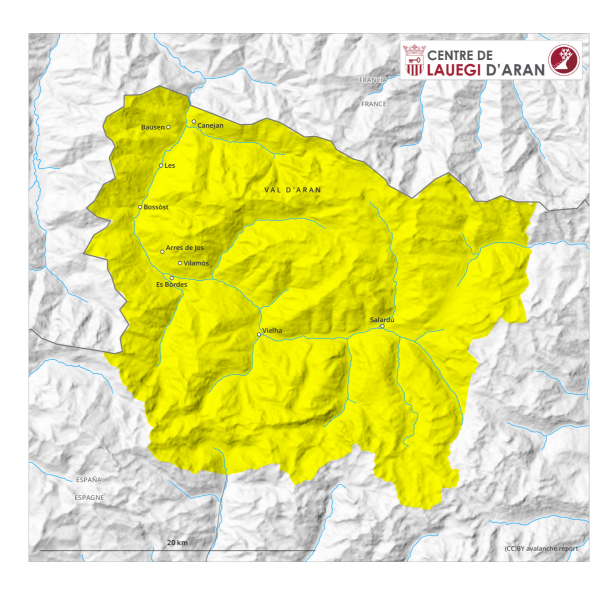
mercoledì 18 dicembre 2024

Pubblicato il 17 dic 2024, 17:00:00





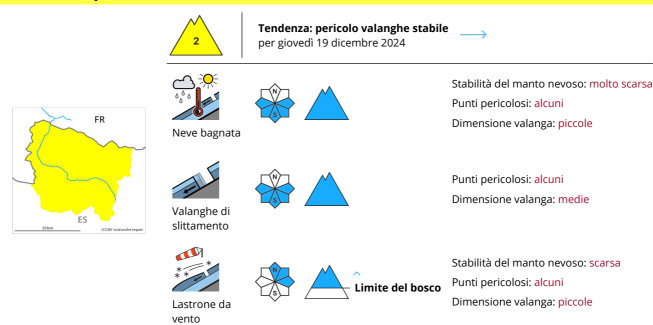


mercoledì 18 dicembre 2024

Pubblicato il 17 dic 2024, 17:00:00



Grado di pericolo 2 - Moderato



Neve bagnata e neve slittante sono la principale fonte di pericolo. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata in parte instabili.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste numerose valanghe umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii molto ripidi esposti al sole a tutte le altitudini.

Sui pendii molto ripidi erbosi: Probabili valanghe per scivolamento di neve. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono a volte di dimensioni medie.

Gli accumuli di neve ventata di più vecchia formazione dell'ultima settimana possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali sui pendii ombreggiati e per lo più al di sopra del limite del bosco. Spiegazione: "queste ultime" può significare solo "queste ultime valanghe" sono di dimensioni piuttosto piccole.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza e prudenza.

Manto nevoso

Sui pendii esposti a est, sud e ovest: La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà già al mattino. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata principalmente sui pendii soleggiati molto ripidi un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Sui pendii ombreggiati: La fascia superiore del manto nevoso è asciutta. La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggiano in parte su brina superficiale al di sopra del limite del bosco.

Al di sopra del limite del bosco sono presenti dai 50 ai 80 cm di neve. Specialmente ad alta quota

Lauegi.report

mercoledì 18 dicembre 2024

Pubblicato il 17 dic 2024, 17:00:00



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

Tendenza

Giovedì: Il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve diminuirà rapidamente. Con neve fresca e vento, progressivo aumento del pericolo di valanghe asciutte.