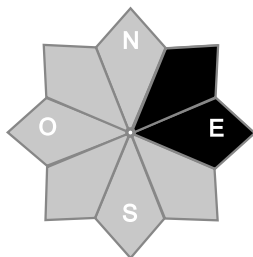




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mercredi 27 décembre



Tendance pour le jeudi 28 décembre



risque faible

Maintien d'un risque faible, en l'absence de chutes de neige.

Risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements skieurs : très rares instabilités en altitude.

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

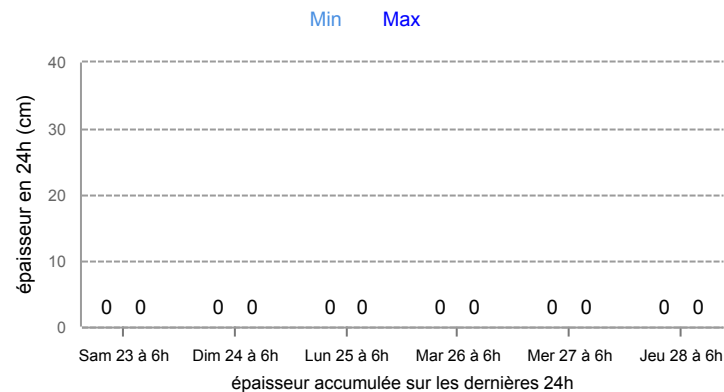
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 27 décembre 2023 au soir

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, TRÈS RARES PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables, excepté des rares départs superficiels de neige humide proches des rochers, dans les pentes raides orientées sud.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : très rares plaques résiduelles en altitude, en particulier au cœur du massif en bordure de l'Oisans. Ces petites plaques se trouvent plutôt en versants est ou nord-est au-dessus de 2400 m, et se sont formées pendant le fort épisode de vent de nord-ouest en altitude jeudi/vendredi. Elles sont facilement identifiables, difficiles à déclencher et ne mobilisent que de faibles volumes de neige.

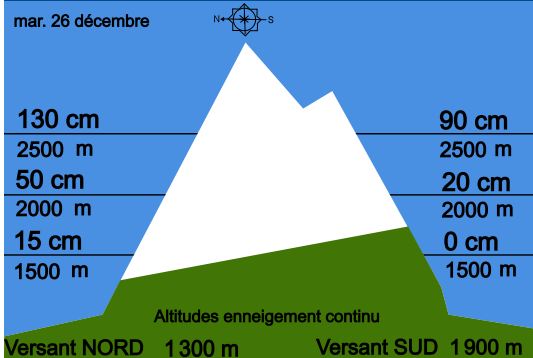
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	mercredi 27 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Temps très doux et ensoleillé (6/8 °C l'après-midi à 2000 m).				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 400 m	3 200 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 5 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire à plus haute altitude.

À la station Nivose des Écrins, 2m56 de neige au sol à 2900 m, c'est la 2ème valeur la plus forte pour un 26 décembre sur 29 ans de mesures.

Skiable en fonds de vallées et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 2000/2200 m en adrets.

La surface de la neige est généralement fortement durcie par le vent, souvent croutée en adret le matin avant de s'humidifier en journée. On peut trouver un peu de vieille poudreuse en secteurs ombragés et abrités du vent.

