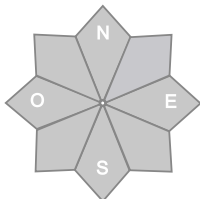




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 NOVEMBRE

UN PEU DE NEIGE AU SOL AU-DELÀ DE 1800/2000 M, MAIS SOLEIL, VENT ET GRANDE DOUCEUR



Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares départs plutôt au soleil en haute montagne.

Déclenchements provoqués : Peu probable.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Peu probables vu le peu de neige présente même s'il convient de rester méfiant en altitude si l'on rencontre une accumulation restée à l'ombre.  
Départs spontanés : quelques coulées possibles dans les couloirs ou pentes raides en haute montagne, notamment dans des pentes herbeuses ou dalles bien lisses du fait de l'ensoleillement et de la remontée de l'isotherme 0 °C.  
Autres : traces probables de neige glacée ou de glace sur les sentiers de randonnées dans les secteurs ombragés.

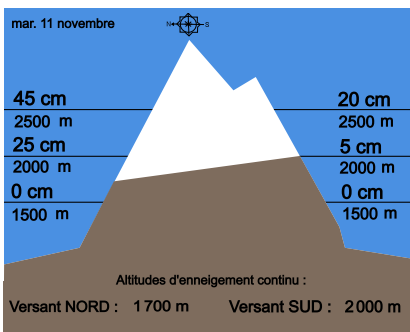
Qualité de la neige

Au lever du jour la neige est croutée ou regelée en surface dans les versants ayant vu le soleil tandis que dans les versants restés à l'ombre la neige s'est peu transformée au dessus de 2500m. Les conditions restent difficilement skiables étant donné l'absence de sous-couche, hors accumulations.  
En journée la fonte dans les versants ensoleillés se poursuit et tend même à s'accélérer du fait de la douceur et du vent, tandis que les versants nord d'altitude évoluent peu.

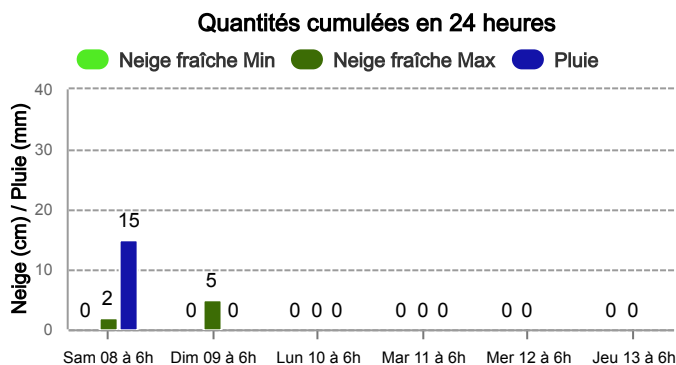
Aperçu météo pour le mercredi 12 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Temps doux et de plus en plus venté				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 800 m	3 800 m	3 900 m
Vent 2000 m	↑ 60 km/h	↑ 70 km/h	↑ 60 km/h	↑ 90 km/h
Vent 3000 m	↑ 85 km/h	↑ 90 km/h	↑ 85 km/h	↑ 110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 novembre



Indice de risque faible

La fonte se poursuit en versants ensoleillés

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

