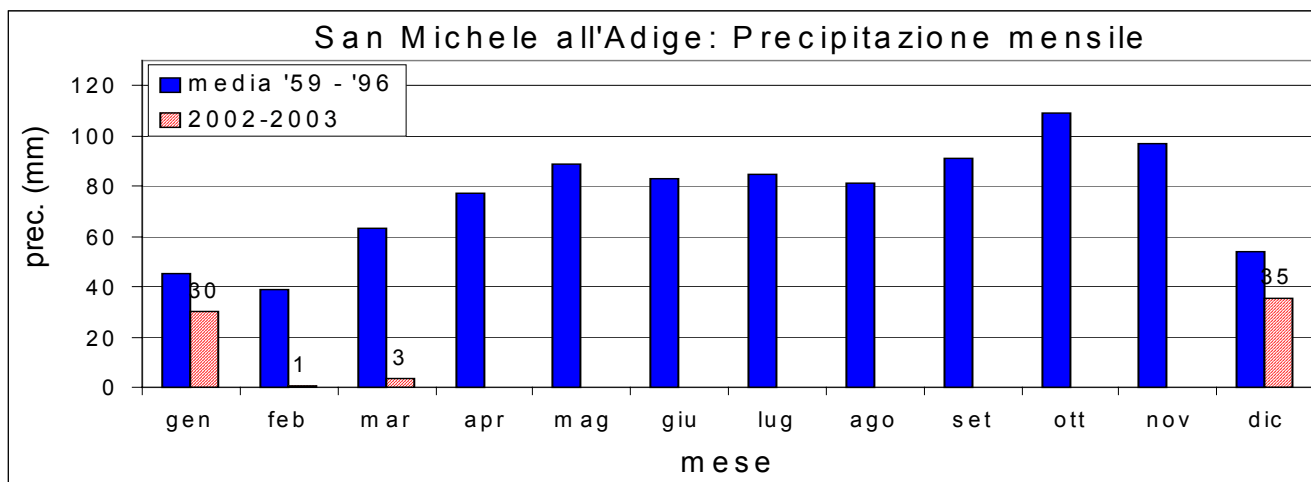


Comunicato stampa del 26 marzo 2003

A cura di Andrea Piazza e Emanuele Eccel - meteotrentino

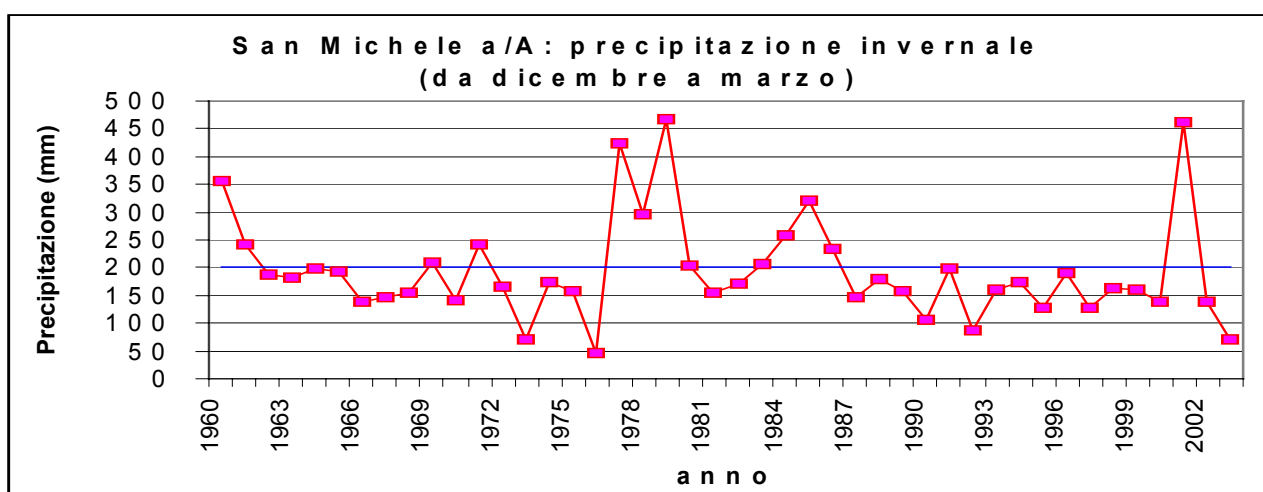
Dopo un novembre eccezionalmente piovoso, l'inverno appena passato è stato avaro di precipitazioni (finora 69 millimetri contro i 200 circa di media) ed anche per i



prossimi giorni non sono previste precipitazioni significative.

In realtà la siccità invernale non è un fenomeno raro: infatti i mesi meno piovosi sono generalmente gennaio e febbraio.

Tuttavia se si analizzano i dati di precipitazione cumulata nei mesi invernali della stazione di San Michele all'Adige si nota come lo scorso inverno sia quasi da record battuto solo dall'inverno '75/'76 che con soli 46 millimetri detiene il record dell'inverno più asciutto.



Anche l'escursione termica è notevole: il cielo sereno ed i venti deboli sono la causa principale di una notevole escursione termica che è anche aiutata dal terreno particolarmente secco che si comporta come un isolante. Escursioni termiche superiori ai 20°C in marzo sono comunque registrate in media un anno ogni cinque. La massima escursione termica di quest'anno è stata registrata il 20 marzo scorso con ben 22.5 °C. Il record però spetta al 5 marzo 1977 con ben 24°C di escursione termica.