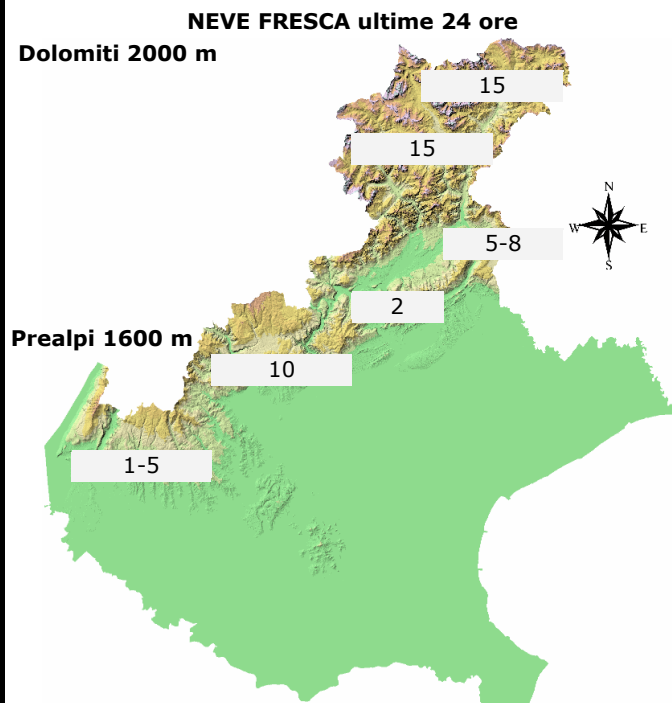
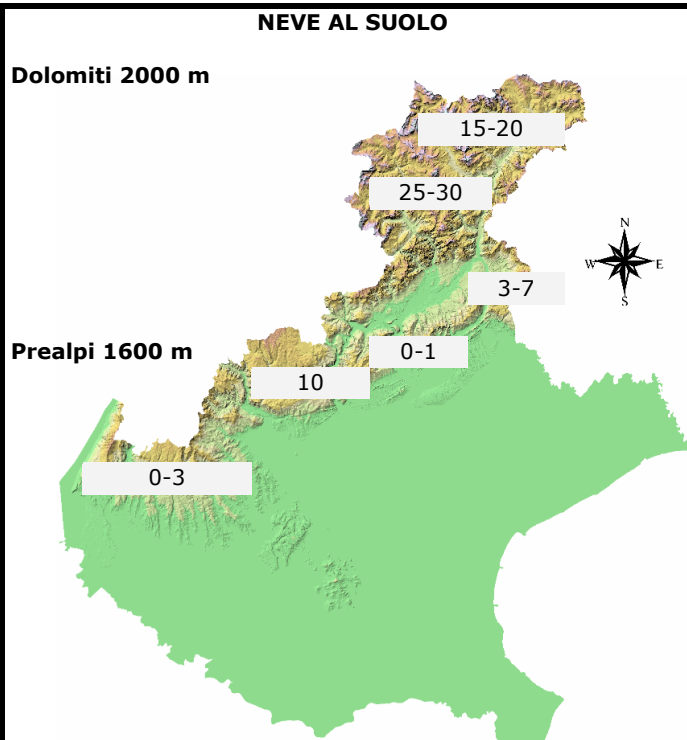


CONDIZIONI DI INNEVAMENTO ALLE ORE: 8.00

ALTEZZA NEVE IN cm (V= dato alterato dal vento, P= pioggia su neve, tr= tracce di neve al suolo) aut. = stazione automatica man. = rilievo manuale	NEVE AL SUOLO	NEVE FRESCA
	HS	HN (24h)
DOLOMITI SETTENTRIONALI		
Casera Coltrondo, 1960 m - M.Croce - aut.	20	17
Monte Piana, 2265 m - Misurina - aut.	27	11 V
Casera Doana, 1899 m - P. Mauria - aut.	21	16
Ra Vales, 2615 m - Cortina - aut.	90	40
Passo Falzarego, 1988 m - aut.	14	13
Sappada, 1205 m - man.	12	12
Padola, 1210 m - man.	5	5
Auronzo, 870 m - man.	4	4
Pieve di Cadore, 855 m - man.	7	7
Cortina, 1265 m - man.	8	8 V
DOLOMITI MERIDIONALI		
Monte Chertz, 2020 m - aut.	27	14
Monti Alti Ornella, 2250 m - Arabba - aut.	45	15
Cima Pradazzo, 2200 m - Falcade - aut.	14	13
Col dei Baldi, 1900 m Zoldo-Alleghe - aut.	33	13
Malga Losch, 1735 m - Frassenè - aut.	22	15
Pecol di Zoldo, 1370 m - man.	6	6 V
Arabba, 1630 m - aut.	5	7
Falcade, 1190 m - man.	8	8
Agordo, 605 m - man.	0	0
Frassenè, 1050 m - man.	3	3
PREALPI BELLUNESI		
Casera Palantina, 1505 m - Alpage - aut.	7	8
Faverghera, 1605 m - Nevegal - aut.	3	6 V
Pian Cansiglio, 1010 m - man.	3	3
Puos d'Alpage, 385 m - man.	0	0
Pranolz - Melere, 835 m - man.	1	2 P
Belluno, 390 m - man.	0	0
Trichiana, 350 m - man.	0	0
Feltre, 280 m - man.	0	0
Fonzaso, 320 m - man.	0	0
Arsiè, 300 m - man.	0	0
Lamon, 600 m - man.	0	0
Monte Grappa, 1540 m - aut.	1	2 V
PREALPI VICENTINE		
Monte Lisser, 1428 m - Enego - aut.	0	0
Malga Larici, 1605 m - Altop. Asiago - aut.	10	13 V
Campomolon, 1735 m - Arsiero - aut.	9	10 V
Passo Campogrosso, 1464 m - aut.	1	2 V
Asiago, 990 m - man.	0	0
Tonezza del Cimone - 1130 m - man	0	0
Recoaro Terme, 440 m - man.	0	0
PREALPI VERONESI		
Monte Tomba, 1620 m - aut.	3	4 V
Monte Baldo, 1751 m - aut.	0	1 V
Boscochiesanuova, 1110 m - man.	0	0
S.Zeno di Montagna, 600 m - man.	0	0



N.B. Le condizioni di innevamento si riferiscono al manto nevoso vergine e non sono correlabili con lo stato e la praticabilità delle piste preparate