



PROVINCIA
AUTONOMA
DI TRENTO

Quaderni di nivologia

n° 17, 18, 19, 20

Stagioni invernali:

1999 - '00

2000 - '01

2001 - '02

2002 - '03

Ufficio Neve, Valanghe e Meteorologia - Meteotrentino

Galleria dei Legionari, 5

38100 Trento

tel. 0461/494870

fax 0461/238305

E-mail: meteotrentino@provincia.tn.it

segreterie per la raccolta dei dati nivometeorologici: 0461/494888

bollettino valanghe: - risponditore automatico 0461/238939

- self fax 0461/237089

- internet <http://www.provincia.tn.it/meteo>

Numeri telefonici per l'ascolto dei Bollettini Nivo-Meteorologici dell'Arco Alpino Italiano

A.I.Ne.Va. (Ass. Interregionale di coordinamento e documentazione per i problemi inerenti la neve e le valanghe)

vicolo dell'Adige, 18 - 38100 Trento

tel. 0461/230305 fax 0461/232225

risponditore unico per i bollettini nivo-meteorologici degli uffici associati: 0461/230030

Regione Piemonte: 011/3185555

Regione Autonoma Valle d'Aosta: 0165/776300

Regione Lombardia: numero verde 8488/37077

Provincia Autonoma di Trento: 0461/238939

Provincia Autonoma di Bolzano: 0471/270555

Regione Veneto: 0436/780007

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia: numero verde 800/860377

Quaderni di nivologia

n° 18

Stagione invernale 2000-‘01

Pubblicazione interna a cura
dell'Ufficio Neve, Valanghe e Meteorologia - Meteotrentino
Servizio Prevenzione Calamità Pubbliche - P.A.T.

Ed. 2004

Quaderni di nivologia n° 18

pubblicazione di dati e informazioni
di carattere nivo-meteorologico
relativi alla stagione invernale 2000-'01
a cura dell'Ufficio Neve, Valanghe
e Meteorologia - Meteotrentino
della Provincia Autonoma di Trento.
La riproduzione totale o parziale
della rivista è ammessa
previa citazione della fonte.

Responsabile: Giorgio Tecilla

Autore: Mauro Gaddo

Supporto informatico: Paolo Cestari

Hanno collaborato: Marco Gadotti,
Alessia Dalla Fontana, Mariano Tais,
Mauro Mazzola, Gianluca Tognoni,
Roberto Barbiero, Andrea Piazza,
Marta Pendesini, Emanuele Eccel,
Carlo Dalpiaz, Daniela Quatrada,
Cesarino Daldoss

Si ringraziano:

Il Servizio Foreste

Il Servizio Parchi e Foreste Demaniali

Il Servizio Gestione del patrimonio stradale

*L'Ufficio Idrografico del Servizio Acque
Pubbliche ed Opere Idrauliche*

*L'amministrazione del Parco Nazionale dello
Stelvio*

L'ENEL

L'Istituto Agrario di S. Michele all'Adige

*L'A.I.Ne.Va. - Associazione Interregionale
di coordinamento e documentazione per i
problemi inerenti la NEve e le VAlanghe*

La Società Impianti Carosello-Tonale

La Società Impianti ITAP di Pampeago

La Società Funivie Campiglio

La Società Funivie Ciampac

La scuola alpina di P.S. di Moena

*La scuola alpina Guardia di Finanza
distaccamento del passo Rolle*

La Società Latemar 2000

*La Società Nuova Rosalpina di S. Martino di
Castrozza*

Sommario

Andamento nivometeorologico della stagione
invernale 2000-'01

pag 87

Fenomeni valanghivi osservati dalle stazioni di
rilevamento

" 93

Parametri nivometeorologici caratteristici
della stagione invernale 2000-'01

" 103

Dati e grafici annuali per stazione di rilevamento:

Pejo Tarlenta	"	104
Rabbi	"	106
Pinzolo Pra' Rodont	"	108
S. Martino di Castrozza	"	110
Passo S. Valentino	"	112
Viole del Monte Bondone	"	114
Passo Valles	"	116
Paneveggio	"	118
Panarotta	"	120
Pampeago	"	122
Andalo	"	124
Folgaria Passo Sommo	"	126
Predazzo Gardonè	"	128
Pozza di Fassa	"	130
Tremalzo	"	132
Passo Broccon Malga Marande	"	134
Caoria	"	136
Canal S. Bovo	"	138
Pian delle Fugazze	"	140
Malga Baessa	"	142
Malga Bissina	"	144
Ciampac	"	146
Madonna di Campiglio	"	148
Val Noana	"	150
Passo Tonale	"	152
Passo S. Pellegrino	"	154
Ciampedie	"	156
Rumo	"	158
Presena	"	160
Passo Rolle	"	162
Passo Fedaia	"	164
Malga Val Cigolera	"	166
Malga Trivena	"	168
Val Canali	"	170

ANDAMENTO NIVOMETEOROLOGICO STAGIONALE SU ALPI E PREALPI TRENTE

Il clima del pianeta forse sta cambiando e certo le ultime stagioni invernali erano state caratterizzate da precipitazioni nevose piuttosto scarse che non facevano presagire nulla di buono per il futuro degli amanti delle montagne innevate. E invece, a sorpresa, l'annata 2000-'01 si è discostata nettamente dal trend generale, quasi a ribadire la pochezza delle conoscenze umane in campo climatologico.

Le nevicate si sono susseguite senza soluzione di continuità, tant'è che da ottobre ad aprile sono stati registrati ben 91 giorni con neve fresca, ed anche i quantitativi totali sono stati di tutto rispetto (1200 cm di neve fresca sul ghiacciaio del Presena). Una stagione invernale letteralmente coi fiocchi, dunque? La risposta non è univoca.

In quota l'andamento è stato molto simile a quello di annate eccezionalmente nevose quali il 1951 o il 1916, con apporti addirittura superiori a quelli registrati nel lontano 1986 (ultima stagione in cui sono state registrate valanghe catastrofiche). A titolo di esempio si può osservare un aumento del 78% rispetto alla media ventennale nelle stazioni di Pejo, Monte Bondone e Ciampac.

A quote inferiori generalmente ai 1800 m le precipitazioni sono state più contenute: a San Martino di Castrozza (quota 1460 metri) è stato registrato un aumento del 20% rispetto alla media cinquantennale, però sono state anche rilevate ben 32 giornate di neve fresca con presenza di pioggia.

A questo punto è facilmente intuibile quanto successo alle quote basse: la pioggia ha preso il posto della neve e così in stazioni come Caoria, Canal San Bovo, Pian Fugazze e Val Noana le quantità totali di neve fresca raggiungono valori inferiori alla media ventennale.

Gli apporti nevosi più intensi e consistenti si sono avuti dal 30 marzo al 31 marzo, con quantitativi di neve fresca vicini al metro sul ghiacciaio del Presena e superiori ai 50-70 cm in molte altre località (Passo San Valentino, Pejo, Malga Bissina, Tonale, Passo Valles, Passo San Pellegrino). Significative anche le nevicate del 3 gennaio e quelle di metà novembre, con 75 cm di neve fresca registrati al Passo del Tonale.

La scarsità degli apporti nelle stazioni di bassa quota, e la conseguente registrazione di numerosi giorni di pioggia, è da attribuire naturalmente all'andamento anomalo delle temperature, che in tutta la stagione si sono mantenute generalmente al di sopra della media. Non sono mancate comunque le giornate di gran freddo: nel mese di febbraio, ad esempio, sul Presena in cinque occasioni sono stati raggiunti e superati i -20°C (-22°C il giorno 26 febbraio).

Le valanghe rilevate giornalmente dalle stazioni di rilevamento sono state 405, quattro volte maggiori rispetto alla media e in linea dunque con le precipitazioni nevose. Più della metà delle valanghe osservate è da attribuirsi a caduta di neve a debole coesione di superficie. A questo riguardo va comunque sottolineato che non sono state registrate valanghe di tipo catastrofico, così come non si sono verificati danni particolari a strutture e infrastrutture: la ragione di questa "anomalia" va ricercata nel limite delle maggiori nevicate, sempre molto alto, e nel fatto fondamentale che le precipitazioni nevose si sono succedute senza soluzione di continuità nel corso dell'inverno in modo regolare, dando tempo ad ogni nuovo strato di amalgamarsi ed assestarsi con il manto nevoso preesistente.

Un'ultima osservazione riguarda la prima nevicata importante della stagione registrata anche nel fondovalle: si è verificata nel giorno di Natale (16 cm a Trento).

Le prime precipitazioni nevose della stagione risalgono al mese di settembre, un mese che sarà senza dubbio ricordato a lungo in Trentino a causa dei danni ingenti provocati dai violenti temporali della giornata del 20. La perturbazione che in questa giornata ha interessato le Alpi ha determinato forti rovesci temporaleschi in tutto il territorio trentino. Una cella temporalesca di particolare intensità ha interessato in serata una vasta area che ha compreso la Val Rendena, la Val di Sole, il Gruppo del Brenta e la Val di Non e in tale occasione sul ghiacciaio del Presena vengono segnalati una decina di centimetri di neve fresca.

Ulteriori episodi isolati si registrano nel mese di ottobre: nei giorni 7 ed 8 a Paneveggio cadono 39 cm di neve fresca, l'11 nevicate anche discrete ma effimere su Monte Bondone, Passo Tonale, Passo Rolle e fino ai 1500 metri di quota in generale.

A partire dal 31 ottobre una intensa perturbazione attraversa l'Italia; inizia così un lungo periodo di instabilità che si protrarrà per tutto novembre, con precipitazioni frequenti e abbondanti che provocheranno numerosi e ingenti danni in quasi tutto il territorio Trentino. Di seguito sono esposte in sintesi le principali fasi del periodo sopracitato.

Fra il 31 ottobre e il primo novembre una prima perturbazione determina apporti di neve fresca consistenti solo ad alta quota (66 cm nel campo neve del Presena).

Dal 3 al 10 ottobre diversi sistemi frontali di origine atlantica determinano abbondanti apporti nevosi a partire mediamente dai 1500 metri di quota. Sul

Presena viene superato il metro di neve fresca, ma anche a Malga Bissina, Passo Tonale e Passo Rolle si superano i 70-80 cm. Al termine di questa fase la neve al suolo presenta valori significativi (20-30 cm) a partire dai 1500-1800 metri di quota sui settori settentrionali e meridionali rispettivamente; a 2000 metri il manto ha uno spessore medio di 50 cm.

Una successiva lunga fase di maltempo interessa il territorio provinciale dal 13 al 18 novembre, quando una profonda saccatura induce intensi flussi umidi meridionali sulle Alpi determinando piogge continue per quasi una settimana consecutiva. Le precipitazioni sono particolarmente intense nelle giornate del 14, 16 e 17 novembre, con abbondanti nevicate inizialmente oltre i 2200-2500 m e nella fase finale dell'evento fino a 1500 m circa. I settori più colpiti sono quelli occidentali, con più di un metro di neve fresca al Passo del Tonale e 150 cm sul Presena (in quest'ultimo sito lo spessore del manto nevoso ha raggiunto i 3 metri). Un altro fenomeno importante in questa fase sono le temperature molto alte per il periodo: le massime mostrano i valori più elevati in concomitanza degli intensi flussi meridionali e sono particolarmente alte in montagna. Elevate temperature e copiose precipitazioni nevose hanno come conseguenza la caduta di valanghe di neve fradicia, come quella osservata il 14 novembre al lago del Fedaia.

Al termine di questa fase intensa di maltempo il manto nevoso assume una certa continuità al suolo a partire dai 1200 e 1500 metri di quota nei versanti in ombra e in quelli esposti al sole rispettivamente.

Neppure il tempo di tirare il fiato e dal 20 al 26 ulteriori precipitazioni investono il territorio provinciale: a 2000 metri di quota si registrano oltre 70 cm di neve fresca sia nella zona occidentale che orientale della provincia, mentre nelle aree a quota inferiore le nevicate sono molto deboli e spesso accompagnate

dalla pioggia, il cui limite arriva fino ai 1300-1500 metri.

Il mese di dicembre non è stato caratterizzato da eventi meteorologici di particolare rilievo. Le temperature sono state piuttosto miti e superiori ai valori medi stagionali nella prima metà del mese, soprattutto in montagna, per poi tornare su valori normali nella seconda parte del mese.

L'inizio del mese è caratterizzato da temperature particolarmente elevate. Il giorno 2 una debole perturbazione attraversa l'Italia inducendo flussi umidi e caldi meridionali: la pioggia inumidisce lo strato superficiale del manto nevoso fino ai 2000 metri di quota circa, dove si misurano mediamente dai 60 ai 100 cm di neve, generalmente ben assestata.

Una ulteriore debole perturbazione interessa il territorio provinciale dal 9 all'11: il flusso di correnti umide sud-occidentali determina modestissime precipitazioni a carattere nevoso inizialmente oltre i 1600-1800 metri di quota, successivamente oltre i 2000-2200 metri. Le alte temperature ed il tempo nebbioso contribuiscono ad assottigliare ulteriormente il manto nevoso, che nelle zone meridionali, a 2000 metri di quota, varia mediamente da 10 a 30 cm.

Analoghe valutazioni possono essere fatte per la successiva debolissima perturbazione del 14-15 dicembre, anche se da questo punto in poi le temperature cominciano finalmente a scendere a valori più consoni al periodo.

L'abbassamento delle temperature ed il transito di una perturbazione di origine atlantica determinano finalmente nevicate che, dal giorno 24 al 30, interessano anche i fondovalle della provincia, con valori compresi tra 10 e 20 cm (16 cm a Trento). Degno di nota l'evento della notte tra il 24 e il 25 dicembre, non tanto per i quantitativi in gioco, quanto per aver richiamato alla memoria l'immagine della notte di Natale

con la neve anche in città. In quota gli apporti totali di neve fresca variano da 30 a 60 cm, cosicché a 2000 metri la situazione della neve al suolo vede quantitativi mediamente pari a 110-140, 80-110 e 50-70 cm rispettivamente per i settori occidentali, orientali e meridionali.

Il mese di gennaio è sicuramente da ricordare per le alte temperature e per le frequenti precipitazioni nevose che hanno interessato anche il fondovalle.

Il giorno 2 una perturbazione atlantica determina precipitazioni nevose fino a bassa quota (23 cm ai 1000 metri di Andalo, 15 cm ai 900 metri di Caoria); a 2000 metri si registrano mediamente dai 20 ai 40 cm di neve fresca, ma i valori più elevati sono da attribuire ai settori occidentali (80 cm al Presena).

Una successiva fase di variabilità si protrae dal 5 fino al 13. Particolarmente copiose sono le nevicate dei giorni 6 e 7, con il limite della neve che si alza progressivamente dagli 800-1000 m ai 2000 metri. L'aumento della temperatura è evidente: nella notte fra i giorni 6 e 7 la temperatura minima al Passo del Tonale è addirittura sopra lo zero! Cresce di conseguenza anche il pericolo di caduta valanghe, con l'indice che per i settori settentrionali si porta provvisoriamente a grado 4 (forte). Gli apporti più copiosi sono registrati nei settori orientali, con più di 40 cm rilevati a Passo Rolle, Passo Valles e Ciampac.

Il successivo abbassamento delle temperature favorisce un generale consolidamento del manto nevoso, precedentemente inumidito dalla pioggia. A tutte le quote si osservano numerosi distacchi, essenzialmente di neve a debole coesione di superficie e di fondo.

Una perturbazione tra il 17 e il 18 determina deboli precipitazioni nevose anche nei fondovalle (15-25 cm), così come il successivo periodo di instabilità che riguarda l'ultima decade del mese, a partire dal giorno 23. In quest'ultimo evento vengono rilevati, prevalentemente

sui settori occidentali, dai 40 ai 50 cm di neve fresca alla quota di 2000 metri. La perturbazione è associata a forti venti, che contribuiscono a depositare la neve sui versanti esposti ai quadranti meridionali.

A seguito delle nevicate di gennaio l'altezza della neve al suolo a 2000 metri vale mediamente 150/200, 100/160 e 60/100 cm rispettivamente nei settori occidentale, orientale e meridionale.

Con il mese di febbraio ha termine il tambureggiante susseguirsi di precipitazioni nevose che ha contraddistinto fino ad adesso la stagione invernale.

Una avvezione di aria fredda il giorno 5 comporta deboli precipitazioni, nevose mediamente oltre i 1300-1400, soprattutto sui settori meridionali ed occidentali.

Da qui in poi si assiste ad un rialzo termico che si protrarrà fino al giorno 23, con temperature nelle vallate superiori alla media storica di 3-5°C. Anche in montagna le temperature sono decisamente miti e l'inverno sembra, illusoriamente, già alle spalle.

Il rialzo termico generalizzato contribuisce ad assestare il manto nevoso, che fino ai 1800 metri si presenta umido, con gli strati basali formati spesso da masse di ghiaccio.

Il giorno 8 flussi umidi mediterranei convogliano aria instabile sulle Alpi, determinando moderate precipitazioni nevose variabili dai 20 cm dei settori orientali ai 60 cm circa dei settori occidentali. Nel settore prealpino è piovuto fino in quota.

Le nuove precipitazioni hanno aumentato il pericolo di scaricamenti spontanei di valanghe a debole coesione, anche di medie dimensioni, soprattutto al di sopra dei 2000 metri. Il grado di pericolo è 4 (forte) nelle aree occidentali e puntualmente, nei giorni successivi, sono state in effetti rilevate numerose

valanghe a debole coesione, sia di fondo che di superficie.

Fino quasi alla fine del mese le Alpi sono soggette ad un'area di alta pressione centrata tra la Normandia e l'Inghilterra. Il clima è mite, con temperature minime che a bassa quota sfiorano gli zero gradi, mentre sono segnalate solo alcune debolissime isolate precipitazioni nevose in quota.

Dal giorno 24 l'arrivo di flussi di aria fredda dai settori occidentali provoca un vistoso calo delle temperature, mentre nell'ultima giornata del mese il passaggio di un'ampia perturbazione atlantica determina deboli precipitazioni nevose fino al fondovalle.

Il mese di marzo è stato caratterizzato da temperature piuttosto elevate e da numerose precipitazioni nevose che hanno talvolta interessato anche le quote più basse.

Nei primi giorni del mese un'area di bassa pressione centrata sull'Europa centrale fa affluire sulle Alpi aria umida ed instabile, determinando precipitazioni diffuse di debole intensità, nevose fino ai fondovalle. I venti in montagna soffiano molto forti dai quadranti meridionali.

Dal giorno 1 al giorno 5 gli apporti rilevati a 2000 metri variano mediamente dai 40 agli 80 cm di neve fresca, distribuiti abbastanza uniformemente sul territorio. Nevicate effimere sono segnalate anche a quote inferiori ai 1000 metri, ma la pioggia provvede poi a subentrare, a seguito del successivo forte rialzo termico. Dal giorno 5, in effetti, le temperature minime si avvicinano allo zero addirittura verso i 2000 metri di quota.

Una nuova fase di maltempo è segnalata dall'8 al 10 marzo. Con queste nuove nevicate, mediamente di 20-40 cm, il manto, già molto abbondante oltre i 1800 m, si è ulteriormente incrementato; il limite della neve con apporti significativi, oscilla fra i 1300-1600 m sui settori meridionali e intorno ai 1100-1400 m

altrove; fino ai 2000 m la neve, piuttosto umida e pesante, è in rapido assestamento, mentre al disopra dei 2000 m, dove le precipitazioni sono state accompagnate da venti perlopiù moderati sudoccidentali, permane asciutta a debole coesione con diffusi accumuli ed il consolidamento è più lento.

Una nuova perturbazione, con flusso umido occidentale, interessa il territorio provinciale dal 12 al 13 marzo. Le abbondanti precipitazioni, mediamente pari a 20-40 cm, hanno interessato il manto prima con pioggia fino ai 2000 m e poi con neve oltre i 1300 m sui settori settentrionali e 1500-1600 m su quelli centrali e meridionali. I nuovi apporti nevosi sono molto umidi fino ai 1900-2000 metri.

Dal 17 al 19 marzo ancora deboli precipitazioni nevose: le temperature sono ovunque molto calde, perciò il limite della neve si attesta sui 1300-1600 metri.

Sorvolando su altri sporadici episodi relativi ai giorni 22 e 25-27 marzo, si arriva infine all'ultimo periodo di maltempo del mese di marzo, dal 29 al 30. Abbondanti nevicate, con valori di circa 30-70 cm al di sopra dei 1500 m e neve alternata a pioggia fra gli 800 e i 1400 m, sono segnalate su tutto il territorio provinciale.

Dopo anni di magra la neve al suolo a 2000 metri presenta valori di tutto rispetto: 160/300, 130/220 e 50/150 rispettivamente nei settori occidentale, orientale e meridionale. Sul ghiacciaio del Presena lo spessore del manto nevoso sfiora i 5 metri.

Nei settori settentrionali il grado di pericolo valanghe è 4 (forte) ed in effetti nei giorni immediatamente successivi alle precipitazioni nevose sono segnalate numerosissime valanghe spontanee anche di media grandezza.

Nei primi giorni di aprile le temperature si mantengono piuttosto elevate. Fino ai 2300-2500 metri di quota è in atto il processo di fusione che, sui

versanti più riscaldati, interessa tutto lo spessore del manto nevoso.

Tra il 4 ed il 5 una perturbazione determina deboli precipitazioni nevose a partire dai 700-900 metri, con valori significativi di 5-15 cm solo oltre i 1600 metri.

Dello stesso tenore la nevicata del 7-8 aprile, mentre maggiori apporti derivano dal flusso settentrionale che fra l'11 e il 12 determina precipitazioni nevose mediamente oltre i 1300-1500 m, con quantità di neve fresca di circa 5-10 cm nella zona sud-occidentale e di 30-40 cm nella zona orientale.

L'ultima decade del mese è segnata dall'intensa circolazione depressionaria che interessa il territorio provinciale soprattutto dal 20 al 21 aprile. Le nuove nevicate interessano l'intero territorio a partire mediamente dagli 800-1000 metri, con apporti di neve fresca variabili dai 40-60 cm dei settori occidentali ai 60-80 cm di quelli orientali. Il manto nevoso, continuo generalmente a partire dai 1600-1800 metri, registra in quota spessori eccezionali e risulta debolmente collegato con la nuova neve, cosicché il pericolo valanghe è di grado 4 (forte) nelle zone settentrionali. Puntualmente nei giorni successivi alle nevicate assistiamo a frequenti episodi valanghivi, costituiti soprattutto da scaricamenti di neve a debole coesione.

Dal 25 aprile si assiste ad un sensibile aumento delle temperature, con lo zero termico che supera i 2000 metri. Il manto, ben assestato e umido fin negli strati basali, si assottiglia sempre più velocemente e a poco servono gli ultimi apporti nevosi registrati nei primi giorni di maggio (30-40 cm a quote superiori ai 2200 metri, a quote inferiori piove).

La stagione invernale finisce di fatto qui, anche se a 2000 metri, nei versanti in ombra, la neve al suolo sarà presente in maniera continua fino ai primi giorni del mese di giugno.

Degna conclusione per un inverno da incorniciare.



Valanghe al Fedaia - 21 marzo 2001 (Fonte Ufficio Neve, Valanghe e Meteorologia – PAT)

FENOMENI VALANGHIVI OSSERVATI DALLE STAZIONI DI RILEVAMENTO

Data	Codice Stazione	Numero e mole valanghe	Tipo valanghe
11/10/00	8PAN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
06/11/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
09/11/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
10/11/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
11/11/00	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
12/11/00	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
12/11/00	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
14/11/00	21MB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
14/11/00	31RO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
15/11/00	21MB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
15/11/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
17/11/00	21MB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
19/11/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
19/11/00	25TO	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
19/11/00	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
20/11/00	21MB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
20/11/00	8PAN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
21/11/00	14PO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
22/11/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
22/11/00	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
22/11/00	25TO	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
25/11/00	16PT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
25/11/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
26/11/00	16PT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
26/11/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
26/11/00	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
26/11/00	25TO	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di fondo
26/11/00	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/11/00	11AN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/11/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/11/00	22CI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accettabile
27/11/00	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/11/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
27/11/00	31RO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
27/11/00	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
27/11/00	8PAN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
28/11/00	22CI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
28/11/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
28/11/00	8PAN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
29/11/00	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
30/11/00	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
30/11/00	16PT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
30/11/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione

30/11/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
01/12/00	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
01/12/00	16PT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
01/12/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
02/12/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
02/12/00	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
02/12/00	25TO	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di fondo
03/12/00	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
03/12/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
03/12/00	8PAN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
04/12/00	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
04/12/00	31RO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
05/12/00	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
05/12/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
05/12/00	31RO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
06/12/00	25TO	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di fondo
09/12/00	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
10/12/00	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
10/12/00	22CI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
11/12/00	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
11/12/00	26SP	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
12/12/00	26SP	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
16/12/00	11AN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
17/12/00	22CI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
26/12/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
26/12/00	27CM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
27/12/00	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
27/12/00	27CM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
29/12/00	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
29/12/00	35VC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/12/00	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/12/00	8PAN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
01/01/01	1PEI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/01/01	8PAN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
02/01/01	1PEI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
03/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
03/01/01	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
03/01/01	35VC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
04/01/01	11AN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
04/01/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
04/01/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
04/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
05/01/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
05/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
05/01/01	37VW	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
06/01/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie

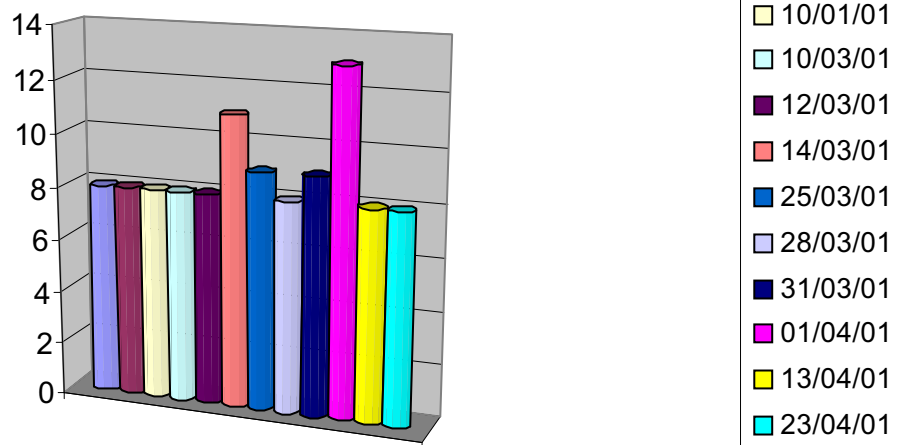
07/01/01	21MB	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
07/01/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
08/01/01	14PO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
08/01/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
08/01/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
09/01/01	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
09/01/01	11AN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
09/01/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
09/01/01	22CI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
09/01/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
09/01/01	35VC	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di superficie a lastroni e a debole coesione
09/01/01	4SMC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
09/01/01	7PVA	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
10/01/01	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
10/01/01	13PR	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
10/01/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
10/01/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
10/01/01	25TO	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di superficie
10/01/01	27CM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
10/01/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
10/01/01	8PAN	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di superficie
11/01/01	11AN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
12/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
13/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
14/01/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
14/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
14/01/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
14/01/01	8PAN	Singole grandi valanghe spontanee	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
15/01/01	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
15/01/01	8PAN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
16/01/01	25TO	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di fondo
17/01/01	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
19/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
19/01/01	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
20/01/01	18SB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
20/01/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
21/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
21/01/01	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
22/01/01	22CI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
22/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
22/01/01	36RT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
23/01/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
25/01/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/01/01	11AN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/01/01	1PEI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/01/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie

29/01/01	37VW	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
30/01/01	21MB	Singole grandi valanghe spontanee	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
30/01/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
30/01/01	8PAN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
31/01/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
01/02/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
01/02/01	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
01/02/01	36RT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
03/02/01	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
03/02/01	18SB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
03/02/01	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
06/02/01	1PEI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
06/02/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
08/02/01	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
08/02/01	1PEI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
08/02/01	36RT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di superficie a lastroni e a debole coesione
09/02/01	16PT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
09/02/01	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
10/02/01	13PR	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
10/02/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
10/02/01	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
10/02/01	36RT	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
11/02/01	11AN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
11/02/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
11/02/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
11/02/01	2RAB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
11/02/01	36RT	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
11/02/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
12/02/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
12/02/01	21MB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di fondo
12/02/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
12/02/01	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
12/02/01	28RM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
12/02/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
13/02/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
13/02/01	28RM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
13/02/01	2RAB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di superficie a lastroni e a debole coesione
13/02/01	9PTA	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
14/02/01	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
14/02/01	28RM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
14/02/01	31RO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve di superficie a lastroni e a debole coesione
15/02/01	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
15/02/01	16PT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
15/02/01	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
15/02/01	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
15/02/01	3PIN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
15/02/01	8PAN	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di fondo
16/02/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
16/02/01	21MB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
16/02/01	23MC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie

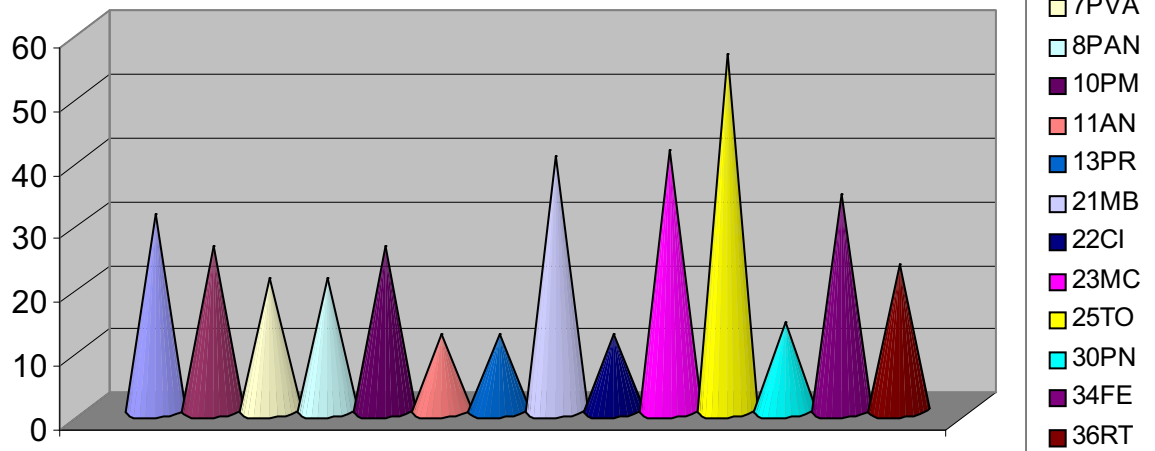
25/03/01	36RT	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
25/03/01	7PVA	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
26/03/01	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
26/03/01	1PEI	Singole grandi valanghe spontanee	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
26/03/01	22CI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
26/03/01	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
26/03/01	2RAB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
26/03/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
26/03/01	7PVA	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di superficie a lastroni e a debole coesione
27/03/01	30PN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/03/01	10PM	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanga a lastroni di superficie
28/03/01	11AN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
28/03/01	13PR	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/03/01	1PEI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/03/01	21MB	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
28/03/01	25TO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/03/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/03/01	7PVA	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
29/03/01	1PEI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
29/03/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
30/03/01	36RT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/03/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
31/03/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/03/01	22CI	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
31/03/01	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/03/01	2RAB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di superficie
31/03/01	30PN	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/03/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/03/01	36RT	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
31/03/01	7PVA	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	11AN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	13PR	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
01/04/01	14PO	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanga a lastroni di fondo
01/04/01	16PT	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
01/04/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	23MC	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	31RO	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di superficie
01/04/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	36RT	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
01/04/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/04/01	7PVA	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
02/04/01	10PM	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
02/04/01	1PEI	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
02/04/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
02/04/01	25TO	Singole grandi valanghe spontanee	Valanga a lastroni di fondo
02/04/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
02/04/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
02/04/01	8PAN	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
03/04/01	10PM	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
03/04/01	13PR	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
03/04/01	18SB	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione

24/04/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
24/04/01	7PVA	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
25/04/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
25/04/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
25/04/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
25/04/01	7PVA	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
26/04/01	25TO	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
26/04/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/04/01	21MB	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Non accertabile
27/04/01	25TO	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/04/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/04/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
27/04/01	7PVA	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
28/04/01	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
28/04/01	34FE	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
29/04/01	25TO	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
29/04/01	7PVA	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di fondo
30/04/01	7PVA	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
01/05/01	8PAN	Molte valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
02/05/01	4SMC	Piccole valanghe spontanee (scaricamenti)	Valanghe di neve a debole coesione di superficie
02/05/01	7PVA	Valanghe spontanee di media grandezza	Valanghe di neve a debole coesione di superficie

Giornate con maggior attività valanghiva
Stagione invernale 2000-'01

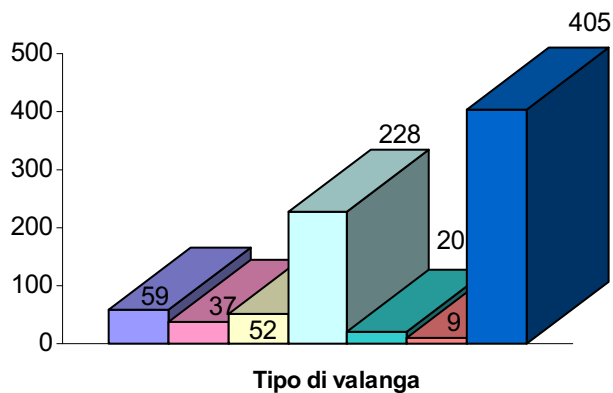


Numero di giorni valanghivi per stazione di rilevamento
Stagione invernale 2000-'01



**Frequenza di osservazione
delle diverse tipologie di valanghe**
Stagione invernale 2000-'01

- Valanga a lastroni di fondo
- Valanga a lastroni di superficie
- Valanghe di neve a debole coesione di fondo
- Valanghe di neve a debole coesione di superficie
- Valanghe di neve di fondo a lastroni e a debole coesione
- Valanghe di neve di superficie a lastroni e a debole coesione
- Valanghe totali



PARAMETRI NIVOMETEOROLOGICI CARATTERISTICI DELLA STAGIONE INVERNALE 2000-‘01

Legenda grafici:

Rho: densità della neve fresca (Kg/m³)

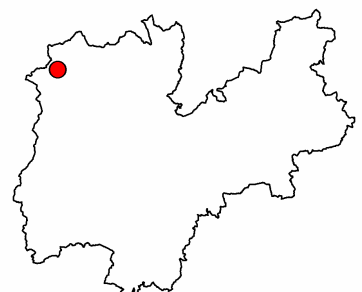
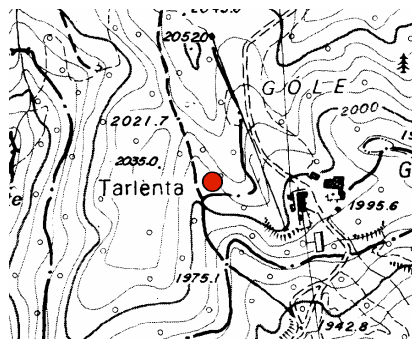
HN: altezza neve fresca (cm)

HS: altezza neve al suolo (cm)

PR: penetrazione sonda (cm)

Tmax+Tmin: temperatura massima e minima dell'aria (°C)

N: nuvolosità (ottavi)



Numero rilievi effettuati: 121

Inizio rilievi: 18/12/2000

Fine rilievi: 17/04/2001

Totale neve fresca: 449 cm

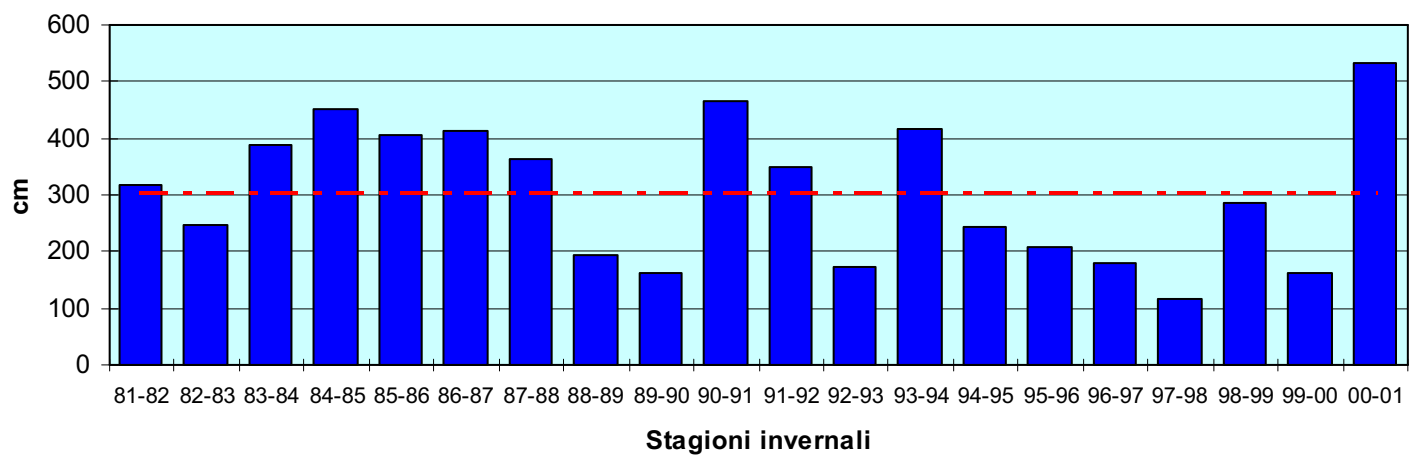
Massima neve al suolo: 190 cm (il: 31/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	14	33	116	0	5	-15
Gennaio:	31	128	168	9	5	-15
Febbraio:	28	41	155	5	8	-19
Marzo:	31	211	190	14	13	-15
Aprile:	17	36	170	3	12	-9

Stazione di rilevamento 1PEI - PEJO TARLENTA Quota 2010 m s.l.m.

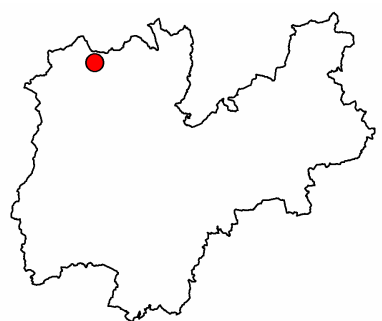
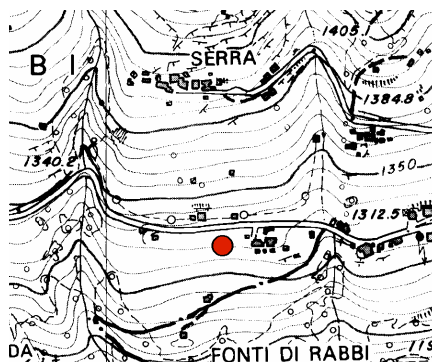
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 304 cm



Stazione: 2RAB - RABBI

quota: 1315 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 157

Inizio rilievi: 22/11/2000

Fine rilievi: 27/04/2001

Totale neve fresca: 183 cm

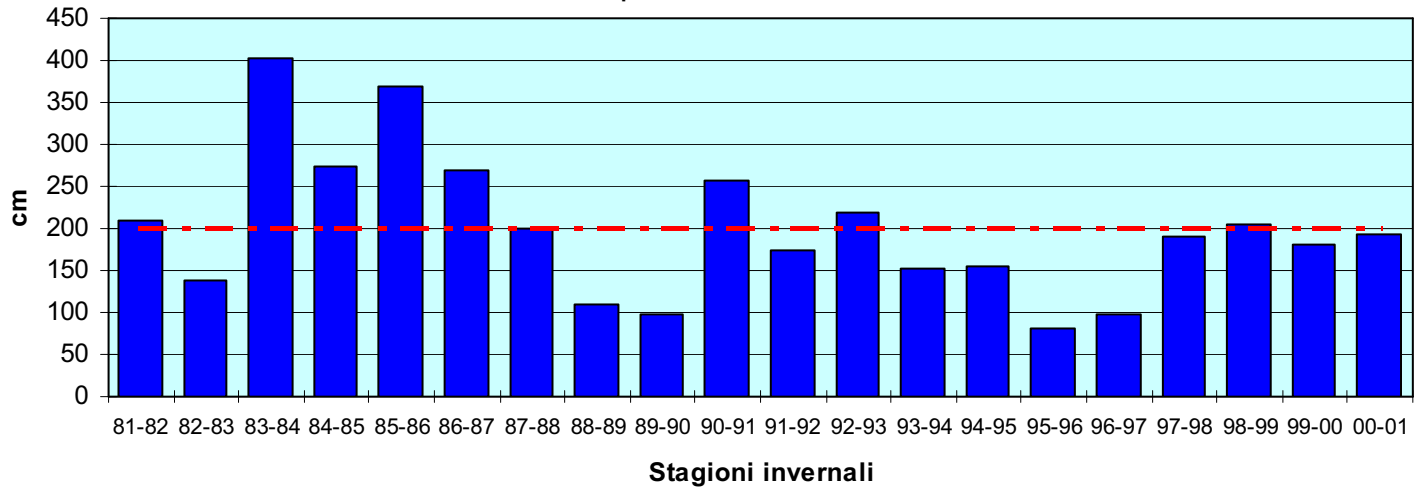
Massima neve al suolo: 33 cm (il: 03/01/2001)

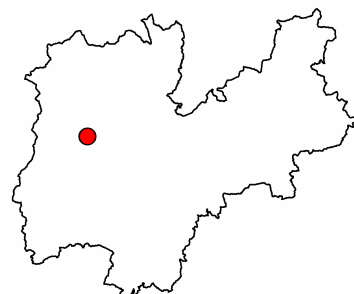
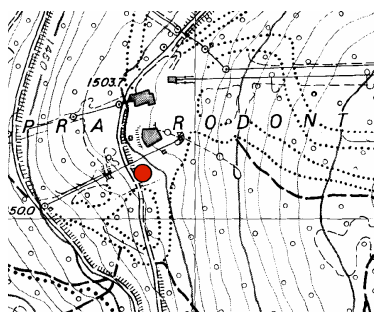
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	9	9	13	0	4	-4
Dicembre:	31	22	13	0	9	-8
Gennaio:	31	65	33	0	6	-11
Febbraio:	28	7	25	3	12	-11
Marzo:	31	40	18	2	15	-7
Aprile:	27	40	25	1	15	-3

Stazione di rilevamento 2RAB - RABBI Quota 1315 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 199 cm





Numero rilievi effettuati: 102

Inizio rilievi: 20/12/2000

Fine rilievi: 31/03/2001

Totale neve fresca: 257 cm

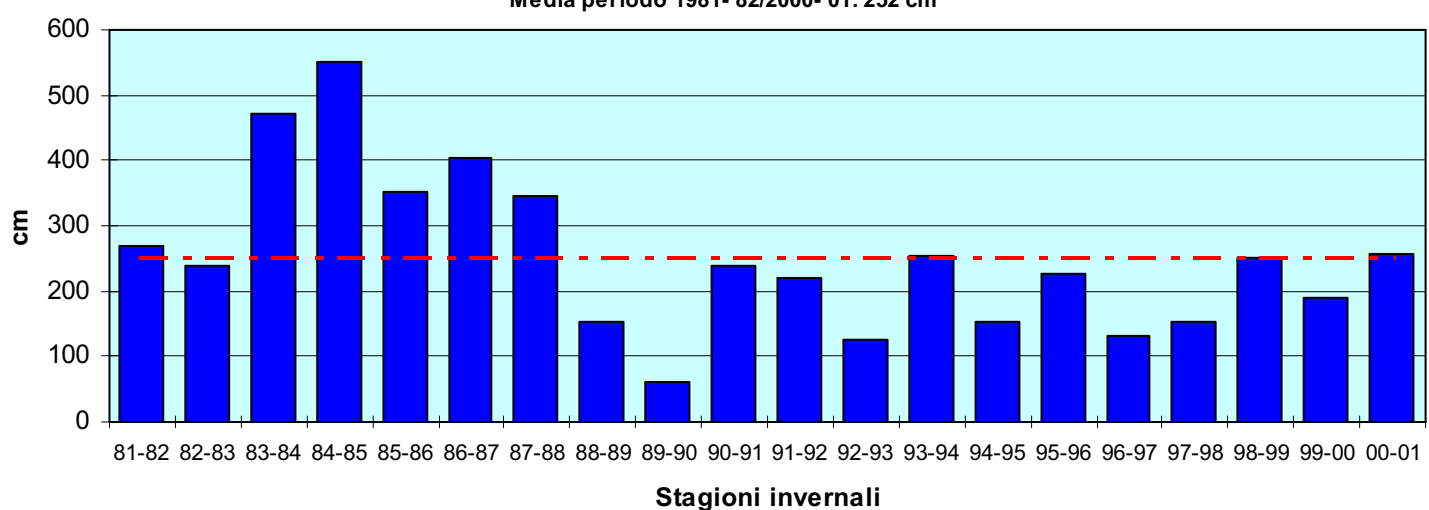
Massima neve al suolo: 66 cm (il: 10/02/2001)

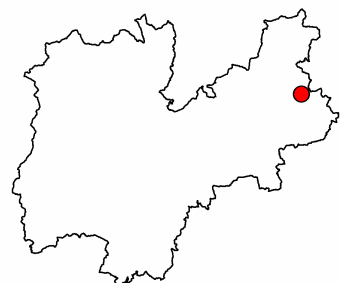
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	12	41	35	0	7	-9
Gennaio:	31	86	53	0	4	-11
Febbraio:	28	36	66	1	11	-11
Marzo:	31	94	65	0	11	-7

Stazione di rilevamento 3PIN - PINZOLO Quota 1500 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 252 cm





Numero rilievi effettuati: 165

Inizio rilievi: 05/11/2000

Fine rilievi: 02/05/2001

Totale neve fresca: 336 cm

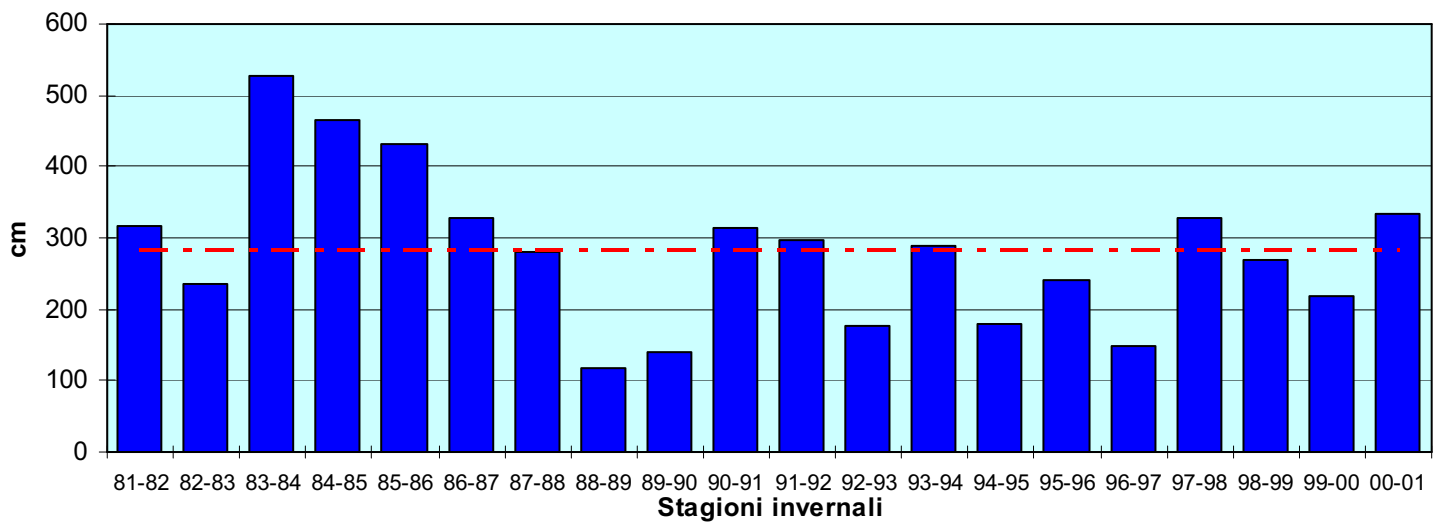
Massima neve al suolo: 56 cm (il: 03/03/2001)

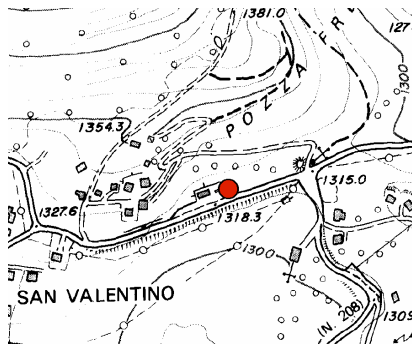
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	12	25	12	2	8	-8
Dicembre:	31	30	22	0	10	-12
Gennaio:	31	84	46	3	6	-16
Febbraio:	28	15	46	3	11	-16
Marzo:	31	93	56	6	13	-14
Aprile:	30	89	47	11	13	-9
Maggio:	2	0	0	1	13	-1

Stazione di rilevamento 4SMC - S. MARTINO CASTROZZA Quota 1465 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 282 cm





Numero rilievi effettuati: 84

Inizio rilievi: 25/12/2000

Fine rilievi: 22/04/2001

Totale neve fresca: 242 cm

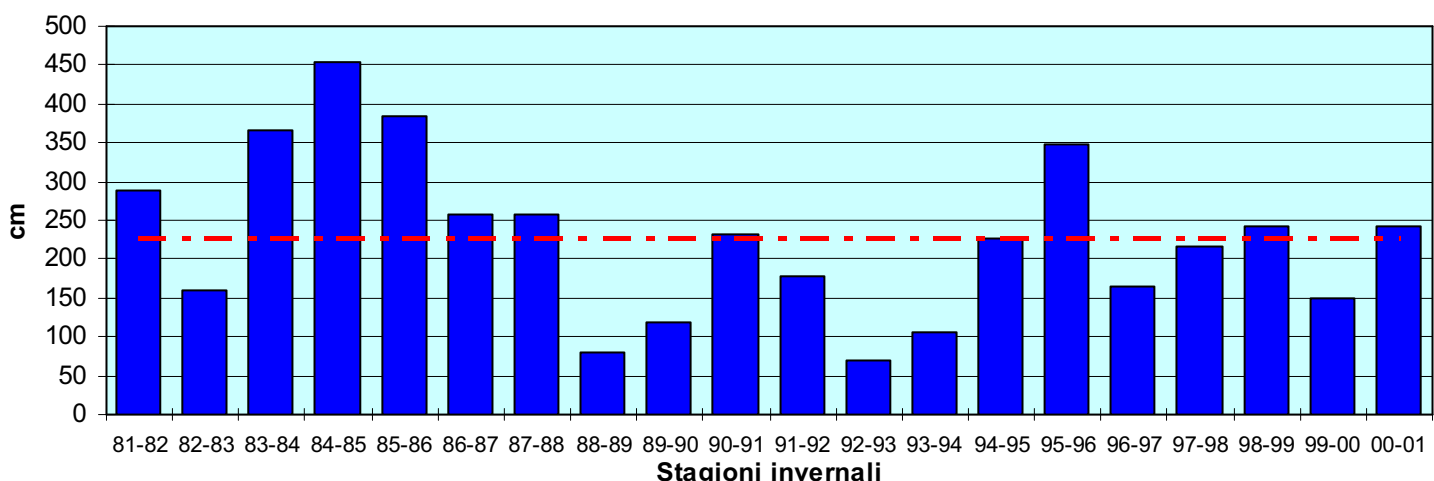
Massima neve al suolo: 46 cm (il: 30/03/2001)

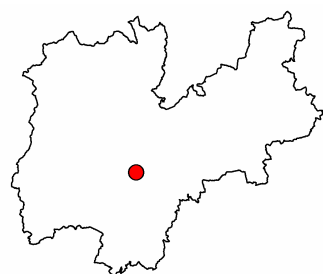
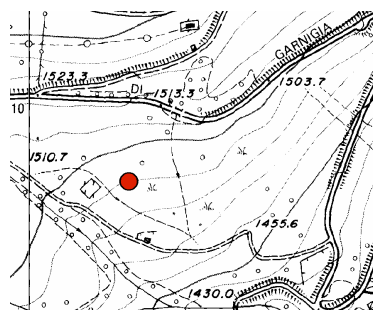
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	7	45	27	0	5	-7
Gennaio:	31	56	33	0	6	-11
Febbraio:	28	8	6	0	14	-10
Marzo:	15	96	46	0	10	-8
Aprile:	3	37	18	0		

Stazione di rilevamento 5PSV - PASSO S. VALENTINO Quota 1320 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 227 cm





Numero rilievi effettuati: 158

Inizio rilievi: 18/11/2000

Fine rilievi: 24/04/2001

Totale neve fresca: 390 cm

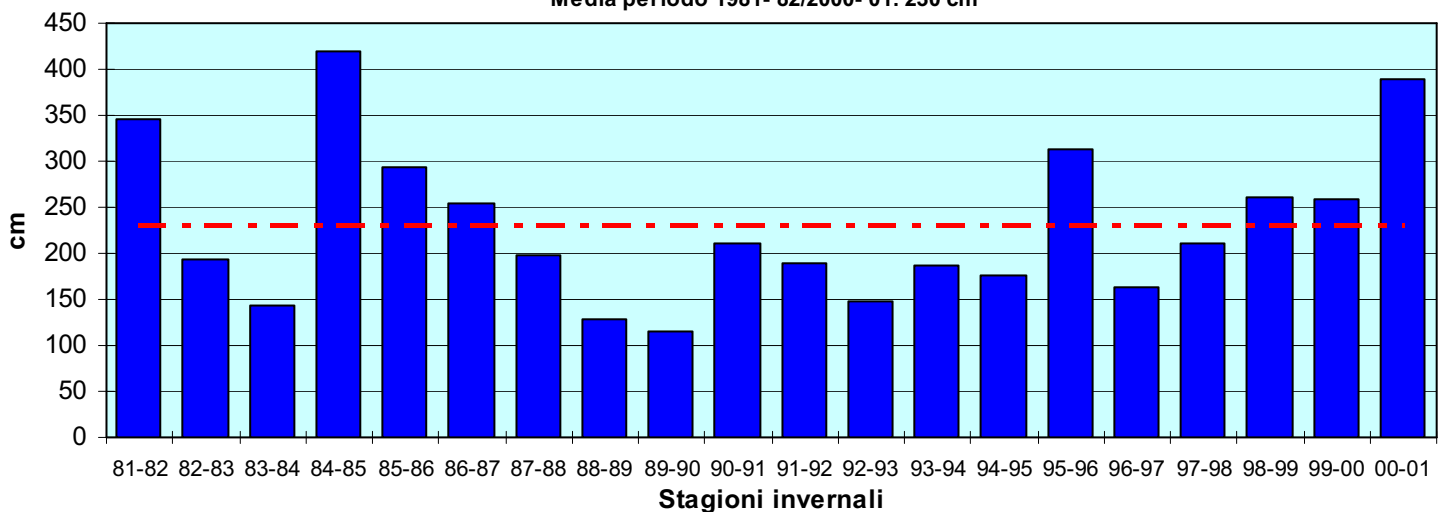
Massima neve al suolo: 64 cm (il: 03/03/2001)

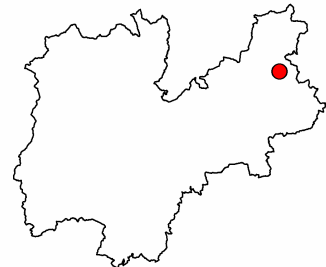
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	13	42	22	0	9	-5
Dicembre:	31	52	37	0	10	-8
Gennaio:	31	62	53	0	6	-13
Febbraio:	28	33	50	0	13	-13
Marzo:	31	136	64	1	15	-11
Aprile:	24	65	30	0	12	-12

Stazione di rilevamento 6BON - VIOTE DEL BONDONE Quota 1490 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 230 cm





Numero rilievi effettuati: 213

Inizio rilievi: 02/10/2000

Fine rilievi: 02/05/2001

Totale neve fresca: 306 cm

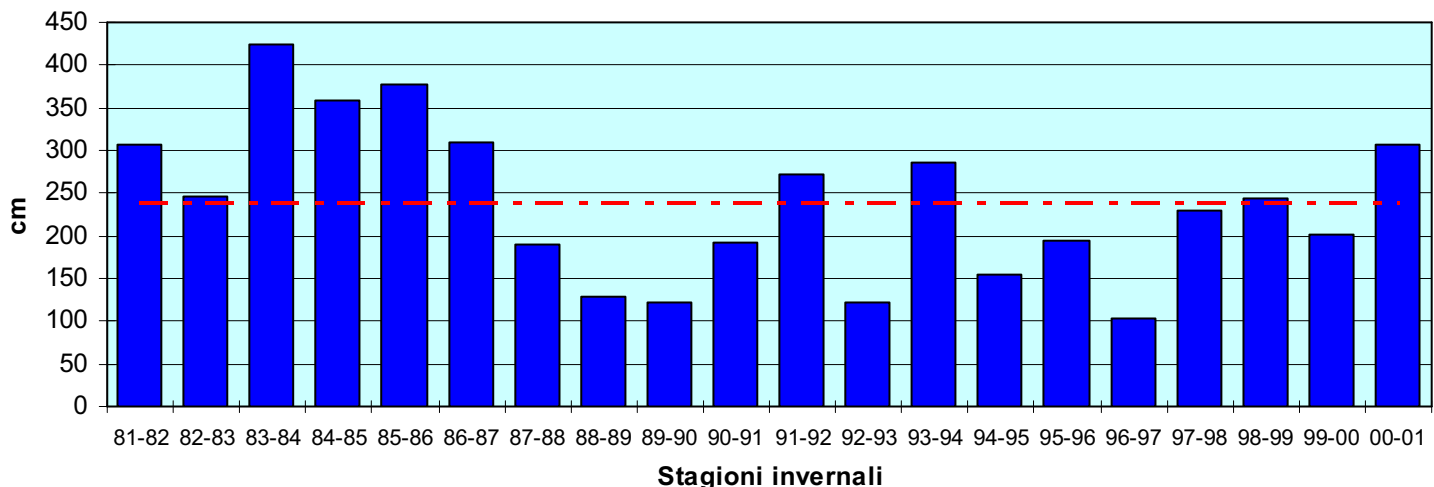
Massima neve al suolo: 40 cm (il: 21/04/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Ottobre:	30	39	31	1	16	-1
Novembre:	30	30	10	3	8	-7
Dicembre:	31	27	19	2	9	-14
Gennaio:	31	54	30	5	5	-14
Febbraio:	28	10	25	1	11	-16
Marzo:	31	57	28	4	13	-14
Aprile:	30	89	40	4	14	-9
Maggio:	2	0	0	1	17	0

Stazione di rilevamento 8PAN - PANEVEGGIO Quota 1545 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 239 cm





Numero rilievi effettuati: 139

Inizio rilievi: 29/11/2000

Fine rilievi: 27/04/2001

Totale neve fresca: 381 cm

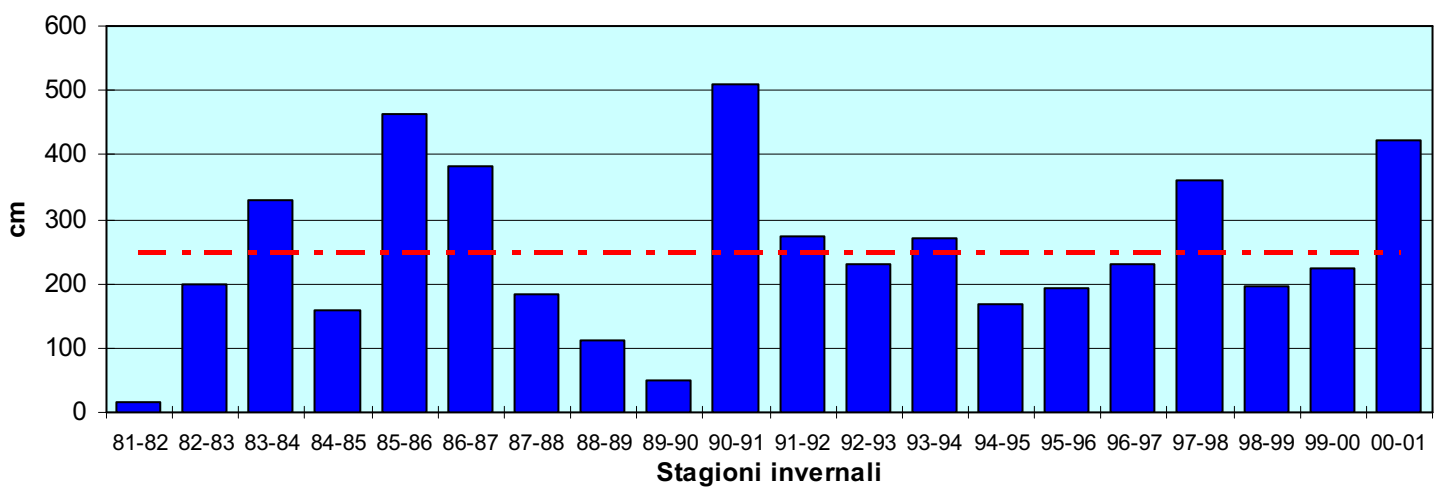
Massima neve al suolo: 184 cm (il: 22/04/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	2	0	41	0	10	3
Dicembre:	20	34	49	0	6	-10
Gennaio:	31	66	72	0	2	-12
Febbraio:	28	26	87	1	8	-13
Marzo:	31	136	152	0	10	-10
Aprile:	27	119	184	0	11	-10

Stazione di rilevamento 9PTA - PANAROTTA Quota 1775 m s.l.m.

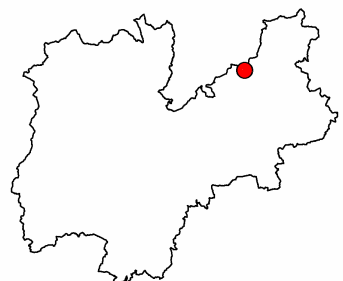
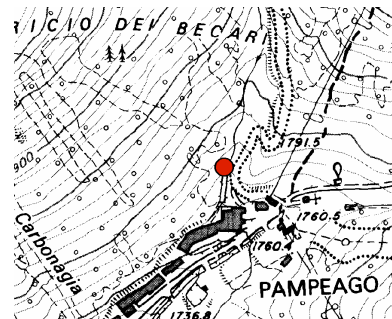
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 249 cm



Stazione: 10PM - PAMPEAGO

quota: 1760 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 146

Inizio rilievi: 28/11/2000

Fine rilievi: 22/04/2001

Totale neve fresca: 342 cm

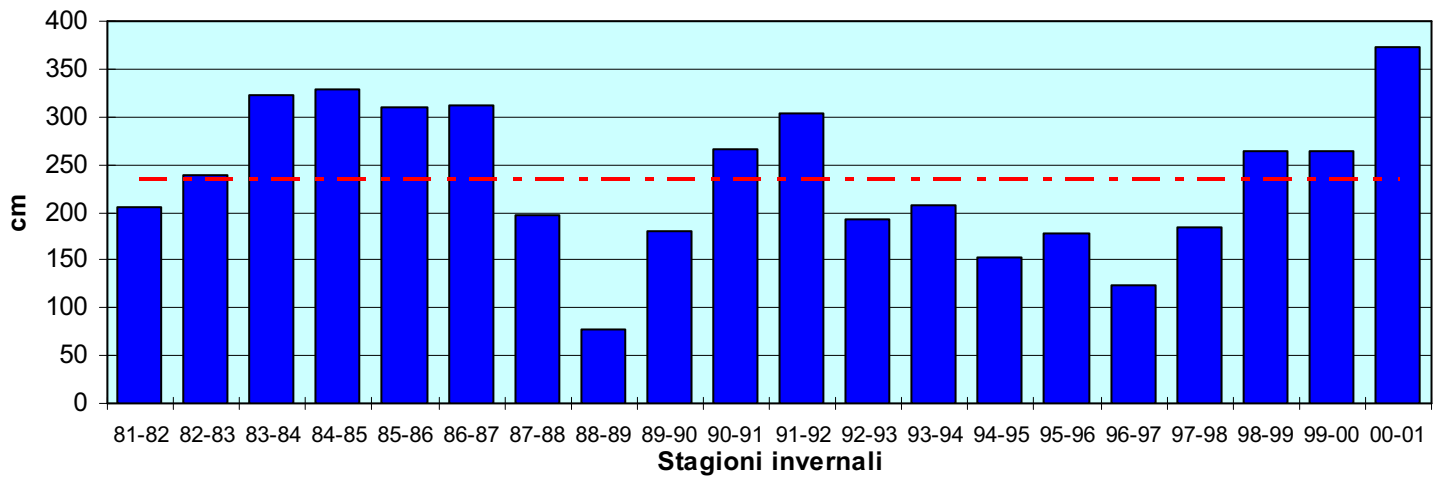
Massima neve al suolo: 78 cm (il: 03/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	3	0	30	2	8	-4
Dicembre:	31	45	53	7	6	-12
Gennaio:	31	54	62	2	3	-13
Febbraio:	28	16	69	3	10	-14
Marzo:	31	108	78	8	13	-12
Aprile:	22	119	73	4	11	-9

Stazione di rilevamento 10PM - PAMPEAGO Quota 1760 m s.l.m.

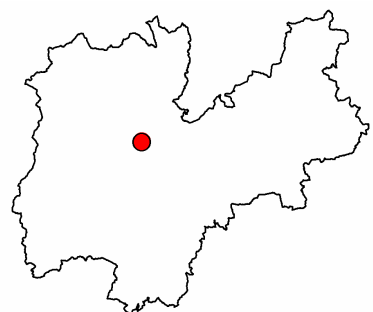
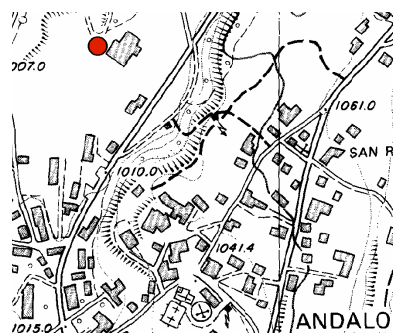
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 234 cm



Stazione: 11AN - ANDALO

quota: 1005 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 151

Inizio rilievi: 21/11/2000

Fine rilievi: 20/04/2001

Totale neve fresca: 167 cm

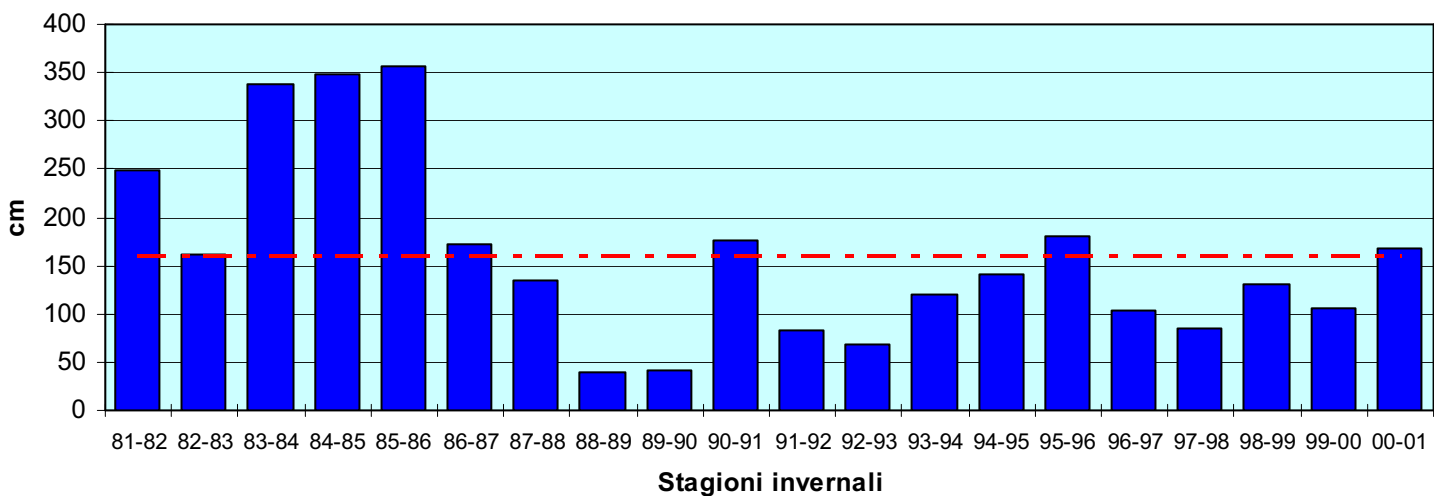
Massima neve al suolo: 47 cm (il: 03/01/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	10	8	8	1	10	-6
Dicembre:	31	37	28	1	8	-13
Gennaio:	31	54	47	4	6	-16
Febbraio:	28	4	24	1	12	-16
Marzo:	31	38	21	3	16	-5
Aprile:	20	26	20	2	16	-6

Stazione di rilevamento 11AN - ANDALO Quota 1005 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 160 cm





Numero rilievi effettuati: 107

Inizio rilievi: 22/11/2000

Fine rilievi: 22/04/2001

Totale neve fresca: 211 cm

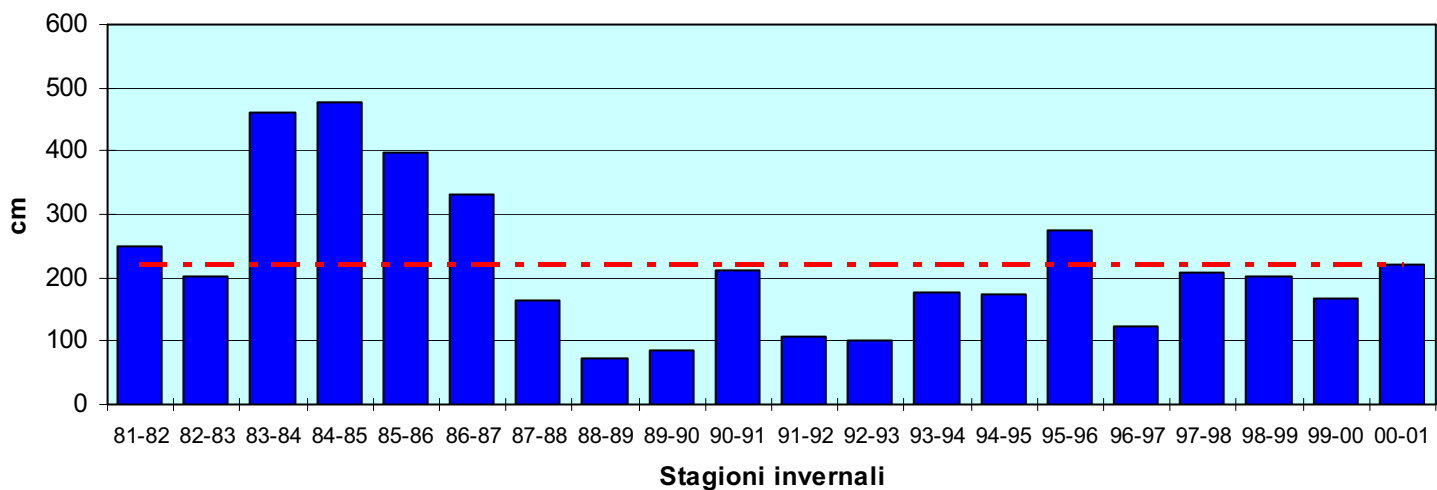
Massima neve al suolo: 36 cm (il: 05/01/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	9	4	9	0	2	-2
Dicembre:	6	28	26	0	2	-5
Gennaio:	31	36	36	0	3	-8
Febbraio:	28	10	15	0		
Marzo:	11	74	35	0	1	-7
Aprile:	22	59	34	0	0	-4

Stazione di rilevamento 12FO - PASSO SOMMO Quota 1360 m.s.l.m.

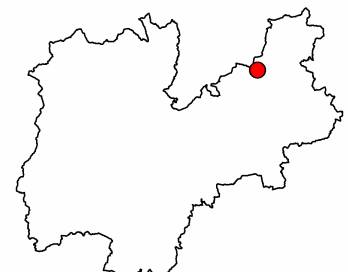
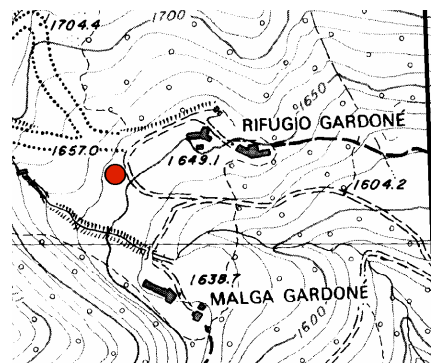
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 221 cm



Stazione: 13PR - PREDAZZO GARDONE'

quota: 1675 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 124

Inizio rilievi: 20/12/2000

Fine rilievi: 22/04/2001

Totale neve fresca: 246 cm

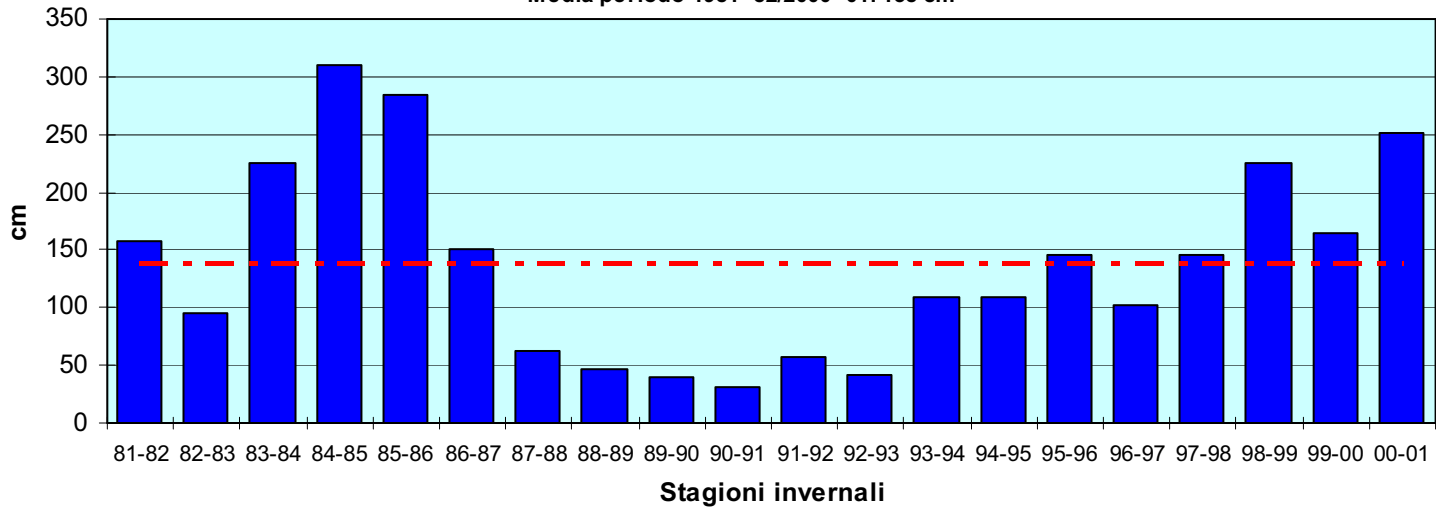
Massima neve al suolo: 47 cm (il: 03/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	12	31	33	0	6	-10
Gennaio:	31	38	35	1	6	-11
Febbraio:	28	15	41	1	10	-13
Marzo:	31	77	47	3	13	-10
Aprile:	22	85	35	7	12	-8

Stazione di rilevamento 13PR - PREDAZZO GARDONE' Quota 1675 m s.l.m.

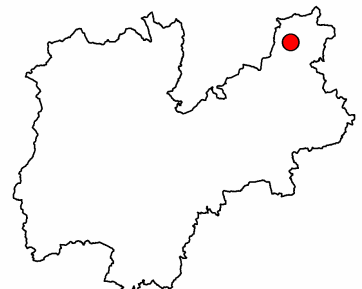
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 138 cm



Stazione: 14PO - POZZA DI FASSA

quota: 1385 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 106

Inizio rilievi: 21/11/2000

Fine rilievi: 06/04/2001

Totale neve fresca: 124 cm

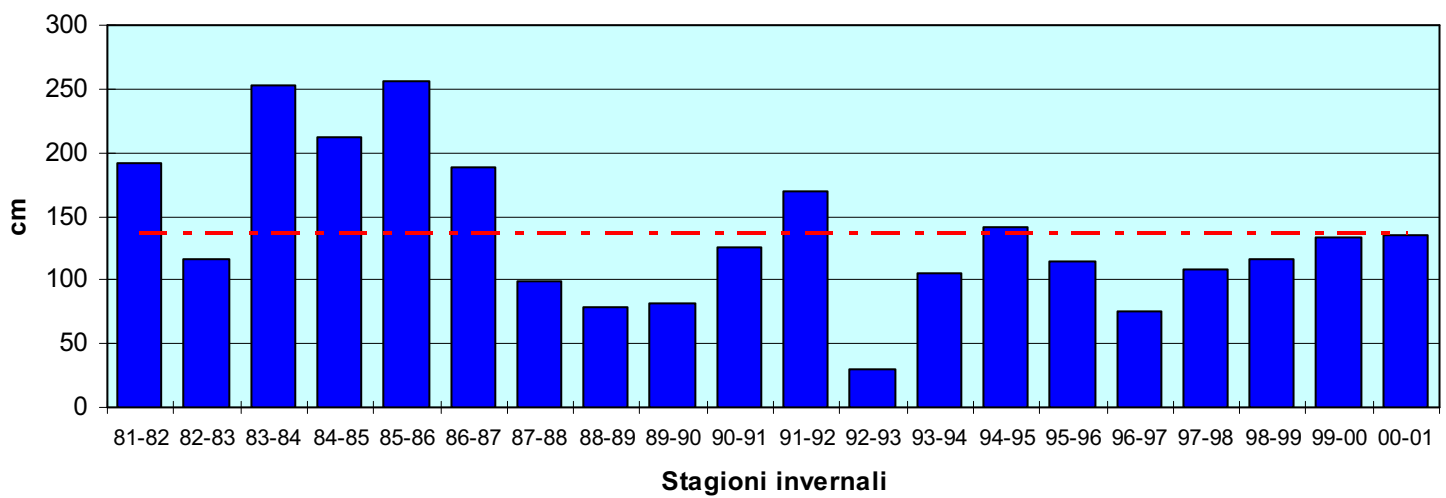
Massima neve al suolo: 40 cm (il: 03/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	10	9	11	1	5	-1
Gennaio:	31	50	28	1	3	-15
Febbraio:	28	9	31	0	8	-14
Marzo:	31	54	40	1	13	-11
Aprile:	6	2	8	1	14	-2

Stazione di rilevamento 14PO - POZZA DI FASSA Quota 1385 m s.l.m.

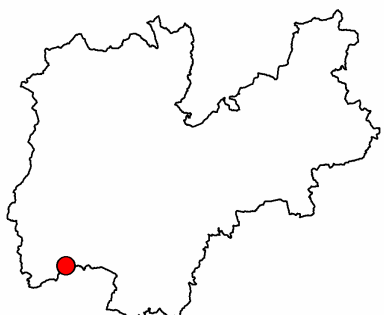
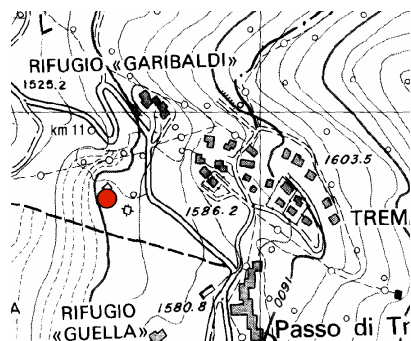
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 137 cm



Stazione: 15TR - TREMALZO

quota: 1560 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 10

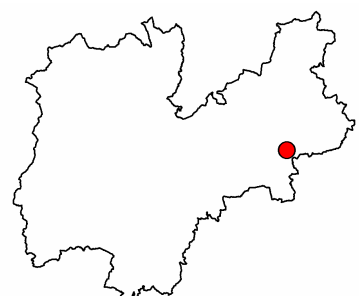
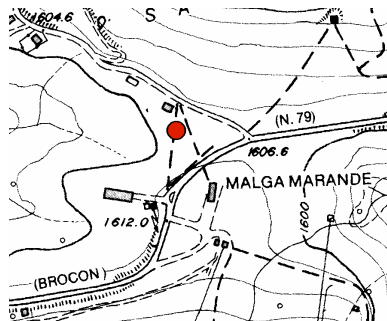
Inizio rilievi: 27/12/2000

Fine rilievi: 21/03/2001

Totale neve fresca: 10 cm

Massima neve al suolo: 58 cm (il: 03/01/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
<hr/>						
Dicembre:	1	0	33	0		
Gennaio:	3	2	58	0		
Febbraio:	3	8	54	0		
Marzo:	3	0	46	0		



Numero rilievi effettuati: 160

Inizio rilievi: 22/11/2000

Fine rilievi: 30/04/2001

Totale neve fresca: 343 cm

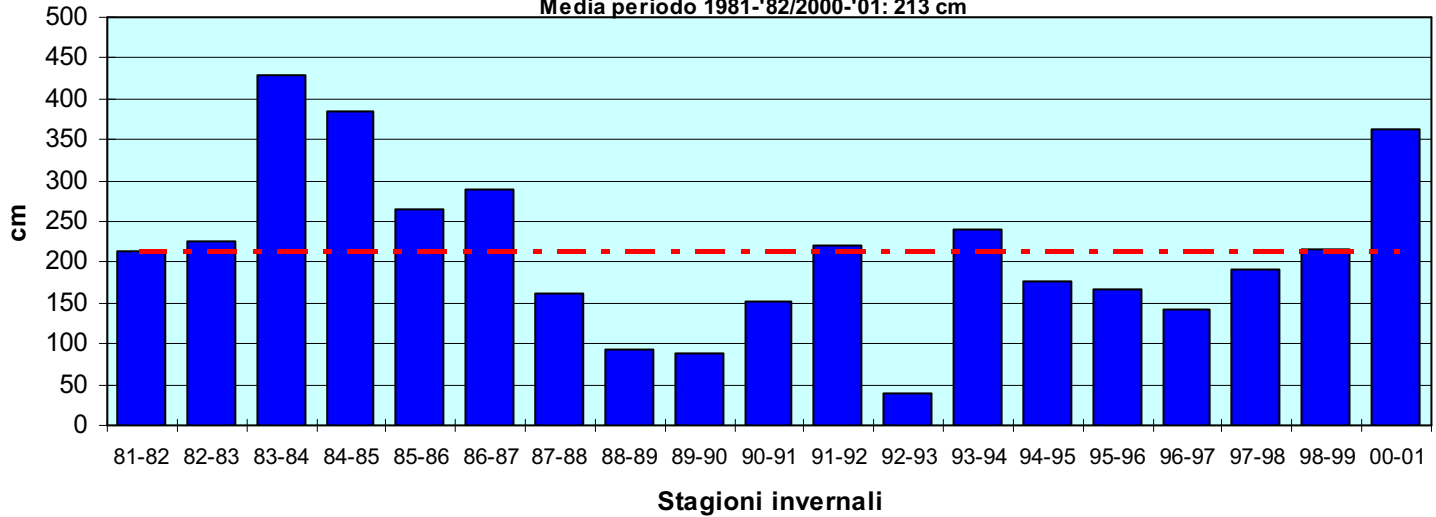
Massima neve al suolo: 61 cm (il: 03/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	9	24	34	3	9	-4
Dicembre:	31	29	29	1	10	-8
Gennaio:	31	76	50	0	5	-11
Febbraio:	28	25	53	2	10	-14
Marzo:	31	101	61	0	8	-9
Aprile:	30	88	40	3	9	-9

Stazione di rilevamento 16PT - BROCON MARANDE Quota 1605 m s.l.m.

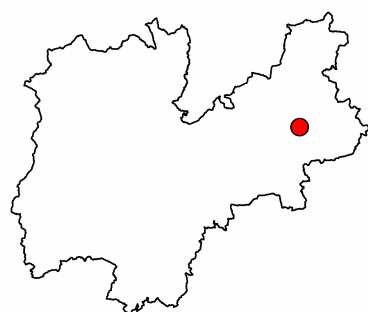
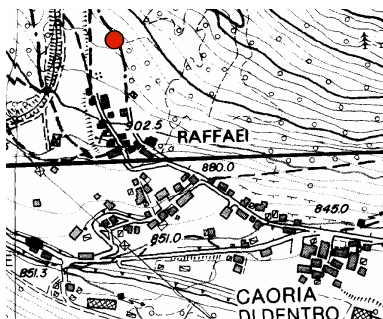
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 213 cm



Stazione: 17CA - CAORIA

quota: 915 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 65

Inizio rilievi: 01/01/2001

Fine rilievi: 06/03/2001

Totale neve fresca: 74 cm

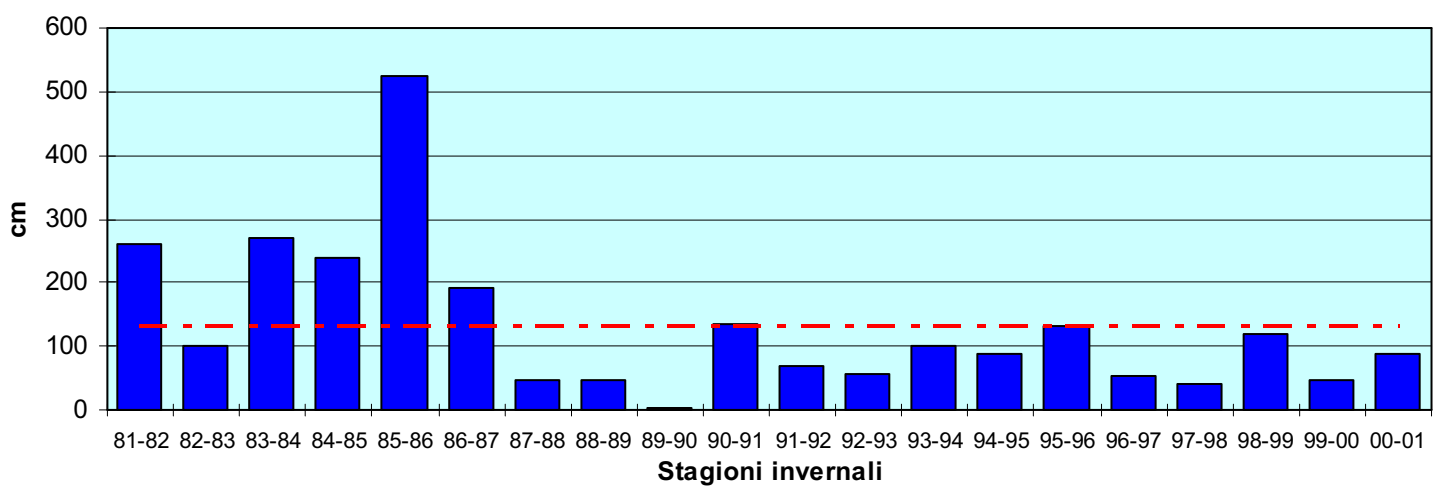
Massima neve al suolo: 30 cm (il: 03/03/2001)

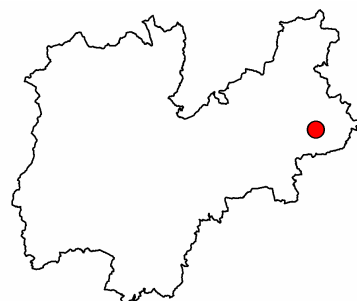
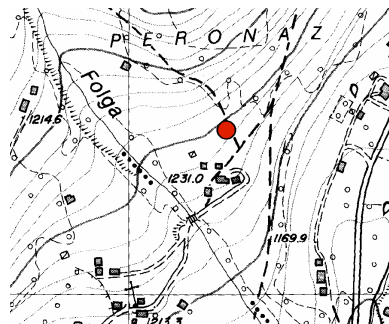
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Gennaio:	31	39	28	0	5	-10
Febbraio:	28	1	18	0	12	-9
Marzo:	6	34	30	0	13	-7

Stazione di rilevamento 17CA - CAORIA Quota 915 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 131 cm





Numero rilievi effettuati: 107

Inizio rilievi: 25/12/2000

Fine rilievi: 10/04/2001

Totale neve fresca: 96 cm

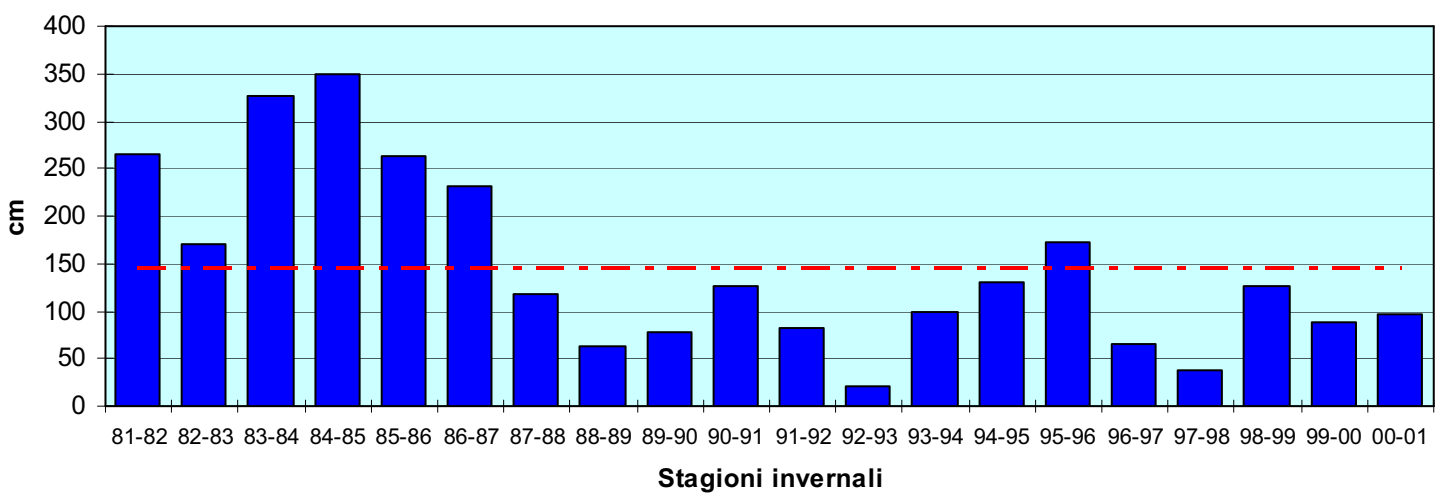
Massima neve al suolo: 28 cm (il: 19/01/2001)

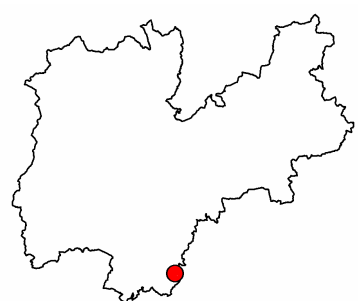
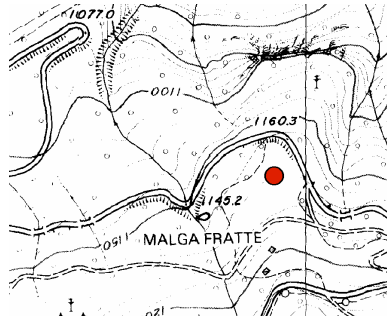
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	7	19	13	0	5	-8
Gennaio:	31	39	28	1	7	-11
Febbraio:	28	3	16	1	14	-10
Marzo:	31	35	21	1	17	-8
Aprile:	10	0	0	1	16	-2

Stazione di rilevamento 18SB - CANAL S. BOVO Quota 1150 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 146 cm





Numero rilievi effettuati: 80

Inizio rilievi: 13/12/2000

Fine rilievi: 09/03/2001

Totale neve fresca: 157 cm

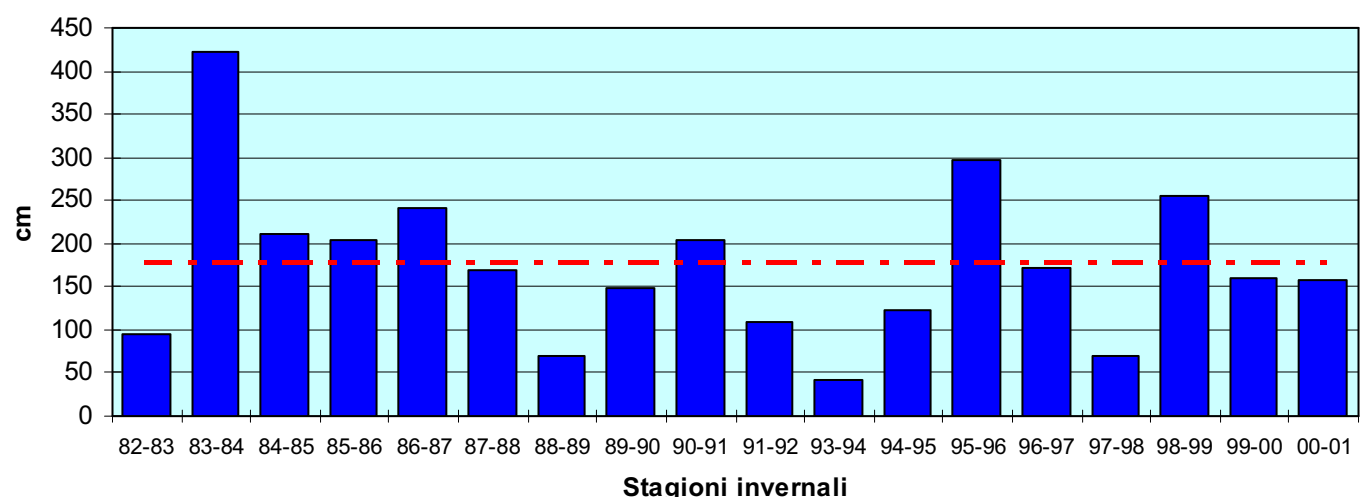
Massima neve al suolo: 33 cm (il: 03/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
<hr/>						
Dicembre:	12	43	25	0	10	-7
Gennaio:	31	47	29	0	8	-11
Febbraio:	28	24	18	0	11	-10
Marzo:	9	44	33	0	10	-8

Stazione di rilevamento 19PF - PIAN FUGAZZE Quota 1170 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 178 cm



Stazione: 20BA - MALGA BAESSA

quota: 1265 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 124

Inizio rilievi: 28/12/2000

Fine rilievi: 30/04/2001

Totale neve fresca: 123 cm

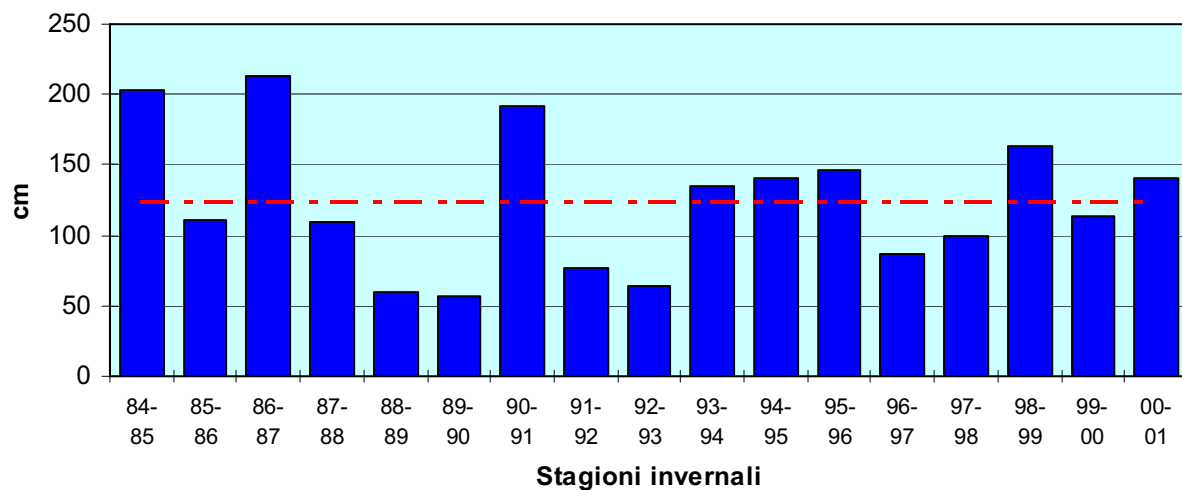
Massima neve al suolo: 37 cm (il: 03/01/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	4	5	20	0	10	-4
Gennaio:	31	57	37	0	12	-9
Febbraio:	28	5	27	0		
Marzo:	31	42	23	0		
Aprile:	30	14	9	0		

Stazione di rilevamento 20BA - MALGA BAESSA Quota 1265 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1984-'85/2000-'01: 124 cm





Numero rilievi effettuati: 213

Inizio rilievi: 01/10/2000

Fine rilievi: 01/05/2001

Totale neve fresca: 873 cm

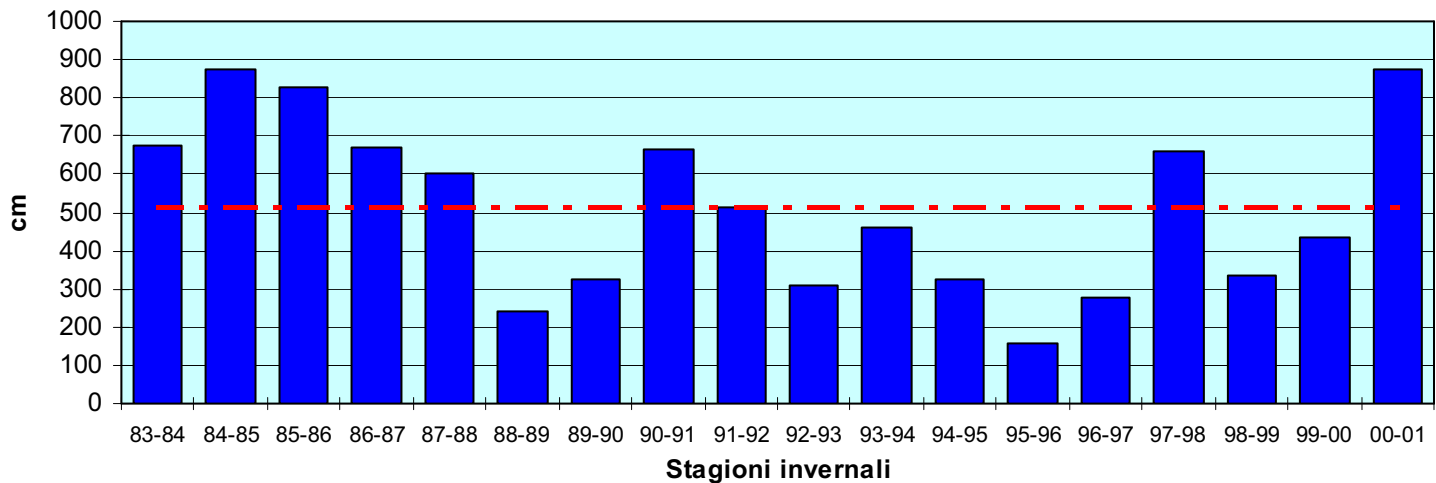
Massima neve al suolo: 226 cm (il: 22/04/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Ottobre:	31	4	3	0	12	1
Novembre:	30	233	121	10	8	-6
Dicembre:	31	95	128	4	9	-14
Gennaio:	31	134	160	6	10	-15
Febbraio:	28	66	191	4	11	-16
Marzo:	31	230	215	9	13	-13
Aprile:	30	111	226	7	11	-9
Maggio:	1	0	159	0	6	2

Stazione di rilevamento 21MB - MALGA BISSINA Quota 1780 m s.l.m.

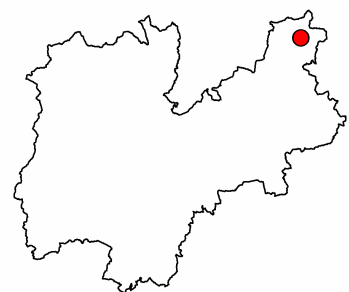
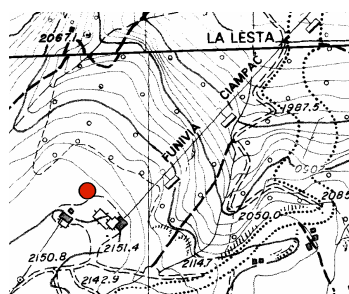
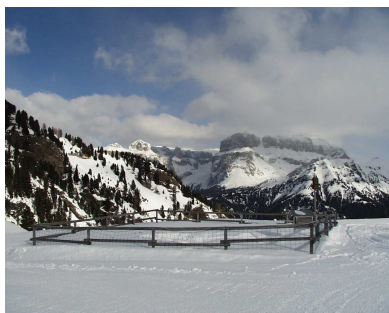
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1983-'84/2000-'01: 512 cm



Stazione: 22CI - CIAMPAC

quota: 2145 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 151

Inizio rilievi: 20/11/2000

Fine rilievi: 19/04/2001

Totale neve fresca: 441 cm

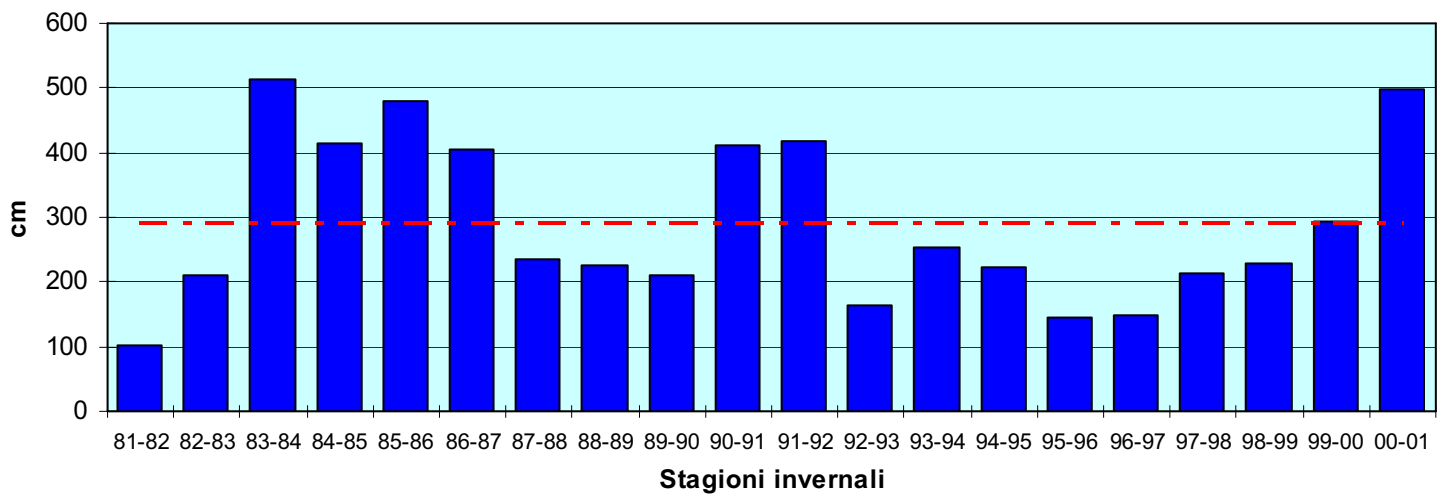
Massima neve al suolo: 185 cm (il: 11/04/2001)

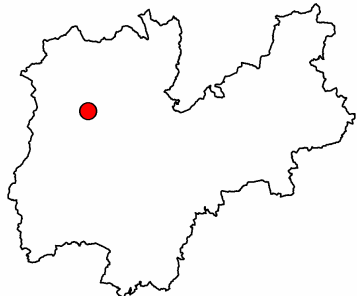
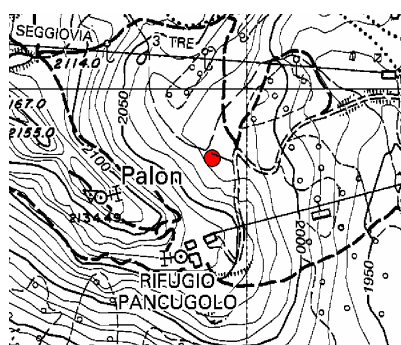
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	11	39	85	2	10	-10
Dicembre:	31	48	94	2	5	-19
Gennaio:	31	87	127	2	3	-17
Febbraio:	28	16	113	0	6	-20
Marzo:	31	169	164	5	9	-16
Aprile:	19	82	185	1	8	-17

Stazione di rilevamento 22CI - CIAMPAC Quota 2145 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1981-'82/2000-'01: 290 cm





Numero rilievi effettuati: 157

Inizio rilievi: 08/11/2000

Fine rilievi: 22/04/2001

Totale neve fresca: 760 cm

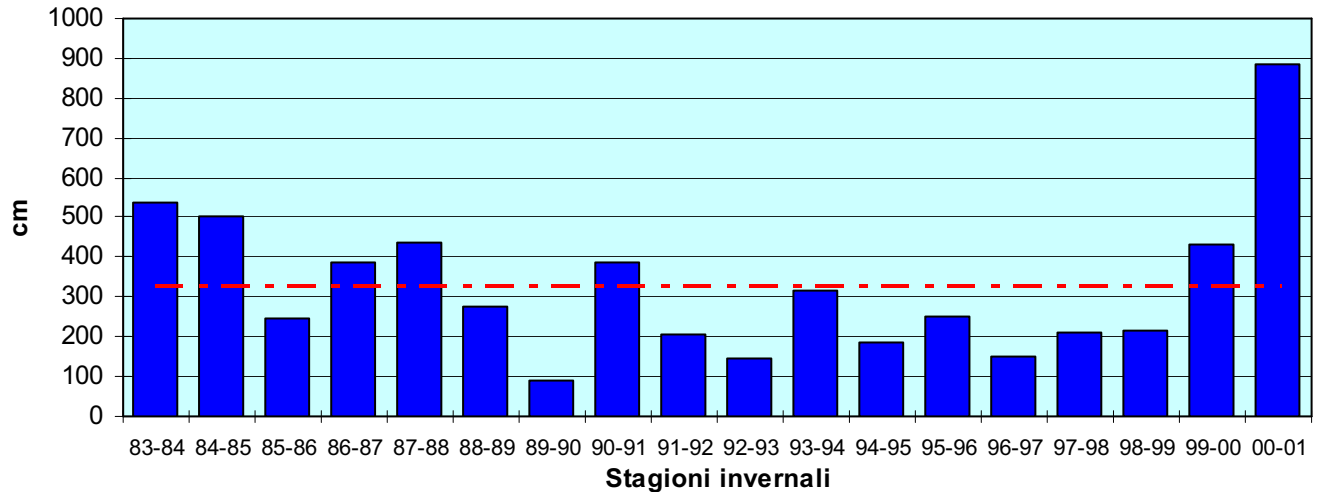
Massima neve al suolo: 307 cm (il: 30/03/2001)

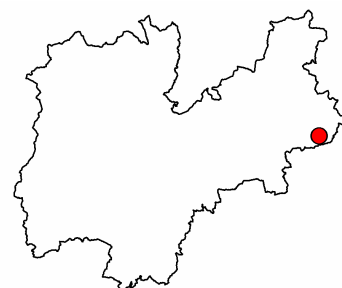
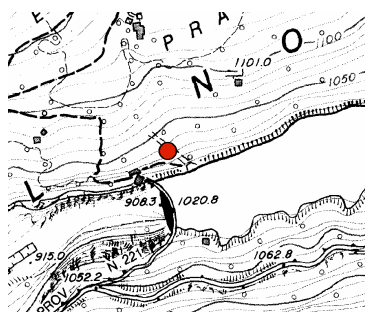
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	14	115	158	4	4	-7
Dicembre:	31	68	153	2	8	-12
Gennaio:	31	166	220	17	4	-13
Febbraio:	28	67	247	7	12	-17
Marzo:	31	237	307	9	13	-12
Aprile:	22	107	298	2	13	-10

Stazione di rilevamento 23MC - MADONNA DI CAMPIGLIO Quota 2020 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1983-'84/2000-'01: 326 cm





Numero rilievi effettuati: 127

Inizio rilievi: 22/12/2000

Fine rilievi: 27/04/2001

Totale neve fresca: 115 cm

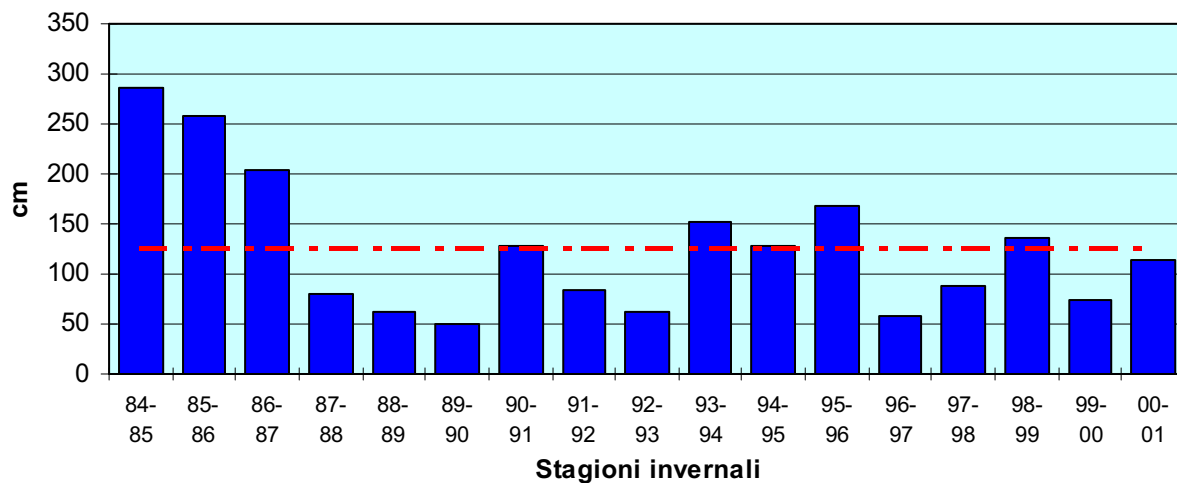
Massima neve al suolo: 32 cm (il: 19/01/2001)

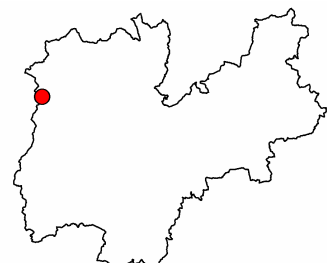
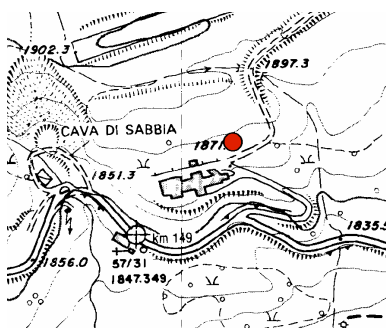
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	10	14	10	0	3	-8
Gennaio:	31	52	32	0	7	-10
Febbraio:	28	2	20	0	12	-10
Marzo:	31	32	22	0	17	-8
Aprile:	27	15	13	0	16	-4

Stazione di rilevamento 24NO - VAL NOANA Quota 1020 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1984-'85/2000-'01: 126 cm





Numero rilievi effettuati: 174

Inizio rilievi: 08/11/2000

Fine rilievi: 30/04/2001

Totale neve fresca: 839 cm

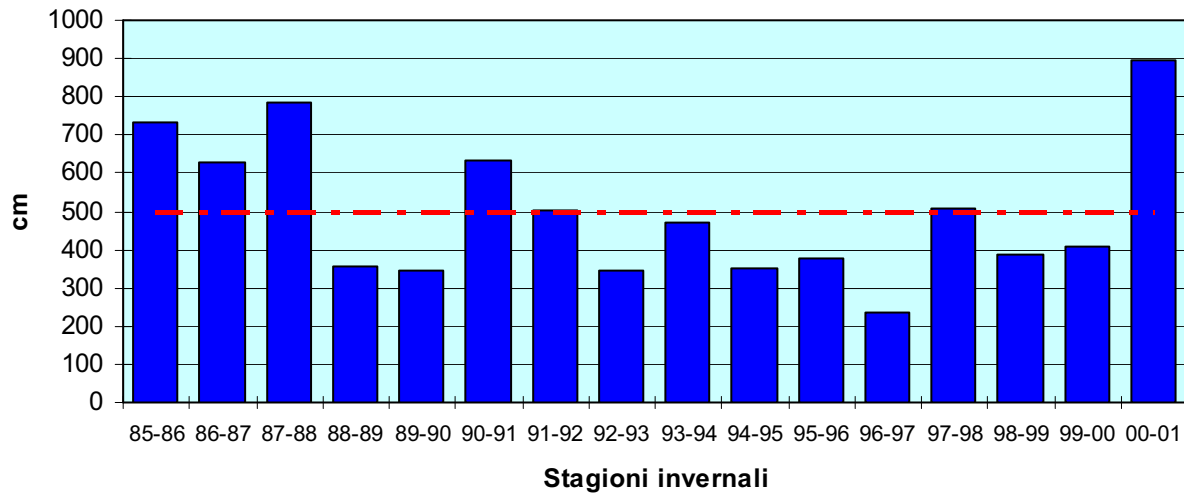
Massima neve al suolo: 213 cm (il: 30/03/2001)

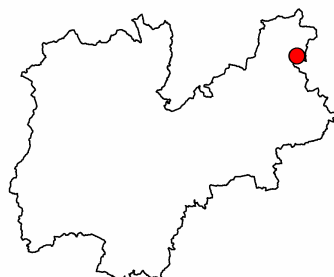
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	23	238	145	12	6	-9
Dicembre:	31	87	122	5	6	-12
Gennaio:	31	144	165	5	4	-16
Febbraio:	28	54	172	7	6	-17
Marzo:	31	201	213	16	8	-12
Aprile:	30	115	193	11	9	-9

Stazione di rilevamento 25TO - PASSO TONALE Quota 1875 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1985-'86/2000-'01: 497 cm





Numero rilievi effettuati: 134

Inizio rilievi: 04/12/2000

Fine rilievi: 16/04/2001

Totale neve fresca: 410 cm

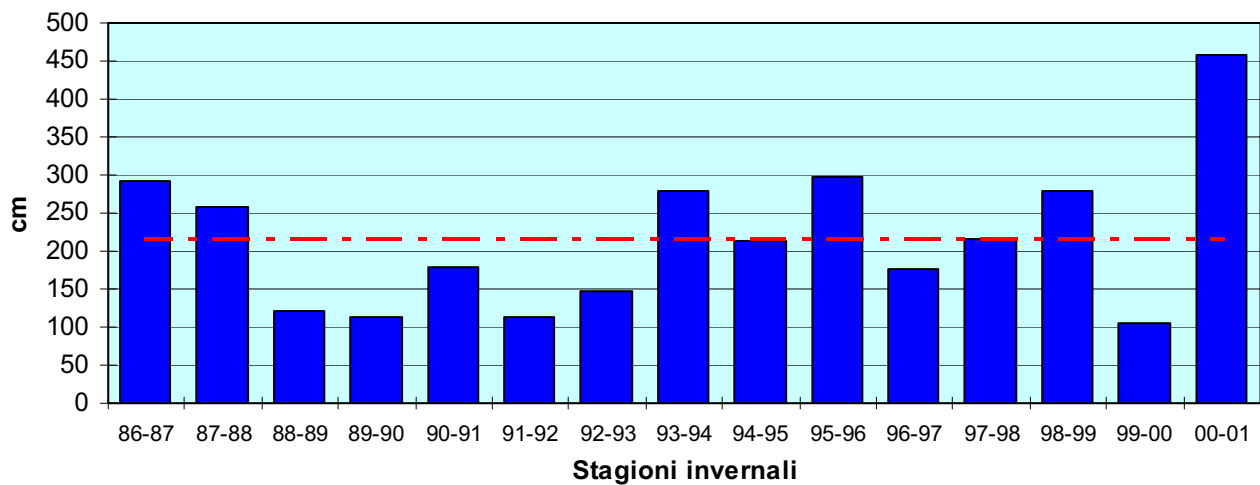
Massima neve al suolo: 135 cm (il: 30/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	28	47	65	2	21	-10
Gennaio:	31	95	101	0	13	-11
Febbraio:	28	13	100	0	10	-16
Marzo:	31	191	135	0	17	-11
Aprile:	16	64	115	1	11	-9

Stazione di rilevamento 26SP - PASSO S. PELLEGRINO Quota 1965 m s.l.m.

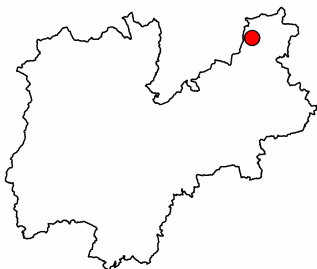
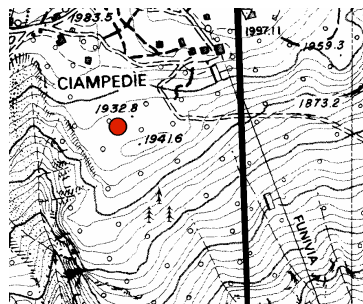
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1986-'87/2000-'01: 216 cm



Stazione: 27CM - CIAMPEDIE

quota: 1970 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 109

Inizio rilievi: 22/12/2000

Fine rilievi: 09/04/2001

Totale neve fresca: 249 cm

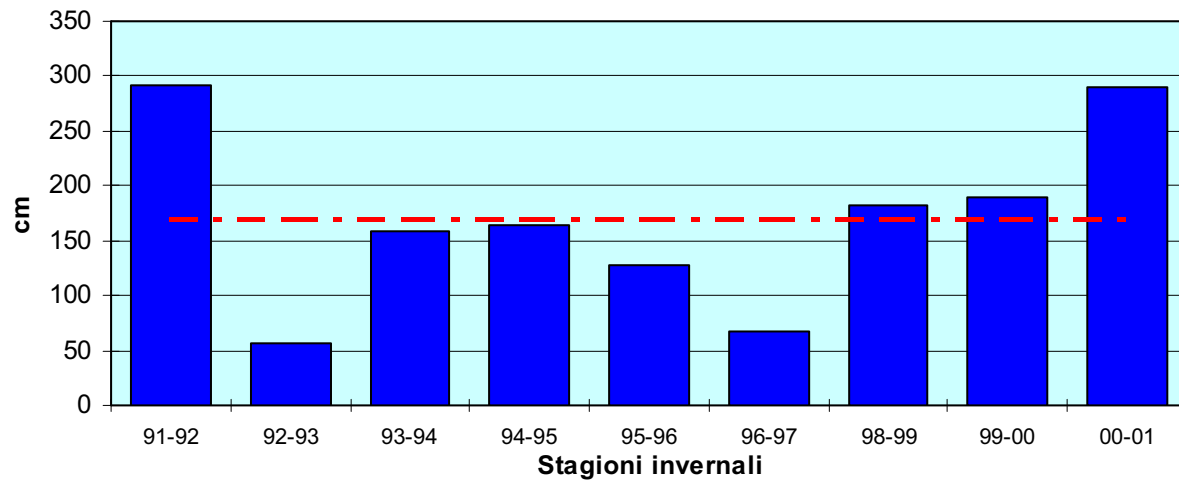
Massima neve al suolo: 129 cm (il: 30/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
<hr/>						
Dicembre:	10	20	60	2	2	-13
Gennaio:	31	64	90	1	6	-13
Febbraio:	28	11	90	1	11	-14
Marzo:	31	138	129	0	10	-13
Aprile:	9	16	116	0	12	-6

Stazione di rilevamento 27CM - CIAMPEDIE Quota 1970 m s.l.m.

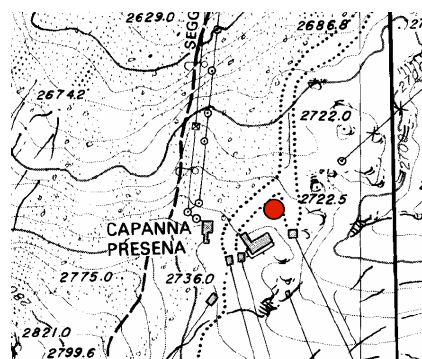
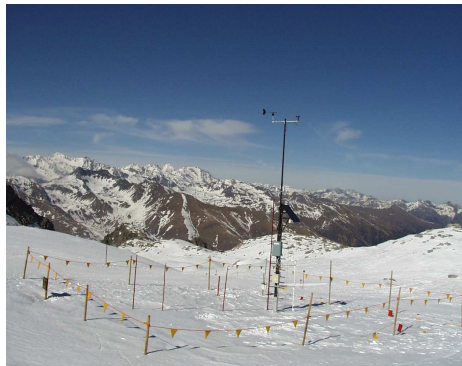
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1991-'92/2000-'01: 169 cm



Stazione: 30PN - CAPANNA PRESENA

quota: 2725 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 186

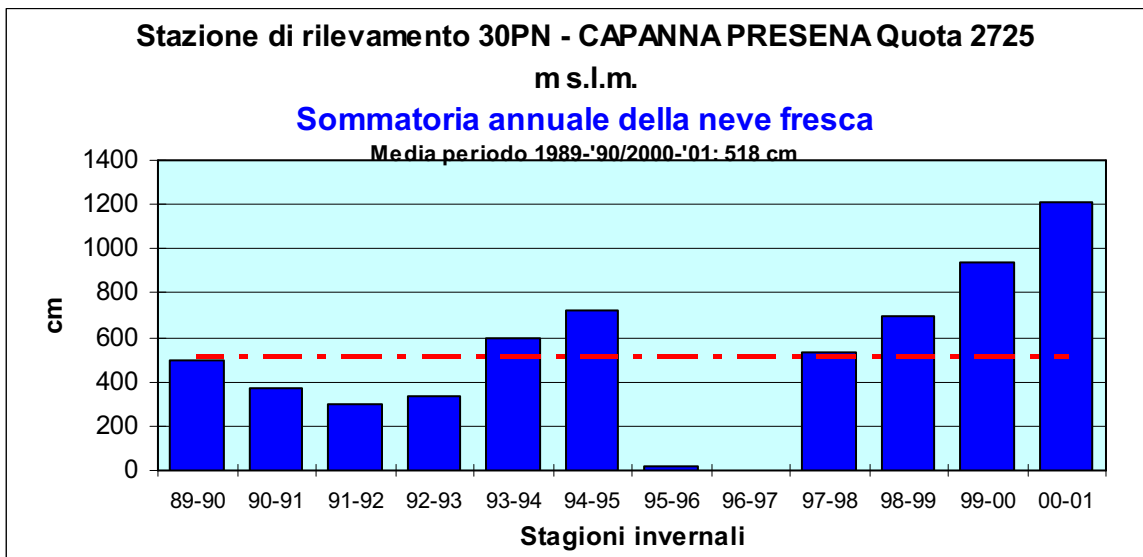
Inizio rilievi: 15/10/2000

Fine rilievi: 18/04/2001

Totale neve fresca: 1125 cm

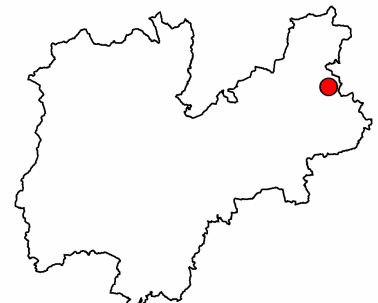
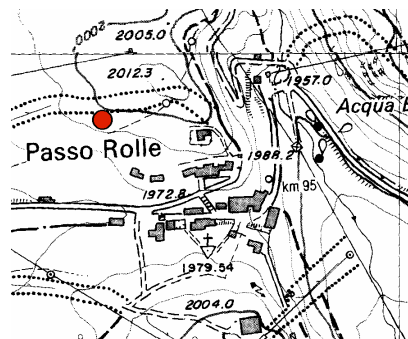
Massima neve al suolo: 485 cm (il: 12/04/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Ottobre:	17	18	88	0	2	-3
Novembre:	30	384	319	1	2	-12
Dicembre:	31	97	315	0	0	-18
Gennaio:	31	207	361	2	-1	-15
Febbraio:	28	80	355	4	2	-22
Marzo:	31	250	485	5	4	-9
Aprile:	18	89	485	2	6	-18



Stazione: 31RO - PASSO ROLLE

quota: 1995 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 181

Inizio rilievi: 03/11/2000

Fine rilievi: 02/05/2001

Totale neve fresca: 647 cm

Massima neve al suolo: 230 cm (il: 22/04/2001)

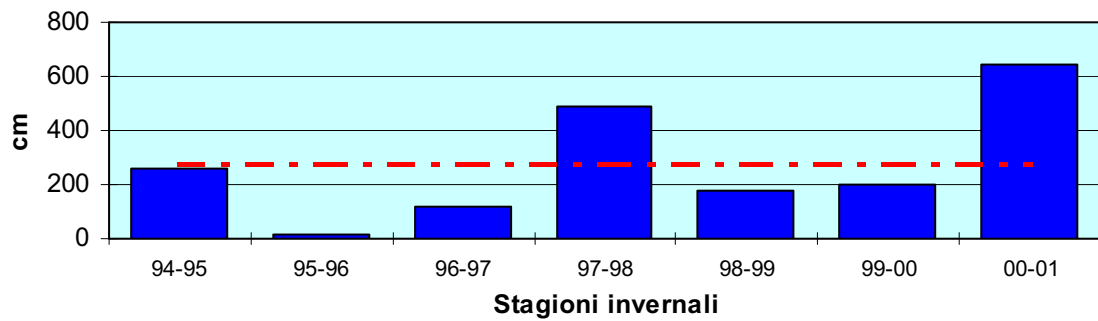
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Novembre:	28	162	98	2	9	-9
Dicembre:	31	73	86	2	9	-13
Gennaio:	31	101	155	0	3	-13
Febbraio:	28	19	165	1	10	-18
Marzo:	31	153	190	0	11	-12
Aprile:	30	139	230	3	10	-12
Maggio:	2	0	135	0	12	5

Stazione di rilevamento 31RO - PASSO ROLLE Quota 1995 m

s.l.m.

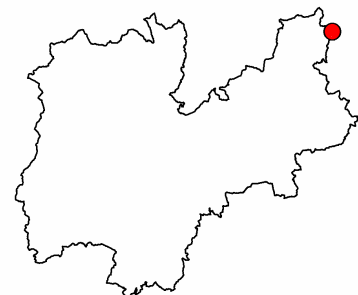
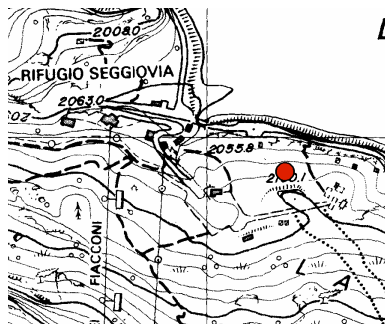
Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1994-'95/2000-'01: 272 cm



Stazione: 34FE - PASSO FEDAIA

quota: 2100 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 54

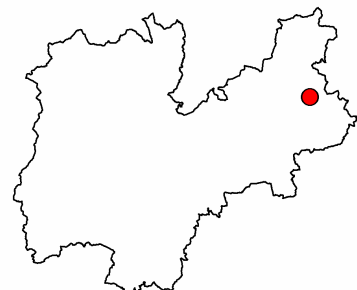
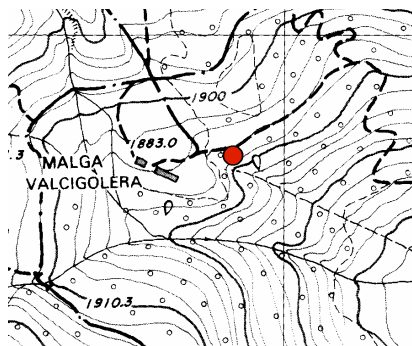
Inizio rilievi: 08/03/2001

Fine rilievi: 30/04/2001

Totale neve fresca: 295 cm

Massima neve al suolo: 260 cm (il: 23/04/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Marzo:	24	142	240	14	12	-5
Aprile:	30	153	260	20	20	-11



Numero rilievi effettuati: 29

Inizio rilievi: 16/12/2000

Fine rilievi: 13/01/2001

Totale neve fresca: 86 cm

Massima neve al suolo: 105 cm (il: 08/01/2001)

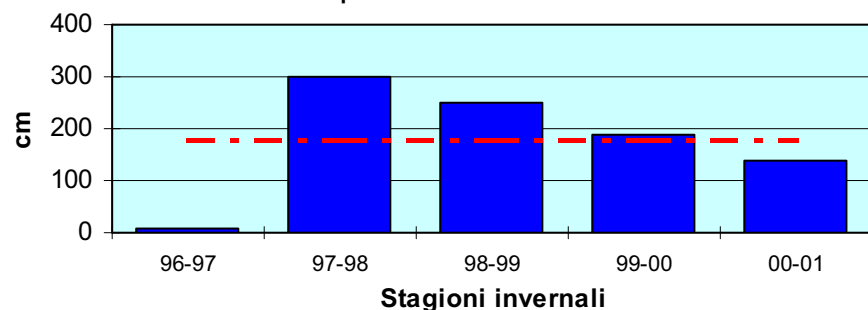
Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Dicembre:	16	28	75	1	4	-9
Gennaio:	13	58	105	2	6	-11

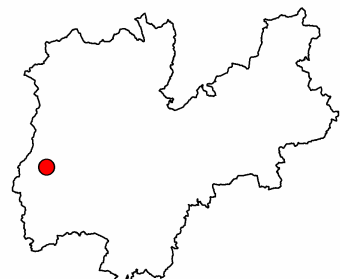
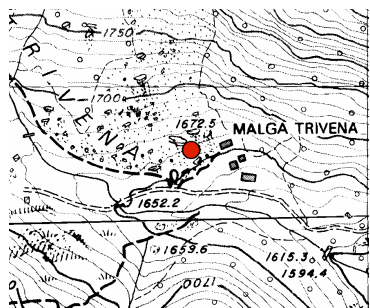
Stazione di rilevamento 35VC - VAL CIGOLERA

Quota 1860 m s.l.m.

Sommatoria annuale della neve fresca

Media periodo 1996-'97/2000-'01: 176 cm





Numero rilievi effettuati: 75

Inizio rilievi: 17/01/2001

Fine rilievi: 01/04/2001

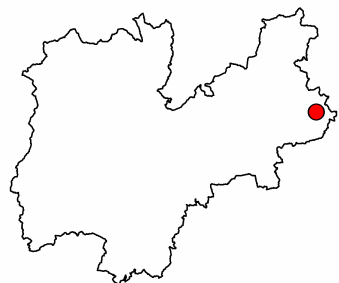
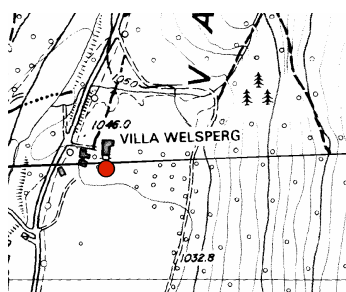
Totale neve fresca: 277 cm

Massima neve al suolo: 165 cm (il: 09/03/2001)

Mese	numero rilievi	Totalne ve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Gennaio:	15	57	116	1	1	-14
Febbraio:	28	75	160	7	8	-16
Marzo:	31	145	165	14	12	-12
Aprile:	1	0	135	1	8	-3

Stazione: 37VW -VAL CANALI

quota: 1040 m s.l.m.



Numero rilievi effettuati: 163

Inizio rilievi: 21/11/2000

Fine rilievi: 02/05/2001

Totale neve fresca: 120 cm

Massima neve al suolo: 30 cm (il: 03/01/2001)

Mese	numero rilievi	Totale neve fresca (cm)	Valore massimo neve al suolo (cm)	Giorni con valanghe	Tmax (°C)	Tmin (°C)
<hr/>						
Novembre:	10	0	0	0	9	-3
Dicembre:	31	14	9	0	10	-8
Gennaio:	31	49	30	2	4	-11
Febbraio:	28	3	8	0	10	-11
Marzo:	31	28	18	0	17	-8
Aprile:	30	26	22	0	17	-6
Maggio:	2	0	0	0	20	3