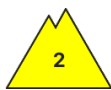
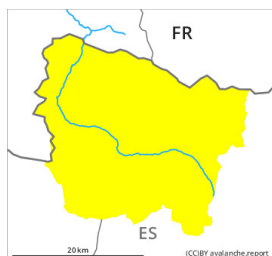


Grado di pericolo 2 - Moderato



Tendenza: pericolo valanghe stabile

per mercoledì 10 dicembre 2025



(CCBY avalanche.report)



Valanghe di slittamento



Neve bagnata



Punti pericolosi: **alcuni**

Dimensione valanga: **medie**



Lastrone da vento



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**



Stabilità del manto nevoso: **molto scarsa**

Punti pericolosi: **pochi**

Dimensione valanga: **piccole**

Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve e colate umide nel corso della giornata. Neve ventata recente al confine sud di Aran.

Sui pendii erbosi molto ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve. Esse sono a volte di dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii esposti al sole come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2300 m circa. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili colate e valanghe umide di piccole dimensioni. Essi possono distaccarsi in seguito al passaggio di persone oppure spontaneamente.

Principalmente al confine sud di Aran si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte facilmente subire un distacco.

Inoltre in prossimità delle cime gli accumuli di neve ventata di più vecchia formazione degli ultimi giorni possono a livello molto isolato ancora subire un distacco.

Mattina: Sulla dura superficie del manto nevoso sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide. Nel corso della giornata: Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata sui pendii soleggiati a tutte le altitudini un progressivo inumidimento del manto nevoso. Sui pendii ombreggiati alle quote medie e alte: La superficie del manto nevoso non si ammorbidirà. Specialmente ad alta quota: Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione.

Alle quote di media montagna sono presenti dai 30 ai 50 cm di neve, localmente anche di più. In quota

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

Tendenza

Con il raffreddamento, progressivo calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate umide.