

VARIAZIONI DEI GHIACCIAI ITALIANI 1988-89 (*)

bacino e n. catasto	ghiacciaio	variazione	quota fronte	bacino e n. catasto	ghiacciaio	variazione	quota fronte
Stura di Demonte-Po 2	Peirabroc	- 0.5 (1986-89)	2440	Sesia-Po 312	Piode	- 32	2360
Varaita-Po 12	Cadreghe	- 3	2980	Toce-Po 325	Belvedere	+ 1.5	1780
13	Inf. di Vallanta	- 1	2735	335	Mer. di Andolla	- 7.5 (1987-89)	2705
Dora Riparia-Po 26	Galambra	- 30	2840	336	Sett. di Andolla	- 2	2680
Stura di Lanzo-Po 43	Ciamarella	- 8	3080	338	Aurona	- 13	2295
46	Sea	- 10	2686	344	della Rossa	- 6	2420
47	Merid. del Mulinet	- 29 (1957-89)	2510	352	Lebendun	- 11	2615
49	Martellot	- 3	2440	357	Sett. di Hohsand	- 4	2550
50	Talancia Girard	- 5 (1987-89)	2730	Adda-Po 416	Ventina	- 2	2165
51	Mer. d. Levanna Or.	- 2	2850	422	Sissone	- 1	2560
Orco-Po 57	Centr. di Nel	- 5.5	2560	425	Vazzeda	- 3.5	2695
59	Or. del Carro	- 2.5	2590	432	Inf. di Scerscen	- 33.5 (1985-89)	2550
60	Occ. del Carro	- 1	2840	435	Caspoggio	- 2.5	—
61	Capra	- 5	2450	429	Occ. di Fellaria	- 9.5	2515
64	Basei	- 2.5	2950	473	Or. di Dosedè	- 8	2505
69	Broglio	- 38	2975	475	Occ. di Dosedè	ST	2705
78	Roccia Viva	- 5	3000	483	Vitelli	- 9	—
80.1	Valsoera (sett. N)	- 6.5	3030	494	Occ. dei Castelli	- 6 (1987-89)	2705
80.2	Valsoera (sett. S)	- 0.5	2950	502	Gran Zebrù	- 13	2925
81	Ciardoney	- 12	2850	503	Cedèch	- 4	2660
Dora Baltea-Po 95	Merid. del Tessonet	- 54 (1974-89)	2900	506.2	Col della Mare	- 28 (1975-89)	2740
97	Peradzà	0	2850	507	Forni	- 14	2330
101	Arolla	- 1 (1987-89)	2850	511	Tresero	- 5	—
131	Moncorvè	- 2.5	2910	512	Dosegù	- 10	2775
134	Gr. Etret	- 7	2700	516	Sforzellina	+ 1	2775
144	Lavassey	- 5	—	541	Marovin	- 6	2000
145	Or. del Fond	- 14	—	Oglio-Po 577	Occ. di Pisgana	+ 6	2520
146	Occ. del Fond	- 2	—	581	Venerocolo	- 1	—
147	Soches-Tsanteleina	- 6	—	Inn-Danubio 997	Sett. di Campo	- 0.5	2815
148	Goletta	- 7	—	Sarca-Mincio-Po 633	Niscli	- 4	2590
151	Sett. di Traversière	- 5	2970	634	Lares (Pozzoni)	- 11	2575
152	Truc Blanc	- 28	3150	637	(lobo d.)	- 11	—
155	Torrent	- 16.5 (1986-89)	2610	639	Lobbia	- 4.5	2550
189	Rutor	- 2	2480	640	Mandron	- 5	2470
193	Or. di Charve	- 2 (1987-89)	2590	644	Nardis	- 47 (1987-89)	2700
197	Occ. di Freduaz	- 23	2555	646	Amola	- 11	2530
198	Valaisan	- 6	2630	Adige 697	Merid. di Cornisello	- 5.5	2740
200	Mer. di Arguerey	- 6	2620	698	Vedretta Rossa	- 6	2660
201	Sett. di Arguerey	- 4.5	2640	762	Vedretta Venezia	- 14	2760
202	Mer. del Breuil	- 2.5	2590	828	Solda	- 14	2380
203	Sett. del Breuil	- 15.5	2780	829	Croda Rossa	+ 6	2717
204	Chavannes	- 13	2685	875	Tessa	+ 2	2695
205	Fornet	- 23.5	2834	876	Malavalle	- 4.5	2515
206	Berio Blanc	- 3	2540	902	Pendente	- 5	2600
207	Seigne	- 2	2800	913	Or. di Neves	- 3.5	2540
208	Estellette	+ 5.5	2385	919	Lana	- 2	2240
209	Lex Blanche	- 2.5	2070	920	Valle d. Vento	- 3.5	2455
219	Brenva	0	1384	926	Rosso Destro	- 1.5	2460
221	Toules	+ 3	—	927	Occ. di Sassolungo	- 9.5	2530
235	Prè de Bar	+ 2.5	2070	928	Collalto	- 3	2515
275	Dragone	- 19	3000	929	Gigante Or.	(?)	—
276	Chateau des Dames	- 5	3025	930	Gigante Centr.	- 20.5	2535
279.1	P. Budden	- 17	—	931	Gigante Occ.	- 4.5	2610
280	Jumeaux	0	2610	936	M. Nevoso (sett. occ.)	- 0.5	2620
282	Cherillon	- 8	2620	937	Popena	- 2	2360
285	Cervino	- 15	2870	Piave 963	Cristallo	- 5	2330
286	Forca	+ 1	2780	966	Cresta Bianca	- 5	2650
289	Valtournenche	0	2990	967	Sup. dell'Antelao	- 2.5 (fr. Val Antelao)	2510
298	Picc. di Verra	- 18.5	2765	969	(fr. Val d'Oten)	—	2470
304	Lys	- 8	2355	974	Inf. dell'Antelao	- 3	2320
306	Indren	- 14 (1971-89)	3180	975	di Fuori del Froppa	+ 3	2510
308	Netscho	+ 0.5	2770		Or. del Sorapiss	SN	—
					Occ. del Sorapiss	- 11	2180
						(?)	—

(*) Salvo quando diversamente indicato nella colonna «variazione». Tabella riassuntiva compilata da G. ZANON sulla base dei dati forniti dai tre coordinatori. Nel caso di più segnali su di una stessa fronte, viene riportata la media delle variazioni; i dati originali sono pubblicati nelle relazioni sui singoli ghiacciai. *Simboli*: + X: progresso non quantificabile; - X ritiro non quantificabile; ?: variaz. incerta; ST: ghiacciaio stazionario; SN: fronte innevata per neve residua.