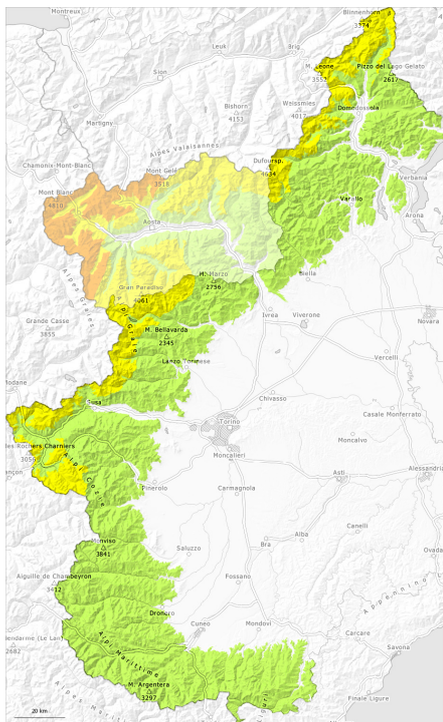
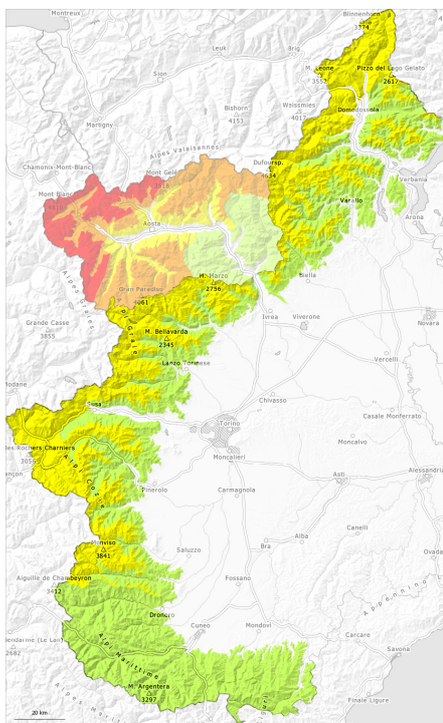


Mattina

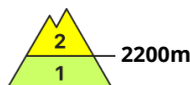
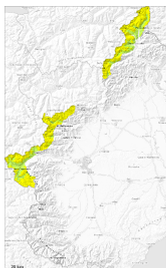


pomeriggio



Grado di pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**
per Lunedì il 23.12.2024



Lastrone da
vento

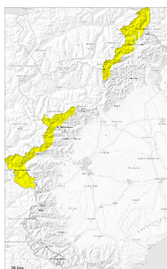


Stabilità del manto nevoso: **discreta**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

PM:



Tendenza: **pericolo valanghe in aumento**
per Lunedì il 23.12.2024



Lastrone da
vento



Stabilità del manto nevoso: **scarsa**

Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**

Con neve fresca e forte vento, locale aumento del pericolo di valanghe.

In alcune regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento a tratti tempestoso rimanagerà intensamente la neve fresca. Gli accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco provocato sui pendii ripidi esposti a nord est, sud est e sud ovest al di sopra dei 2200 m circa. Attenzione soprattutto alle zone marginali. Essi dovrebbero essere evitati soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. I punti pericolosi sono innevati e con il cattivo tempo appena individuabili. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza, soprattutto lungo il confine con la Francia. Laddove a livello locale cadrà più neve, in serata potrà essere raggiunto il grado di pericolo 3 "marcato".

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

La neve fresca ricopre un debole manto di neve vecchia soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Il vento a tratti forte rimanagerà intensamente la neve fresca. I punti pericolosi aumenteranno nel corso della giornata.

L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

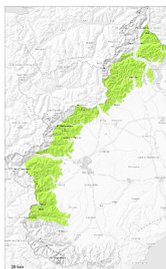
Tendenza

Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno nel corso della notte.



Grado di pericolo 2 - Moderato

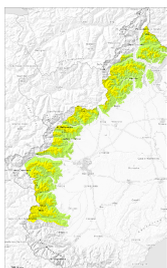
AM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 23.12.2024



PM:



Tendenza: pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 23.12.2024



Lastrone da
vento



Stabilità del manto nevoso: *discreta*

Punti pericolosi: *pochi*

Dimensione valanga: *piccole*

Con neve fresca e forte vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.

In alcune regioni, cadrà un po' di neve. I punti pericolosi sono rari ma con il cattivo tempo appena individuabili. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni possono in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Con neve fresca e forte vento, il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche meno. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. I nuovi accumuli di neve ventata si formeranno soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. In alta montagna l'innnevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. Anche alle quote medie e alte è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.



Grado di pericolo 1 - Debole



Tendenza: pericolo valanghe stabile →
per Lunedì il 23.12.2024

In tutte le regioni è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

I punti pericolosi sono molto rari. Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni dell'ultima settimana possono in parte ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ripidi estremi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

A livello locale, cadrà poca neve. La neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. In alta montagna l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento.

Anche alle quote medie e alte è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

