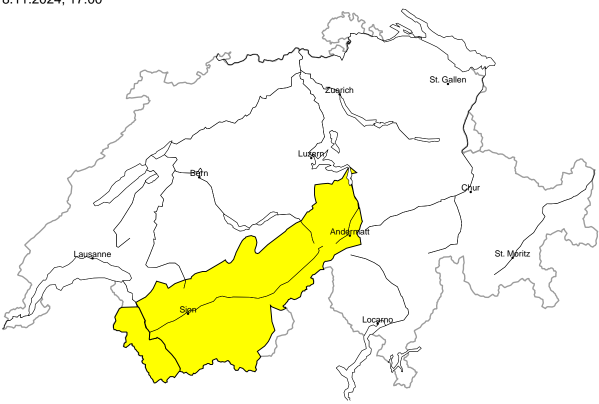
Bollettino valanghe sino a martedì, 19. novembre 2024

Pericolo valanghe

aggiornato al 18.11.2024, 17:00



regione A

Moderato (2=)

Punti pericolosi

Lastroni da vento

W E 2600m

Descrizione del pericolo

Fino a martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa.

Con neve fresca e vento progressivamente sempre più tempestoso proveniente da ovest nel corso della giornata soprattutto nelle conche e nei canaloni si formeranno accumuli di neve ventata instabili. Le valanghe sono di dimensioni piuttosto piccole ma in parte facilmente distaccabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno durante il pomeriggio. Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Bollettino valanghe sino a martedì, 19. novembre 2024

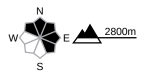
regione B

Moderato (2-)



Lastroni da vento

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Fino a martedì cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa.

Con neve fresca e vento progressivamente sempre più tempestoso proveniente da ovest nel corso della giornata soprattutto nelle conche e nei canaloni si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Questi ultimi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii in cui è facile cadere. Le valanghe sono di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Il pericolo di valanghe dovrebbe quindi essere valutato con particolare attenzione sul posto.

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 18.11.2024, 17:00

Manto nevoso

Martedì della scorsa settimana sono caduti sul versante nordalpino dall'Oberland Bernese al Liechtenstein, nel Vallese e nella regione del Gottardo 10 cm di neve, con punte locali fino ai 20 cm. Nella notte tra mercoledì e giovedì e in quella tra domenica e lunedì sono di nuovo caduti pochi centimetri di neve nelle regioni orientali. Il limite delle nevicate era collocato tra i 1000 e i 1500 m.

Martedì pomeriggio di questa settimana, la neve fresca e il vento proveniente da ovest progressivamente sempre più tempestoso causeranno la formazione di accumuli di neve ventata instabili soprattutto nelle regioni occidentali. Sui pendii ombreggiati situati ad alta quota è presente un manto nevoso sottile che non è in grado di compensare le rugosità del terreno. Un manto nevoso continuo, in alcuni casi anche stratificato, è presente soprattutto sui pendii esposti a nord situati al di sopra dei 2800 m e generalmente in alta montagna. Qui, soprattutto sui pendii ombreggiati, in alcuni punti la superficie del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è scarsamente coesa.

Tendenza

Nella notte fra martedì e mercoledì nevicherà intensamente nelle regioni occidentali e settentrionali. Nel corso della giornata cadrà ancora un po' di neve. Nelle regioni meridionali il tempo sarà piuttosto soleggiato. Fino a mercoledì sera, sul versante nordalpino e nel Basso Vallese si prevedono dai 30 ai 50 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, con punte fino ai 70 cm nelle regioni occidentali estreme. Nella notte fra martedì e mercoledì il limite delle nevicate scenderà dai 1800 m fino a bassa quota.

Giovedì l'evoluzione delle condizioni meteo è ancora incerta. Il cielo sarà spesso nuvoloso. Soprattutto nel pomeriggio nevicherà fino a bassa quota, specialmente nelle regioni occidentali.

Nella notte fra martedì e mercoledì il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. Soprattutto sui pendii d'alta montagna esposti a nord e a est si prevedono valanghe spontanee, anche di grandi dimensioni. Anche ad alta quota i nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco e dare origine a valanghe. Giovedì la situazione valanghiva in quota rimarrà critica.

Per le escursioni in alta quota e in alta montagna è necessario avere esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

