

Previsione Valanghe

Martedì 30.04.2019

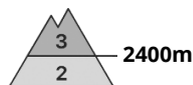
Publicato il 29.04.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 01.05.2019



Valanghe di
slittamento



Neve
bagnata



La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide di neve a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà prepotentemente a tutte le esposizioni. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e ad alta quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono localmente subire un distacco, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Con l'irradiazione solare, sono possibili isolate valanghe spontanee, soprattutto di medie dimensioni, soprattutto sui pendii solegggiati molto ripidi ad alta quota e in alta montagna nelle zone in prossimità delle creste.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2300 m circa a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

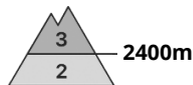
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 30 a 50 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato in molte regioni da moderato a forte. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, principalmente ad alta quota e in alta montagna sui pendii ombreggiati molto ripidi. Il manto di neve vecchia è fradicio alle quote medie e alte.

Tendenza

Neve ventata recente in alta montagna. Valanghe umide e bagnate nel corso della giornata.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 01.05.2019



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide di neve a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve.

Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà prepotentemente a tutte le esposizioni. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e ad alta quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono localmente subire un distacco, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2300 m circa a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 30 a 50 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato in molte regioni da moderato a forte. In molte regioni cadranno da 10 a 30 cm di neve. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, principalmente ad alta quota e in alta montagna sui pendii ombreggiati molto ripidi. Il manto di neve vecchia è fradicio alle quote medie e alte.

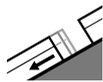
Tendenza

Neve ventata recente in alta montagna. Valanghe umide e bagnate nel corso della giornata.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 01.05.2019



Valanghe di
slittamento



2300m



Neve ventata



2400m

La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe umide di neve a debole coesione e valanghe per scivolamento di neve.

Con il rialzo termico diurno, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà prepotentemente a tutte le esposizioni. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi queste ultime possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie.

Inoltre soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e ad alta quota gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono localmente subire un distacco, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2300 m circa a tutte le esposizioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Negli ultimi giorni sono caduti in molte regioni da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1000 m circa, localmente anche di più. Cadranno in molte regioni da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà moderato. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici, principalmente ad alta quota e in alta montagna sui pendii ombreggiati molto ripidi. Il manto di neve vecchia è fradicio alle quote medie e alte.

Tendenza

Neve ventata recente in alta montagna. Valanghe umide e bagnate nel corso della giornata.