



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

Estimation des risques

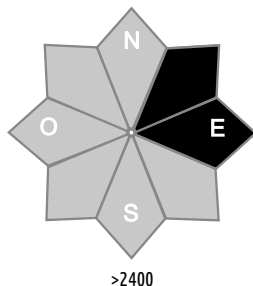
lundi 25 décembre



Risque faible.

Départs spontanés : Rares et peu volumineux, en neige humide en adrets raides

Déclenchements skieurs : Très rares instabilités en altitude



>2400

Tendance pour le mardi 26 décembre



risque faible

Risque restant faible

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 lundi 25 décembre 2023 au soir

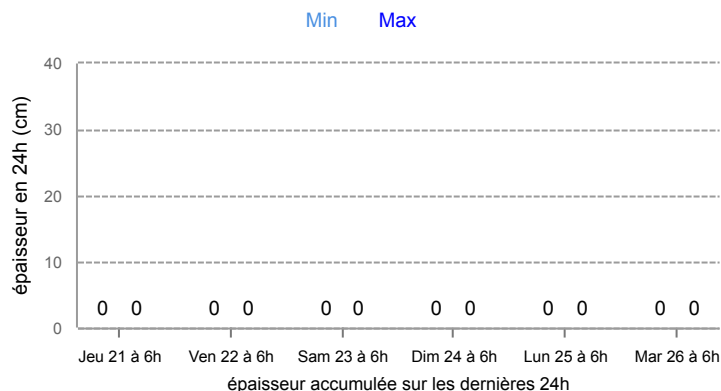


MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, TRÈS RARES PLAQUES

DÉPARTS SPONTANÉS : Le manteau neigeux est bien stabilisé. De rares départs ponctuels de neige humide en adrets raides d'altitude ne sont pas exclus (taille 1) sous l'effet de la grande douceur très peu ventée.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Très rares plaques en altitude, plutôt en versants est ou nord-est au-dessus de 2400 m, formées pendant le fort épisode de vent de nord en altitude jeudi/vendredi. Elles sont le plus souvent bien identifiées, plutôt difficilement déclenchables et ne mobilisent généralement que de faibles volumes de neige. En voie de raréfaction, elles restent cependant plus fréquentes en cœur de massif ou à proximité de l'Oisans.

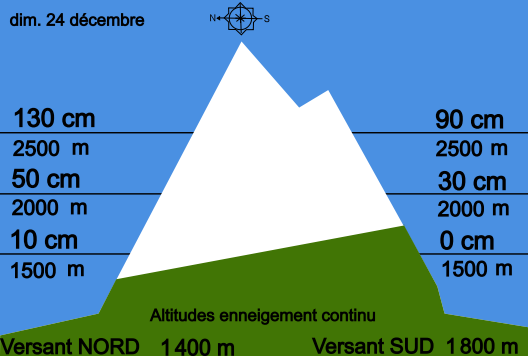
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	lundi 25 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Vent faible, grande douceur au soleil l'après-midi (9/10°C à 2000 m).				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 600 m	3 500 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement inexistant en basse vallée, débutant péniblement à 1400/1500 m en ubacs ; il reste bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire au-dessus de 2500 m.

A la nivôse d'Orcières, 80 cm au sol à 2300 m, c'est la 8ème valeur la plus forte pour un 24 décembre en 17 ans de mesures.

Skiable en fonds de vallée 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. Elle s'humidifie en adrets raides en journée. On peut encore trouver de la vieille poudreuse en secteurs froids et abrités du vent en altitude.

