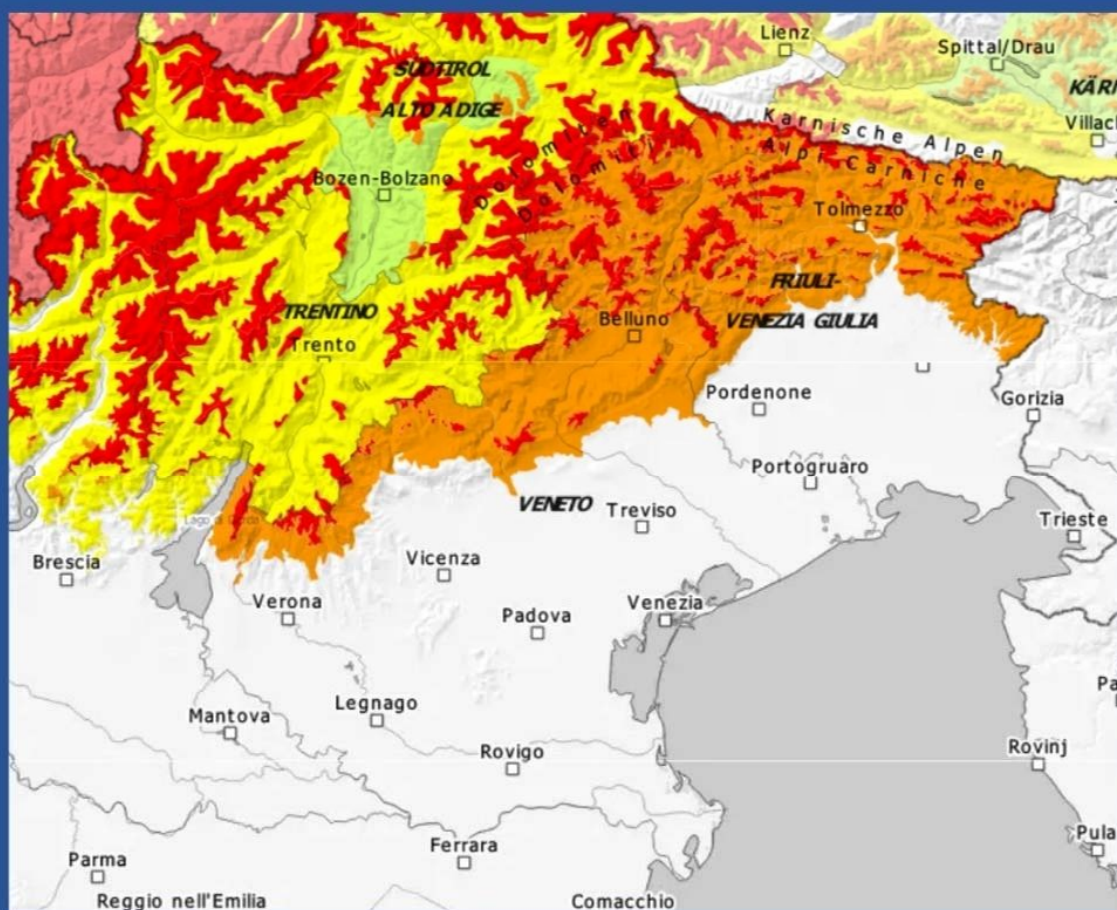


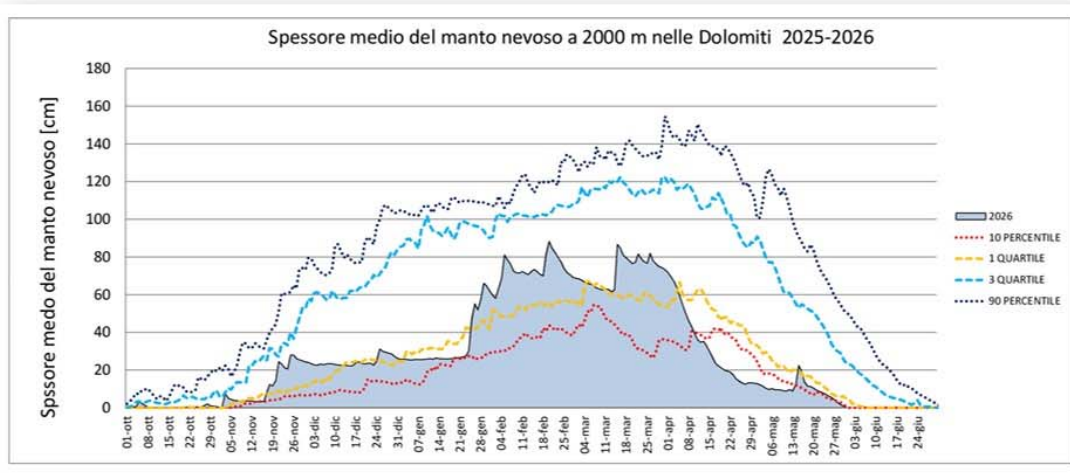
2025- 26

riepilogo
stagione

VENETO



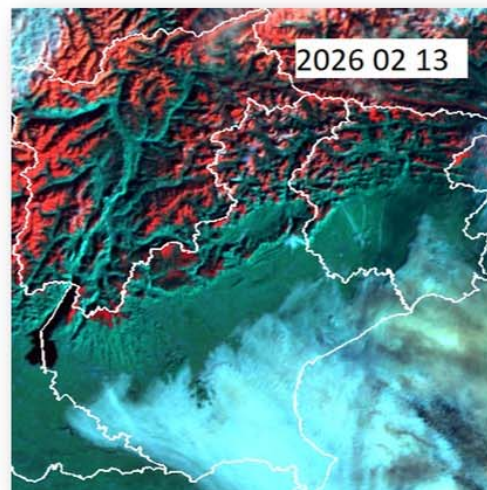
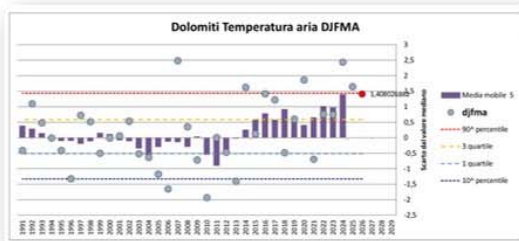
NEVE AL SUOLO



La stagione invernale è stata caratterizzata dalle nevicate di fine novembre, dal lungo periodo secco che è durato fino alla terza decade di gennaio, dalle successive nevicate, intervallate da periodi molto caldi con forte fusione del manto nevoso. A primavera l'ablazione è stata accelerata e rapida.

Temperatura dell'aria

Neve a bassa quota



L'inverno è stato caldo (+1,4 °C) rispetto alle media 1991-2020. Il valore è molto vicino al 90° percentile (evento raro). Alcuni periodi della stagione sono stati particolarmente caldi come dall'8 al 15 e dal 27 al 29 dicembre, dal 21 febbraio al 13 marzo, dal 2 al 20 aprile e dal 22 al 31 maggio.

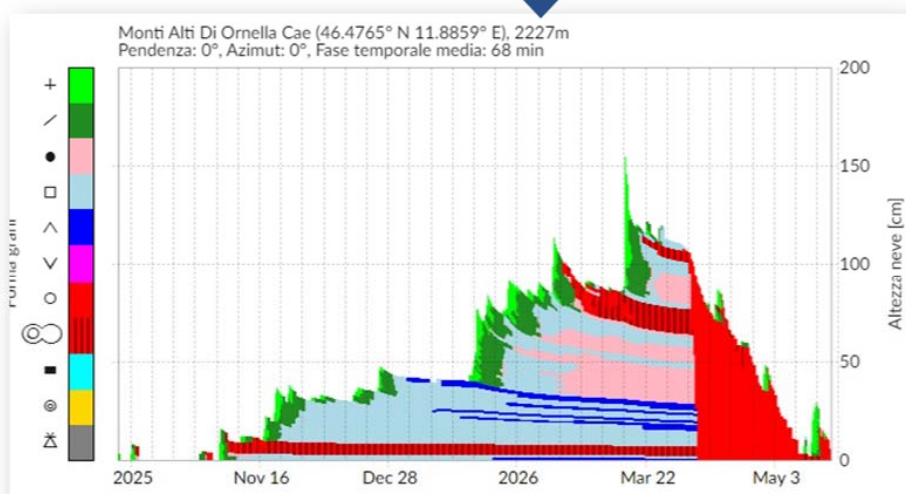
Sono stati molti gli episodi con neve fino a bassa quota:
 20, 21, 24 novembre
 24 dicembre 2025
 23, 25, 27, 29 gennaio
 2, 3, 4, 19, 20 febbraio
 25 marzo 2026

STRUTTURA DEL MANTO NEVOSO



Nei mesi di dicembre e gennaio, con innevamento scarso, si è formato uno strato basale di brina di profondità, molto diffuso sui pendii

Andamento invernale



L'elaborazione del modello Snowpack evidenzia molto bene l'andamento della stagione ad inizio inverno e dei periodi molto caldi con fusione della neve (color rosso)



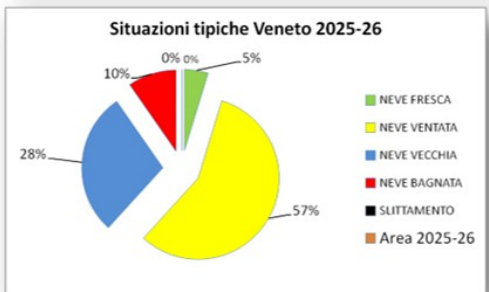
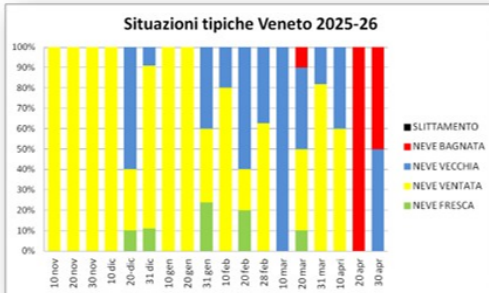
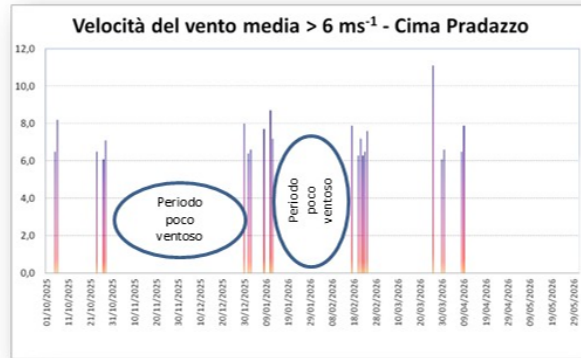
INVERNO 2025/26
REGIONE DEL VENETO



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

ALTRE INFORMAZIONI

Vento, lunghi periodi con poco vento



Nella stagione ha dominato la situazione di pericolo dovuta al vento, seguita da quella per strati deboli persistenti (neve vecchia) e in misura minore per neve bagnata.

INCIDENTI DA VALANGA



Sono noti 3 incidenti da valanga, con 4 illesi e 1 morto (2 gennaio, Piccole Dolomiti)