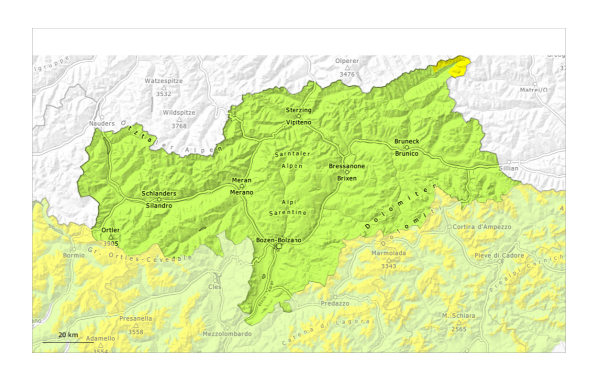
# **Domenica 09.03.2025**









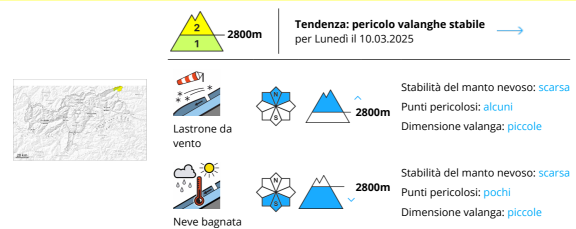


### Domenica 09.03.2025

Pubblicato il 08.03.2025 alle ore 17:00



## **Grado di pericolo 2 - Moderato**



# Neve ventata recente in alta montagna. Nel corso della giornata leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi al di sotto dei 2800 m circa, principalmente da parte di un singolo appassionato di sport invernali.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

#### Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve a debole coesione e vento st.10: situazione primaverile

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati molto ripidi in parte una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Il vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Ciò sui pendii ombreggiati.

Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

#### Tendenza

Cadrà un po' di neve. Nelle regioni meridionali cadranno sino a 10 cm di neve, localmente anche di più.

Alto Adige Pagina 2



### Domenica 09.03.2025

Pubblicato il 08.03.2025 alle ore 17:00



# **Grado di pericolo 1 - Debole**

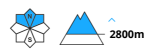


**Tendenza: pericolo valanghe stabile** per Lunedì il 10.03.2025









Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole





Stabilità del manto nevoso: scarsa

Punti pericolosi: pochi

Dimensione valanga: piccole

# Neve ventata recente in alta montagna. Nel corso della giornata leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate.

Con vento in parte forte proveniente dai quadranti meridionali si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi nelle zone in prossimità delle creste in alta montagna.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili isolate valanghe bagnate di neve a debole coesione. Ciò sui pendii soleggiati ripidi estremi al di sotto dei 2800 m circa, principalmente da parte di un singolo appassionato di sport invernali.

Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni, soprattutto nelle regioni occidentali sui pendii soleggiati molto ripidi e al di sotto dei 2800 m circa.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato.

#### Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

st.10: situazione primaverile

L'irraggiamento notturno sarà piuttosto buono. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati molto ripidi in parte una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Il vento causerà solo il trasporto di poca neve. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici sui pendii ombreggiati.

Sui pendii esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

È presente poca neve rispetto alla media stagionale.

Alto Adige Pagina 3



### aineva.it

# **Domenica 09.03.2025**

Pubblicato il 08.03.2025 alle ore 17:00



# Tendenza

Cadrà un po' di neve. Nelle regioni meridionali cadranno sino a 10 cm di neve, localmente anche di più.

