



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

## Estimation des risques

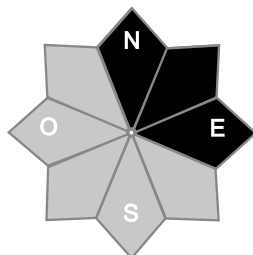
samedi 30 décembre



Risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements skieurs : très rares instabilités en altitude.



Surtout en altitude

Tendance pour le dimanche 31 décembre



risque limité

Risque en hausse en raison des chutes de neige ventées prévues dimanche.

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 samedi 30 décembre 2023 au soir

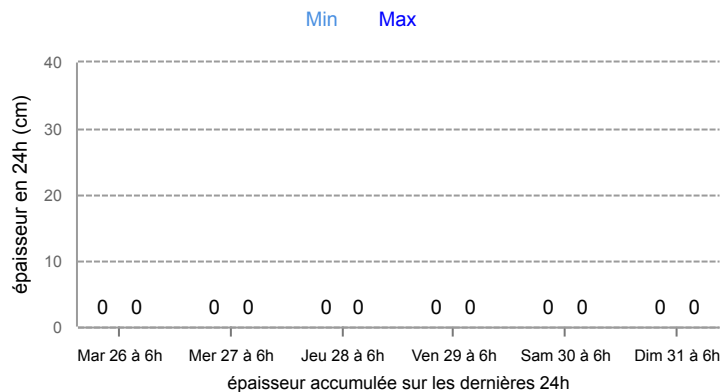


MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, TRÈS RARES PLAQUES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : très rares plaques possibles en altitude, en particulier au cœur du massif en bordure de l'Oisans. Plaques de petite taille et peu épaisses, présentes plutôt en versants est à nord au-dessus de 2200 m, formées sous l'action du récent vent modéré de secteur ouest. Elles peuvent localement reposer sur de la vieille neige poudreuse sans cohésion servant de couche fragile. D'aspect plus ou moins durcies par le vent, elles ne mobilisent que de faibles volumes de neige.

## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

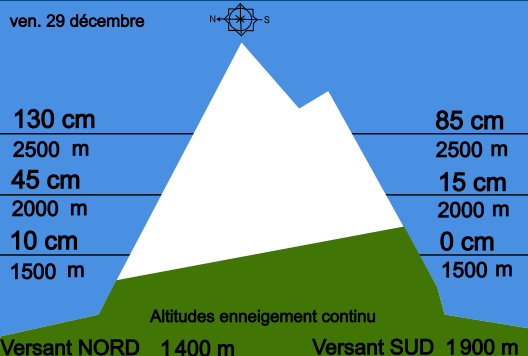


Temps ensoleillé, mais ciel souvent voilé.

## Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 400 m	2 300 m	2 100 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↗ 40 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 nivôse des Écrins (2970m), 2m53 de neige, 3ème valeur la plus haute pour un 28 décembre en 15 ans de mesures.

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

En surface du manteau neigeux, on trouve souvent de la vieille neige durcie par le vent, une croûte plus ou moins portante selon les orientations. On peut localement trouver un peu de vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent, tandis que la neige s'humidifie superficiellement en adrets en journée. Crêtes et sommets souvent dégarnis.

