

## -3 FEBBRAIO 1991

ALLA MATTINA -12°C

## -5 FEBBRAIO 1991

ore 19,00 iniziata la nevicata con -3°C per aria siberiana proveniente dalla Russia. Un vortice freddo si è formato sopra il Nord Italia

## -6 FEBBRAIO 1991

terminata la bufera alle 01,00 con -7°C. Per tutto il giorno la temperatura è scesa a -4°C con nevicate intermittenti circa 3 cm.

## -7 FEBBRAIO 1991

Al mattino si sono rilevati -14°C con leggero sole. Al pomeriggio inizio di una nuova nevicata che porta la temperatura a -5°C

## -8 FEBBRAIO 1991

Nella notte la neve è arrivata a 15 cm e nel pomeriggio c'è stato un leggero disgelo. Nel pomeriggio e verso sera la temperatura è scesa a -2°C. Questo perché sono cessate le correnti siberiane e sono arrivate le correnti atlantiche

## -9 FEBBRAIO 1991

Nella mattina si è avuta una nevicata con 2 cm. e temperatura -2°C. Alle 14,00 riprende a nevicare per circa 1 ora con 0°C. Nella serata cade nevischio per l'ondata finale

# -12 FEBBRAIO 1991

E' scesa un depressione dalla Germania, nel pomeriggio (ore 13) è cominciato qualche fiocco di neve con +4E; nella serata è ripreso a neviare per 3-4 ore con 1cm di neve

## - 9 DICEMBRE 1991

Nel mezzo del dominio di un'alta pressione russa, con persistenza di correnti fredde (con abbondante neve al sud), nella mattinata, l'aria giunta da EST è passata per l'Adriatico, forma un corpo umido che da luogo ad una nevicata con  $-1^{\circ}\text{C}$ . Provoca 1 cm di neve.

## - 21 GENNAIO 1992

L'alta pressione presente ormai da 50 giorni si è spinta verso la Scandinavia richiamando così una corrente fredda, con un'essa una depressione, sull'Italia. La bassa pressione si forma sull'Italia e arriva da noi la sera. Oggi dopo una giornata di buca, alla sera si è accumulato ed è cominciato a nevicare per circa 3 ore con  $-1^{\circ}\text{C}$  e vento sostenuto.

## - 22 GENNAIO 1992

Tutta la giornata con circa  $0^{\circ}\text{C}$  e nevicate intermittenti facendo un'imbriacata generale. Verso sera è cominciato a nevicare più insistentemente con  $-1^{\circ}\text{C}$ .

## - 28 FEBBRAIO 1993

Dopo 81 giorni di siccità è iniziato a piovere con nevicate sugli 800 mt.

## - 12 DICEMBRE 1995

L'anticiclone Russo si spinge verso la Scandinavia trasportando con l'aria fredda con annessa una depressione sull'Italia Settentrionale.

Verso sera comincia il contrasto con l'aria più mite che si trova sull'Italia e code del neviscio con temperatura attorno ai  $+3^{\circ}\text{C}$ .

## - 13 DICEMBRE 1995

Al mattino l'aria si fa più fredda, scende la temperatura e si approfondisce la depressione che si instaura sul Nord Italia. Verso le 12 comincia a nevicare leggermente con  $+2^{\circ}\text{C}$  e continua per tutto il pomeriggio.

Verso le 18 comincia una forte nevicata con  $+1^{\circ}\text{C}$ ; in circa 2 ore si hanno 6 cm di neve.

Dopo corsa di nevicare per il vento di bora e durante la notte e il giorno dopo si hanno alternanze di piogge e nevicata senza rilievo.

## - 30 DICEMBRE 1995 (NON ERO PRESENTE PERCHÉ IN MONTAGNA)

Con un leggero vento dai balcani causato dall'anticiclone Russo arriva una perturbazione atlantica e nel pomeriggio verso le 14,00 comincia a nevicare con  $+1^{\circ}\text{C}$  e senza vento. La neve cade intensamente fino alla notte alle 04,00 causando 20 cm di precipitazione. Dopo quell'ora comincia a piovere per tutto il giorno 31/12.

### - 6 GENNAIO 1996

Verso le 00,00 (mercoledì del 5/1) comincia a nevicare: questo dopo una giornata grigia causata da un vento da est freddo e da uno sovrimento di aria più umida proveniente da ovest con una perturbazione. Si avvia una vera bufera di neve il massimo verso le 03,00 con  $-0,3^{\circ}\text{C}$  e porta circa 10 cm di neve. Verso le 06,00 cessa piano piano la temperatura e comincia a piovere.

### - 22 FEBBRAIO 1996

Dopo alcuni giorni di vento freddo (non troppo sostenuto) ed una temperatura che si aggirava tra i  $+4$  e  $+7^{\circ}\text{C}$ , e dopo che una bassa pressione formata sul Golfo di Genova che è discesa verso il sud senza percepire da noi niente di importante, si sono create condizioni di instabilità. Alla sera verso le 18 si forma una specie di temporale (nessa tuoni ma con nuvoloni scuri) che inizialmente fa cadere una neve finissima con  $+5^{\circ}\text{C}$ , ma poi verso le 21,00 si scatenava una bufera di neve di grosse falde e intensa con  $+2^{\circ}\text{C}$  che aumentava il paesaggio con qualche centimetro di coltre in circa 1 ora.

### - 30/31 DICEMBRE 1996 (ERO IN MONTAGNA)

Arriva il "BURIAN" (vento dalla SIBERIA) che rasoenna il cielo e porta la minima fino a  $-10^{\circ}\text{C}$ . Sopraggiunge una depressione dall'atlantico che porta 5/6 cm di NEVE.

## 27 APRILE 1997

Si è concluso oggi un periodo di nicchia RECORD: 94 giorni nei quali non è quasi mai piovuto (solo qualche millimetro). L'ultima pioggia risaliva al 22 GENNAIO 1997.

## 17 DICEMBRE 1997

Dopo un giorno di vento da EST (da +2 a +4 °C) al mattino comincia a nevicare sempre con il vento per una serie di perturbazioni che cominciano ad arrivare dall'atlantico (In Russia si sono raggiunti a Mosca - 32 °C). La neve cade senza interruzione fino alle 15.00. Poi arriva l'aria da OVEST e comincia una nevicata con +0,6 °C e fa 2-3 cm di neve; verso le 21.00 comincia a piovere.

## 23 MARZO 1998

Dopo un inverno particolarmente mite, scende dalla Siberia un po' di aria fredda per alcuni giorni e poi arriva un fronte freddo che crea una depressione nel golfo di Genova. Tutte queste giornate trascorrono con tempo perturbato, vento sostenuto di borea, temperatura attorno ai 2 °C (anche di giorno) e neve moderata che non attacca. Verso le 18.30 aumenta la neve e per 2 ore circa si crea una bufera che fa cominciare ad aderire la neve. Dopo però cala d'intensità e smorza i monti fino al monte Foscarin. Nei giorni seguenti fa tantissima neve al centro-Sud.