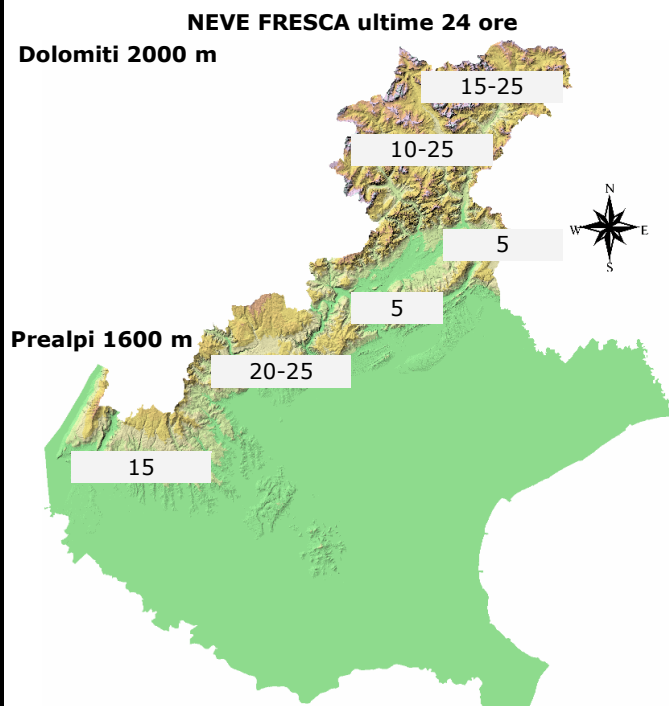
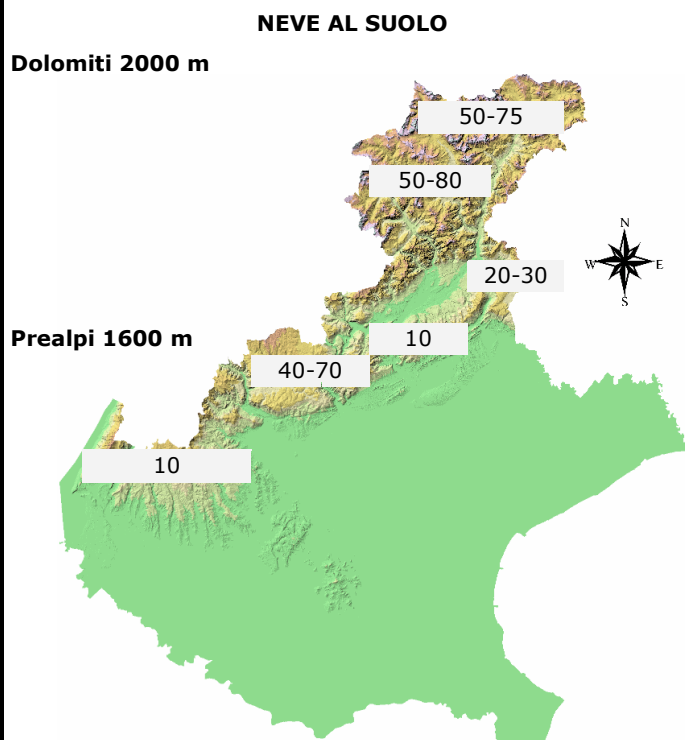


CONDIZIONI DI INNEVAMENTO ALLE ORE: 8.00

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.	49	15
Monte Piana, 2265 m – Misurina – aut.	47	15
Casera Doana, 1899 m - P. Mauria – aut.	73	23
Ra Vales, 2615 m – Cortina – aut.	81	25
Passo Falzarego, 1988 m – aut.	58	18
Sappada, 1205 m – man.	35	7
Padola, 1210 m – man.	25	15
Auronzo, 870 m – man.	8	8
Pieve di Cadore, 855 m – man.	-	-
Cortina, 1265 m – man.	28	14
DOLOMITI MERIDIONALI		
Monte Chertz, 2020 m – aut.	52	10
Monti Alti Ornella, 2250 m – Arabba – aut.	71	13
Cima Pradazzo, 2200 m – Falcade – aut.	45 V	18
Col dei Baldi, 1900 m Zoldo-Alleghe – aut.	82	25
Malga Losch, 1735 m – Frassenè – aut.	76	25
Pecol di Zoldo, 1370 m – man.	39	22
Arabba, 1630 m – man.	33	12
Falcade, 1190 m – man.	35	8
Agordo, 605 m – man.	0	0
Frassenè, 1050 m – man.	10	tr
PREALPI BELLUNESI		
Casera Palantina, 1505 m – Alpago – aut.	30	3
Faverghera, 1605 m – Nevegal – aut.	21	5
Pian Cansiglio, 1010 m – man.	0	0
Puos d'Alpago, 385 m – man.	0	0
Pranolz - Melere, 835 m – man.	0	0
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.	12	3
PREALPI VICENTINE		
Monte Lisser, 1428 m – Enego – aut.	36	7
Malga Larici, 1605 m - Altop. Asiago – aut.	40	22
Campomolon, 1735 m – Arsiero – aut.	88	30
Passo Campogrosso, 1464 m – aut.	25	15
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.	11	15
Monte Baldo, 1751 m – aut.	11	15
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