

Il rendiconto nivometrico stagione 2020-2021 in Piemonte e Valle d'Aosta

Il nuovo bollettino Valanghe

Luca Lanteri
Arpa Piemonte

Webinar, 23 novembre 2021



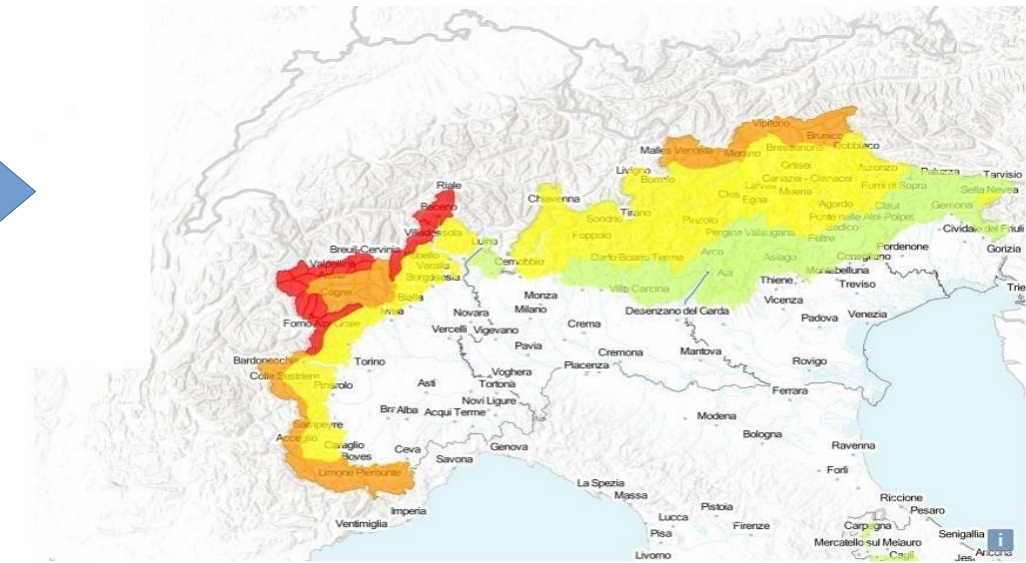
Il vecchio bollettino



Bollettini regionali

Diversi pdf / siti web

Bollettino AINEVA



Il nuovo bollettino



Valanghe.report Report Blog 1 Meteo Educazione Altro

SONDAGGIO ONLINE sul bollettino valanghe EUREGIO (più info)

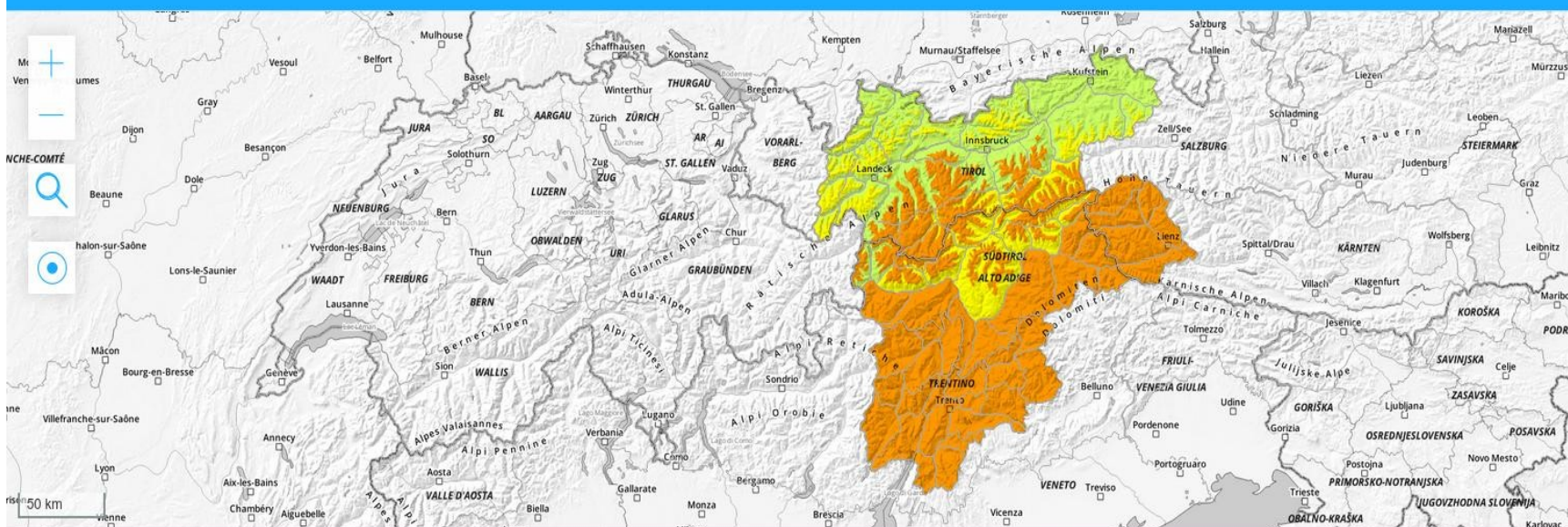
sabato 2/1/2021

Publicato il 1/1/2021 alle ore 17:00

← 1/1 3/1 → Ultimo

Archivio

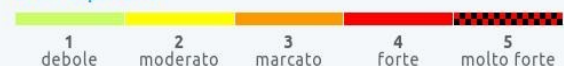
Attualmente nessun bollettino valanghe giornaliero. Informazioni e comunicati attuali vengono pubblicati sul nostro blog.



Evidenzia regioni con uno specifico problema valanghivo



Gradi di pericolo



I servizi di previsione valanghe del **Tirolo, Alto Adige e Trentino** informano, per mezzo del bollettino valanghe Euregio e dei vari prodotti accessori, il pubblico della situazione nivometeorologica nell'Euregio.

Frasario multilingue



Grazie al **frasario multilingue** realizzato dall' SLF il bollettino viene tradotto automaticamente in **7 lingue differenti**: *italiano, tedesco, inglese, francese, spagnolo, catalano e aranese*

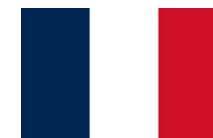
Con la pioggia, aumento del pericolo di valanghe bagnate. In alta montagna:
La neve ventata recente richiede attenzione.

Increase in danger of wet avalanches as a consequence of the rain. High
Alpine regions: Fresh wind slabs require caution.

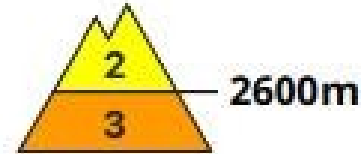
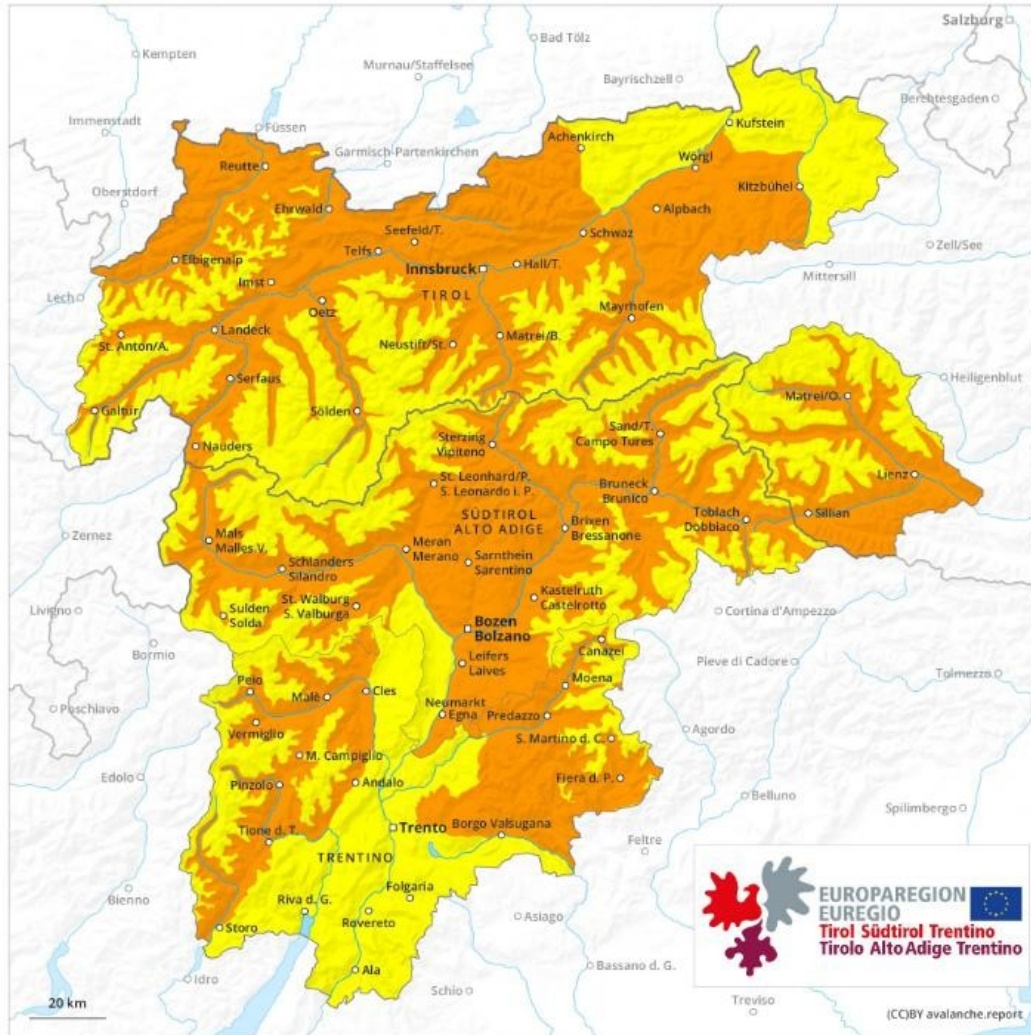
Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec la pluie. En haute
montagne: Neige récemment soufflée à surveiller.

A conseqüència dera ploja, augment deth perilh de lauegi fòrça umits. En
zònes de nauta montanha: Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís
atencion.

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit dem Regen. Hochgebirge:
Frischen Tribschnee beachten.



Grado per quota



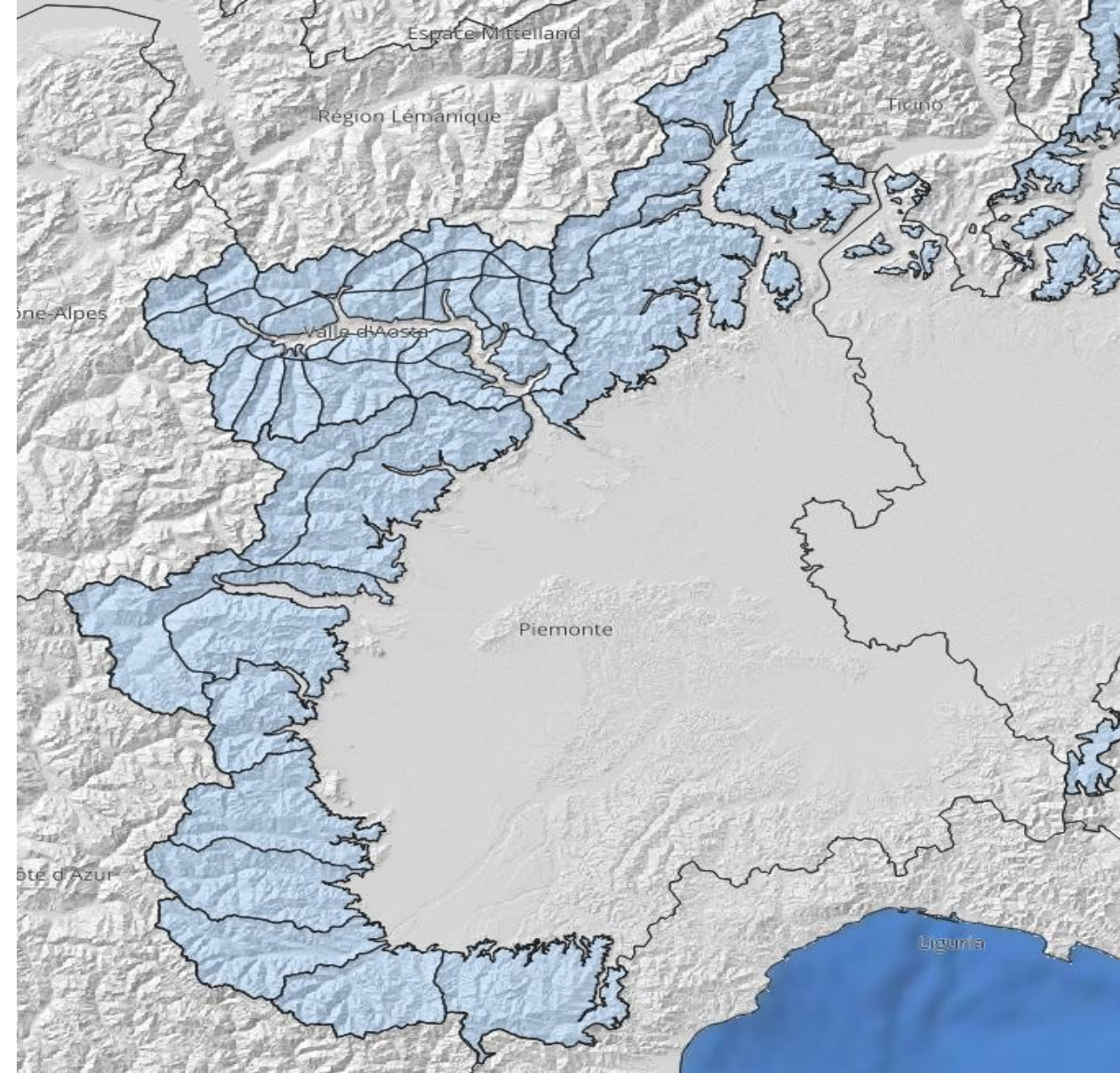
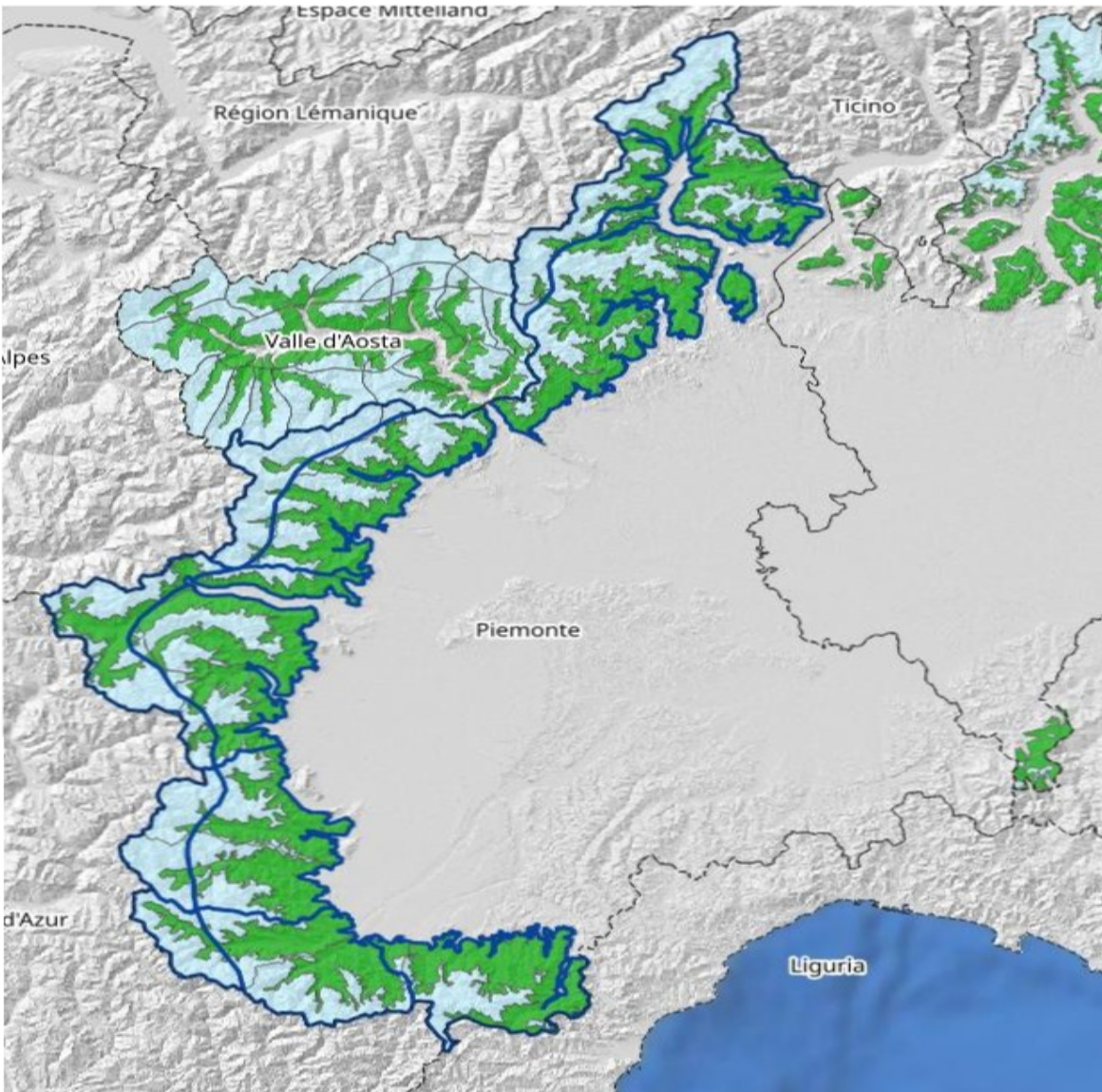
Ad una zona aggregata possono essere correlati **due gradi di pericolo a quote diverse.**

La rappresentazione cartografica in mappa non varia con il variare della quota ma ha un **carattere puramente indicativo**

Grado per quota



Nuovi settori



Problemi valanghivi



E' possibile specificare quali sono i **problemi valanghivi principali** presenti in ogni meteonivozona



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 03.05.2021



Neve ventata



Linea del bosco



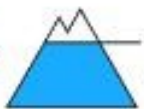
Strati deboli persistenti



2600m



Neve bagnata



2000m

Ad una regione aggregata possono essere correlati due problemi tipici valanghivi. Sono 5 i problemi di seguito elencati:

- Neve fresca
- Neve ventata
- Strati deboli persistenti
- Problema di neve bagnata
- Scivolamenti di neve

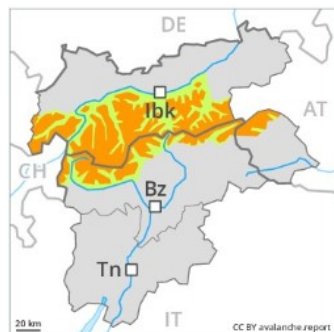
Punti pericolosi



Danger level for **Thursday, 12/27/2018**

Danger Level 3 – considerable

AM



Tendency: Constant avalanche danger →
on Friday, 12/28/2018



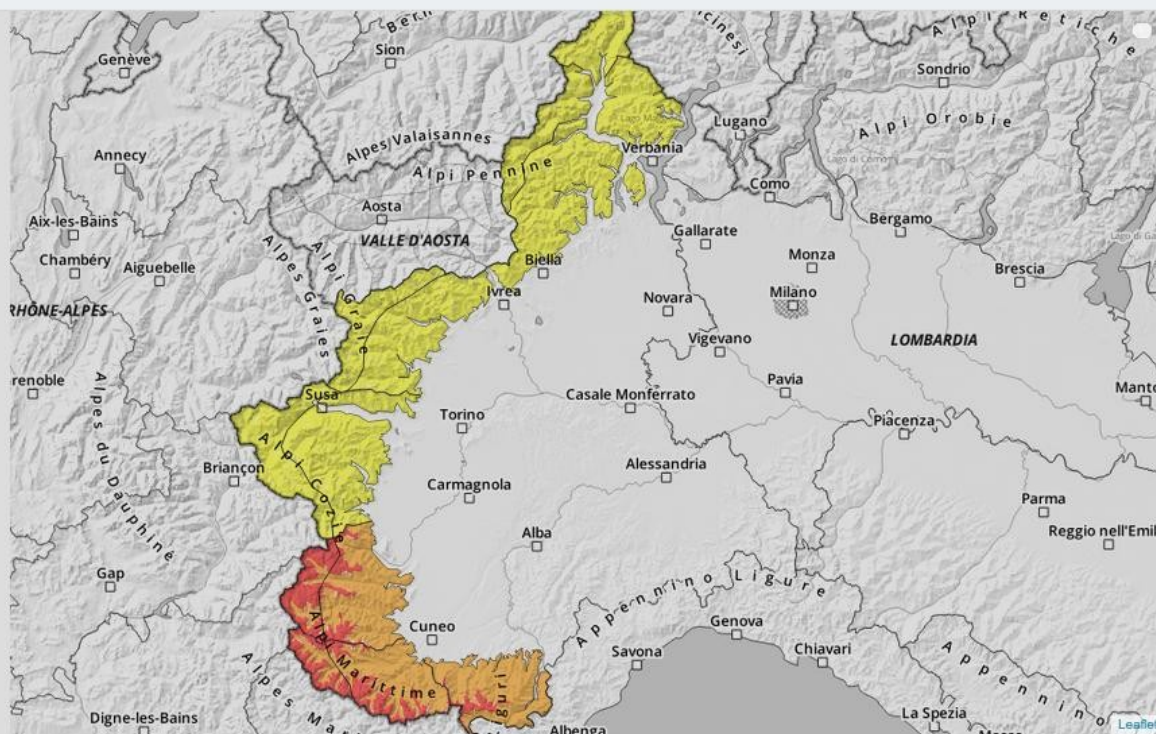
Al problema valanghivo possono essere correlati determinati **punti pericolosi** (definiti da quota ed esposizione).

I segmenti della **rosa dei venti**, colorati di azzurro, indicano le esposizioni interessate. La **quota** può essere indicata o come limite preciso o come fascia altitudinale. Inoltre, l'altitudine viene indicata come valore numerico oppure con la parola "limite del bosco" e la relativa posizione viene indicata con le frecce.

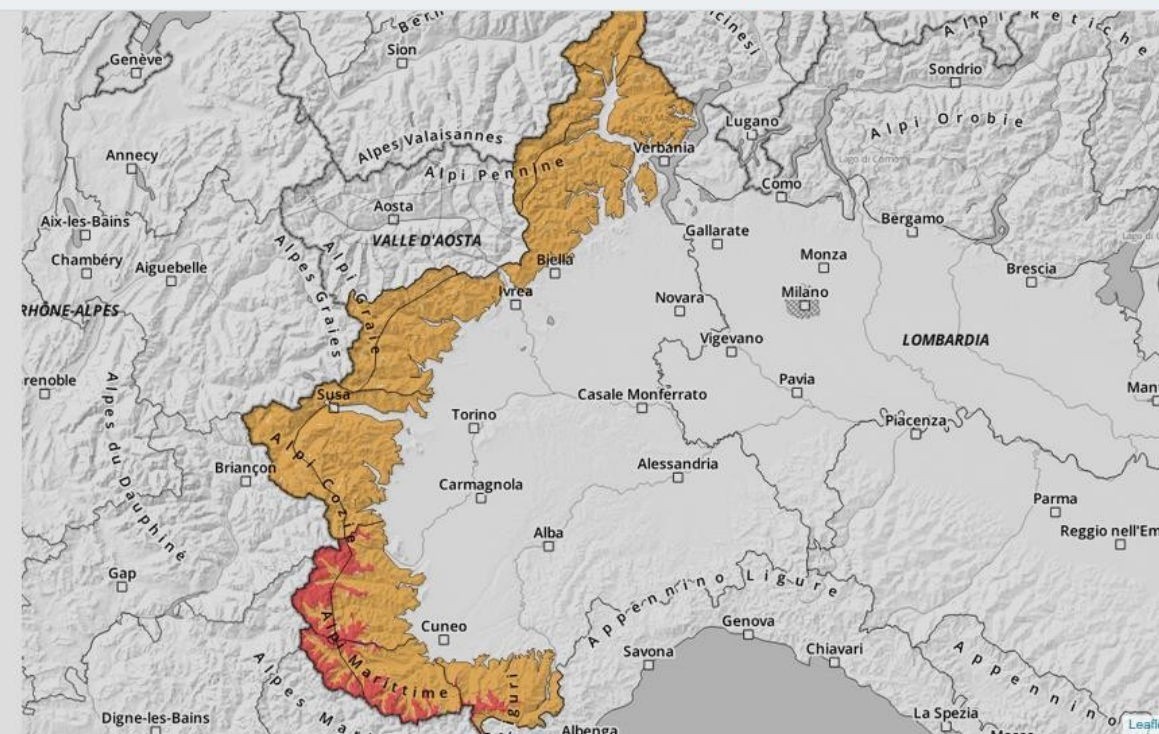
Grado mattino/pomeriggio



martedì 23 novembre 2021



PM



Nel caso di una **variazione del grado di pericolo nel corso della giornata**, questa viene indicata con due carte del pericolo diverse (Mattina / Pomeriggio) che descrive la variazione generale nell'arco della giornata. Non è correlata strettamente alle ore 12.

Altre informazioni



Con neve fresca e vento in alcuni punti forte pericolo.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente dai quadranti nord occidentali da sabato si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata possono subire molto facilmente un distacco provocato a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Ciò specialmente al di sopra dei 2400 m circa. Le valanghe possono a livello isolato raggiungere dimensioni grandi. Il pericolo si riferisce principalmente alle zone alpine frequentate dagli appassionati di sport invernali. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela. Con il cessare delle intense nevicate, l'attività valanghiva spontanea diminuirà nettamente. Inoltre sono previste valanghe per scioglimento di neve, soprattutto sui pendii erbosi ripidi, soprattutto sulle Alpi del Zillertal e nel Gruppo del Venediger.

Manto nevoso

Situazione tipo [st 6: neve fresca fredda a debole coesione e vento](#) [st 1: la seconda nevicata](#)

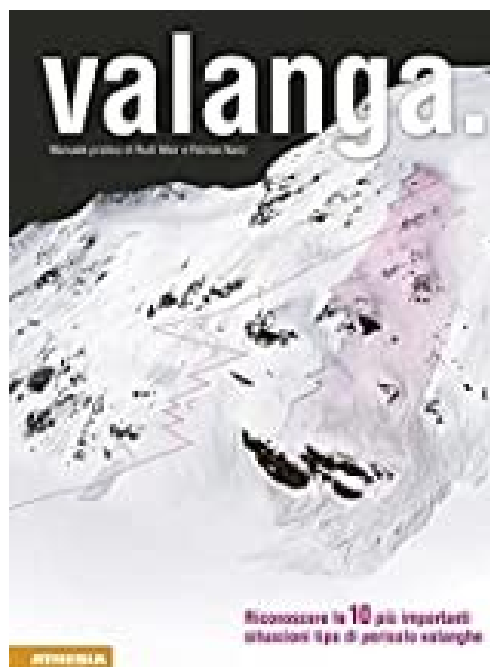
Negli ultimi tre giorni sono caduti in molte regioni da 30 a 60 cm di neve, localmente anche di più. Il vento è stato da forte a tempestoso. Sino al mattino cadranno in molte regioni da 30 a 50 cm di neve. Il legame tra i vari accumuli di neve ventata e quello tra gli accumuli di neve ventata e la neve vecchia è sfavorevole. Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] sono in parte stati innevati e quindi difficilmente individuabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Tendenza

Progressivo calo del pericolo di valanghe.

Descrizione del **manto nevoso** per ogni regione d'avviso indicata nella carta. La descrizione comprende di solito sia la struttura, sia la stabilità del manto nevoso. In questo paragrafo può essere descritta, se del caso, anche **l'attività valanghiva osservata**.

Sulla base delle previsioni della situazione meteorologica nelle prossime 48 ore viene valutata **l'evoluzione approssimativa del pericolo di valanghe** per il giorno successivo al periodo di validità.



Avalanche: Recognizing the decisive problems and danger patterns. The definitive book of snow and avalanche science
Rudi Mair e Partick Mairz

All'interno del manto nevoso sono descritte le **situazioni tipo** presenti per ogni area omogenea che descrivono processi e possibili scenari che portano ai determinati **problemi valanghivi**.

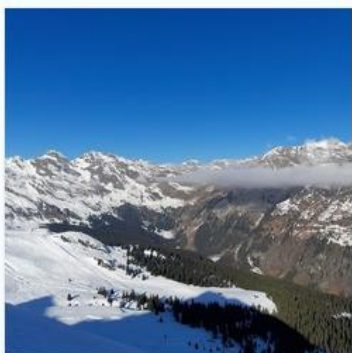
STRATO DEBOLE PERSISTENTE BASALE	VALANGA PER SCIVOLAMENTO DI NEVE	PIOGGIA
FREDDO SU CALDO / CALDO SU FREDDO	NEVE DOPO UN LUNGO PERIODO DI FREDDO	
NEVE FRESCA FREDDA, A DEBOLE COESIONE, E VENTO		
ZONE CON POCA NEVE ENTRO ZONE CON MOLTA NEVE		BRINA DI SUPERFICIE SEPOLTA
NEVE PALLOTTOLARE COPERTA DA NEVE FRESCA	SITUAZIONE PRIMAVERILE	



Blog Posts

Lingua Stato / Provincia Anno Cerca

1/15 pagina 2 →



lunedì 15/11/2021, 17:38 Alto Adige IT

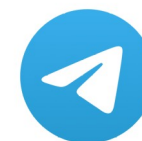
[Nuovamente un saluto dall'inverno - neve fresca nelle zone di stau da sud](#)




lunedì 8/11/2021, 15:51 Alto Adige IT

[Strati deboli persistenti in alta montagna , diffuse valanghe di slittamento e brina di superficie](#)

Il blog del bollettino valanghe è uno strumento attraverso cui è possibile vicolare informazioni aggiuntive sulla situazione valanghiva, soprattutto al di fuori del periodo regolare di pubblicazione del bollettino.



Sarà possibile iscriversi al blog anche tramite telegram



Il rendiconto nivometrico stagione 2020-2021 in Piemonte e Valle d'Aosta

Buon inizio di stagione a tutti

