

Tavola 1.6 - Altezza neve al suolo: valori medi * (cm) in alcune località della Valle d'Aosta - Anni 2012-2013

ANNO 2013											
MESE	Pré-Saint-Didier Plan-Praz	Rhêmes-Notre-Dame Chaudanne	Cogne Gran-Crot	Saint-Rhémy-en-Bosses Gran San Bernardo	Ollomont By	Gressan Pila	Valtournenche Breuil Cervinia	Ayas Alpe Aventure	Champorcher Petit-Mont-Blanc	Gressoney-La-Trinité Gabiét	
Gennaio	141	87	75	175	121	83	80	42	28	61	
Febbraio	167	97	90	211	135	102	86	56	24	72	
Marzo	191	112	101	226	150	117	100	70	29	105	
Aprile	199	99	100	253	145	124	86	56	10	128	
Maggio	111	10	62	226	47	66	10	3	-	132	
Novembre	39	25	37	55	16	44	22	17	9	53	
Dicembre	61	45	59	68	16	72	27	40	29	52	

Fonte: RAVA -Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica - Dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche

Ai fini di un uso con rilevanza tecnica dei dati sopra rappresentati, si invita a prendere contatto con gli uffici e le strutture riportati nella fonte

ANNO 2012											
MESE	Pré-Saint-Didier Plan-Praz	Rhêmes-Notre-Dame Chaudanne	Cogne Gran-Crot	Saint-Rhémy-en-Bosses Gran San Bernardo	Ollomont By	Gressan Pila	Valtournenche Gölllet	Ayas Alpe Aventure	Champorcher Petit-Mont-Blanc	Gressoney-La-Trinité Gabiét	
Gennaio	137	78	63	220	125	(**)	34	43	17	75	
Febbraio	138	90	64	211	123	110	23	46	21	(**)	
Marzo	110	58	60	177	91	102	11	11	2	76	
Aprile	116	7	47	188	70	89	29	12	3	100	
Maggio	55	2	15	168	12	38	34	1	0	96	
Novembre	42	19	34	53	24	37	33	16	6	53	
Dicembre	128	80	82	172	113	82	26	49	34	86	

Fonte: RAVA -Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica - Dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche

(*) Copertura del dato superiore al 75%

(**) Copertura del dato inferiore al 75%

Ai fini di un uso con rilevanza tecnica dei dati sopra rappresentati, si invita a prendere contatto con gli uffici e le strutture riportati nella fonte