



Mattina

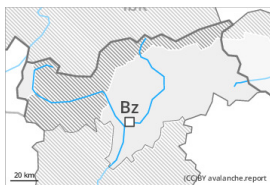


pomeriggio

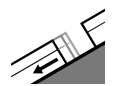


Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Giovedì il 21.03.2024



Valanghe di
slittamento



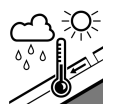
2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
Punti pericolosi: **pochi**
Dimensione valanga: **medie**

PM:



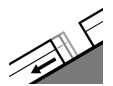
Tendenza: **pericolo valanghe stabile** →
per Giovedì il 21.03.2024



Neve bagnata



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
Punti pericolosi: **alcuni**
Dimensione valanga: **piccole**



Valanghe di
slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
Punti pericolosi: **pochi**
Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni piuttosto favorevoli.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve, anche di medie dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Pomeriggio:

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi. Sono possibili colate spontanee di neve a debole coesione. Principalmente sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, sono possibili isolate valanghe di neve bagnata a lastroni di medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Notte in molte regioni serena. Il tempo sarà molto caldo.

La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati.

Al di sotto dei 2200 m circa: Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua.



Il sole e il calore causeranno nel pomeriggio principalmente sui pendii soleggiati ripidi una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

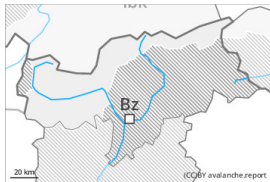
Tendenza

In alcune regioni, cadrà pioggia sino al di sopra dei 2200 m.

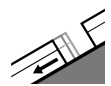
La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve e valanghe bagnate.

Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Giovedì il 21.03.2024



Valanghe di
 slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
 Punti pericolosi: **pochi**
 Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Giovedì il 21.03.2024

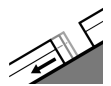


Neve bagnata



2600m

Stabilità del manto nevoso: **scarsa**
 Punti pericolosi: **alcuni**
 Dimensione valanga: **medie**



Valanghe di
 slittamento



2600m

Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
 Punti pericolosi: **pochi**
 Dimensione valanga: **medie**

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, progressivo aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Dopo una notte serena, al mattino predominano condizioni piuttosto favorevoli. Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa. Sfavorevoli sono principalmente i pendii in prossimità delle creste, (--). Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Pomeriggio:

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi. Sono possibili colate spontanee di neve a debole coesione. Principalmente sui pendii ripidi e scarsamente innevati esposti a ovest, sono possibili isolate valanghe di neve bagnata a lastroni di medie dimensioni al di sotto dei 2400 m circa. Le escursioni, le discese fuori pista e le salite ai rifugi dovrebbero terminare in tempo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

st.2: neve da slittamento

Notte in molte regioni serena. Il tempo sarà molto caldo.



La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbiderà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati.

Al di sotto dei 2200 m circa: Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua.

Il sole e il calore causeranno nel pomeriggio principalmente sui pendii soleggiati ripidi una destabilizzazione all'interno del manto nevoso.

Le condizioni meteo hanno consentito martedì una netta stabilizzazione degli accumuli di neve ventata. Essi non sono più instabili.

Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali, cadrà un po' di neve. Cadrà pioggia sino al di sopra dei 2000 m.

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve e valanghe bagnate.