978: 2 cm

10 dicembre 1978: 10 cm

19 dicembre 1978: 5 cm

9/10 gennaio 1979: 15 cm

21 gennaio 1979: 3 cm

1° marzo 1979: 3 cm

5 gennaio 1980: 1 cm
12 gennaio 1980: 3 cm
2 novembre 1980: 3 cm
4 novembre 1980: 2 cm
3 dicembre 1980: 3 cm
13 gennaio 1981: 10 cm
21 dicembre 1981: 5 cm
11 gennaio 1982: 3 cm
23 febbraio 1982: 8 cm
6 febbraio 1983: 8 cm
12 febbraio 1983: 2 cm
16 dicembre 1983: 14 cm
20 dicembre 1983: 2 cm
22 febbraio 1984: 5 cm
3 marzo 1984: 5 cm
27 dicembre 1984: 1 cm
4 gennaio 1985: 1 cm
9 gennaio 1985: 15 cm
13/17 gennaio 1985: 70 cm
18 novembre 1985: 1 cm
30 gennaio 1986: 3 cm
8 febbraio 1986: 1 cm
10 febbraio 1986: 8 cm
15 febbraio 1986: 1 cm
17 febbraio 1986: 8 cm
1° marzo 1986: 2 cm
10 gennaio 1987: 10 cm
11 gennaio 1987: 25 cm
13 gennaio 1987: 10 cm
15 gennaio 1987: 15 cm
25 dicembre 1990: 5 cm
05 febbraio 1991: 20 cm
06 febbraio 1991: 1 cm
07 febbraio 1991: 25 cm
09 febbraio 1991: 20 cm
20 gennaio 1992: 8 cm
12 dicembre 1995: 2 cm
14 dicembre 1995: 10 cm
27 dicembre 1995: 4 cm
30 dicembre 1995: 3 cm
6 gennaio 1996: 5 cm
31 dicembre 1996: 38 cm
23 marzo 1998: 22 cm
7 febbraio 1999: 3 cm
9/10 febbraio 1999: 5 cm
21 novembre 1999: 4 cm
25 dicembre 1999: 1 cm
27 febbraio 2001: 3 cm
13 dicembre 2001: 7 cm
24 gennaio 2002: 1 cm
14 gennaio 2003: 1 cm

24 febbraio 2004: 16 cm
26 febbraio 2004: 2 cm
28/29 febbraio 2004: 1 cm
6/7 marzo 2004: 9 cm
18 gennaio 2005: 6 cm
21/22 febbraio 2005: 14 cm
27/28 febbraio 2005: 20 cm
3 marzo 2005: 25 cm
24 novembre 2005: 5 cm
28/29 dicembre 2005: 14 cm
31 dicembre 2005: 1 cm
26/27 gennaio 2006: 16 cm
2 gennaio 2008: 1 cm
4 gennaio 2008: 1 cm
25 novembre 2008: 6 cm
25 dicembre 2008: 10 cm
31 dicembre 2008: 10 cm
19 dicembre 2009: 7 cm
21 dicembre 2009: 12 cm
29 gennaio 2010: 5 cm
30 gennaio 2010: 4 cm
26 novembre 2010: 4 cm
17 dicembre 2010: 3 cm
6 gennaio 2011: 2 cm
7 febbraio 2012: 1 cm
10 febbraio 2012: 2 cm
12 febbraio 2012: 2 cm
13 febbraio 2012: 1 cm
7 dicembre 2012: 1 cm
14 dicembre 2012: 1 cm
17 gennaio 2013: 2 cm
28 gennaio 2013: 1 cm
11 febbraio 2013: 6 cm
22 febbraio 2013: 1 cm
27 gennaio 2014: 2 cm
27 dicembre 2014: 5 cm
2 gennaio 2016: 1 cm
12 gennaio 2017: 1 cm
10 dicembre 2017: 9 cm
16 dicembre 2017: 1 cm
25 febbraio 2018: 1 cm
28 febbraio 2018: 1 cm
1° marzo 2018: 2 cm
23 gennaio 2019: 2 cm
13 dicembre 2019: 2 cm
2 dicembre 2020: 3 cm
28 dicembre 2020: 16 cm