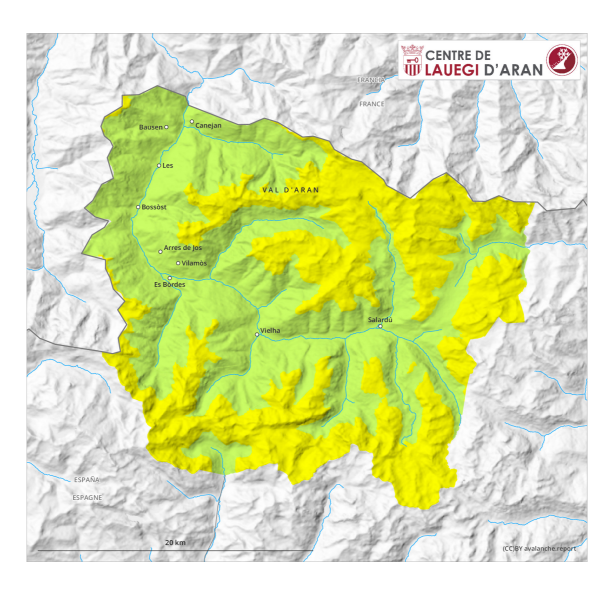
# mercoledì 29 gennaio 2025

Pubblicato il 28 gen 2025, 17:00:00





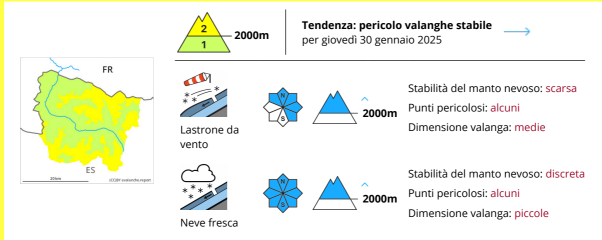


## mercoledì 29 gennaio 2025

Pubblicato il 28 gen 2025, 17:00:00



### **Grado di pericolo 2 - Moderato**



#### La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da sud ovest alle quote medie e alte si sono formati accumuli di neve ventata in parte spessi. Le valanghe sono a livello molto isolato di dimensioni medie. Questi possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi si trovano nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra dei 2000 m circa. I distacchi provocati di valanghe e le fessure che si formano quando si calpesta la coltre di neve indicano che la situazione valanghiva è sfavorevole specialmente sui pendii carichi di neve ventata.

Con la neve fresca, sono possibili valanghe asciutte di piccole dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii ripidi rocciosi al di sopra dei 2000 m circa.

#### Manto nevoso

Soprattutto al confine sud di Aran, negli ultimi giorni è caduta neve al di sopra dei 1800 m circa. Specialmente nelle regioni meridionali e nelle regioni sud occidentali martedì sono caduti da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Fino al mattino cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa. Il vento proveniente da sud ovest causerà il trasporto della neve fresca.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata di ieri sono stati innevati e quindi difficilmente individuabili. Anche nelle zone in prossimità delle creste: Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta anche sui versanti poco ripidi.

Al di sopra del limite del bosco l'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento. In tutte le regioni c'è meno neve di quella solitamente presente in questo periodo.

#### Tendenza

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