



Mattina



pomeriggio

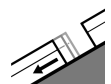


Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Lunedì il 04.03.2024



Valanghe di
 slittamento



2600m

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



Lastrone da
 vento



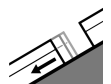
2600m

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

PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
 per Lunedì il 04.03.2024



Valanghe di
 slittamento



2600m

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



Lastrone da
 vento



2600m

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



Neve bagnata



2200m

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

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve. Neve ventata recente ad alta quota. Durante il pomeriggio saranno possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato, specialmente sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Con l'aria umida, durante il pomeriggio sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Ciò da parte di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto sui pendii ripidi estremi al di sotto dei 2200 m circa.



Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2600 m circa. Ciò specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Le valanghe sono in parte di dimensioni medie. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Le valanghe possono a livello molto isolato coinvolgere il manto di neve vecchia. Punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a est e ovest al di sopra dei 2600 m circa. Punti pericolosi si trovano anche sui pendii molto ripidi esposti a nord tra i 2100 e i 2300 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

Soprattutto nelle regioni meridionali, fino a lunedì cadrà un po' di neve.

L'irraggiamento notturno è stato ridotto. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2200 m. Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m.

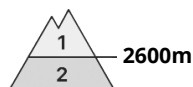
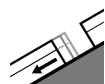
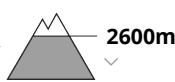
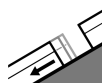
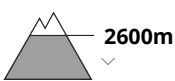
I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. Ciò al di sopra dei 2600 m circa. A livello molto isolato la neve fresca e quella ventata poggiano su un debole manto di neve vecchia.

Tendenza

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



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:**Tendenza: pericolo valanghe stabile** →
per Lunedì il 04.03.2024Valanghe di
slittamentoStabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
Punti pericolosi: **alcuni**
Dimensione valanga: **medie****PM:****Tendenza: pericolo valanghe stabile** →
per Lunedì il 04.03.2024Valanghe di
slittamentoStabilità del manto nevoso: **molto scarsa**
Punti pericolosi: **alcuni**
Dimensione valanga: **medie**

Neve bagnata

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

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve. Durante il pomeriggio saranno possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato, specialmente sui pendii solegggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure sui pendii ombreggiati ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Queste possono raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, durante il pomeriggio sono possibili valanghe bagnate di neve a debole coesione, anche di medie dimensioni. Ciò da parte di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto sui pendii ripidi estremi al di sotto dei 2200 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

st.10: situazione primaverile

L'irraggiamento notturno è stato in molte regioni piuttosto buono. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2200 m. Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2400 m.

Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Ciò ad alta quota.



Tendenza

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