

IL GRANDE ASSALTO DEL GENERALE

Grazie agli archivi climatici dell'**Aeronautica Militare** è possibile ricostruire gli eventi nella **conca Aquilana** in quella che viene ricordata come la più cruda irruzione fredda degli ultimi 50 anni per una larga parte del territorio Italiano.

Dopo un inizio del mese di Gennaio con temperature in diminuzione ma ancora entro le medie del periodo, la vera svolta arrivò il giorno 5, quando il clima si irrigidì e iniziò a cadere la neve.

Fu però dall'**Epifania** che il freddo si intensificò bruscamente e la neve cadde con insistenza, aprendo così una **settimana di ghiaccio** fra le più intense che siano state mai registrate, con gelo costante e continue nevicate. La colonnina di mercurio si spinse in diverse occasioni sotto i -20°C , con valori massimi anch'essi nettamente e costantemente negativi, e manto nevoso che all'aeroporto di Preturo superava i **50 cm**. Bisognò attendere la metà del mese per uscire dalla morsa del ghiaccio, che lasciò in eredità una serie di record di freddo in molte località d'Italia, fra cui L'Aquila.

La temperatura minima che si registrò all'aeroporto di Preturo, **$-23,4^{\circ}\text{C}$** il giorno 11, rappresenta infatti la più bassa temperatura rilevata da una **stazione meteorologica ufficiale** nel capoluogo Abruzzese ad oggi pubblicamente nota.

Il mese proseguì con un netto rialzo termico, fino a portarsi su livelli di temperatura superiori alle medie del periodo. Ciò impedì alle medie mensili di chiudere con valori da record assoluto.

STAZIONE DI L'AQUILA AEROPORTO PRETURO - AERONAUTICA MILITARE						
GENNAIO 1985						
<i>Misurazioni effettuate dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare Italiana - CNMCA - clima@meteoam.it</i> <i>TUTTI I DIRITTI RISERVATI - OGNI RIPRODUZIONE E' VIETATA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'ENTE PROPRIETARIO</i>						
MENSILE	MINIMA INF	MINIMA MEDIA	MASSIMA SUP	MASSIMA MEDIA	GIORNI DI GHIACCIO	GIORNI CON NEVE AL SUOLO
	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$		
	-23,4	-6,2	14,4	2,9	9	19
<i>Misurazioni effettuate dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare Italiana - CNMCA - clima@meteoam.it</i> <i>TUTTI I DIRITTI RISERVATI - OGNI RIPRODUZIONE E' VIETATA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'ENTE PROPRIETARIO</i>						

A cura di Stefano Rosone