



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

Estimation des risques

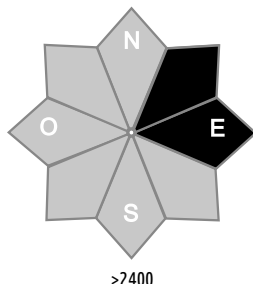
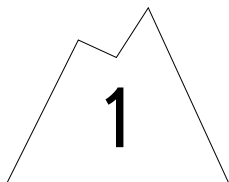
lundi 25 décembre



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

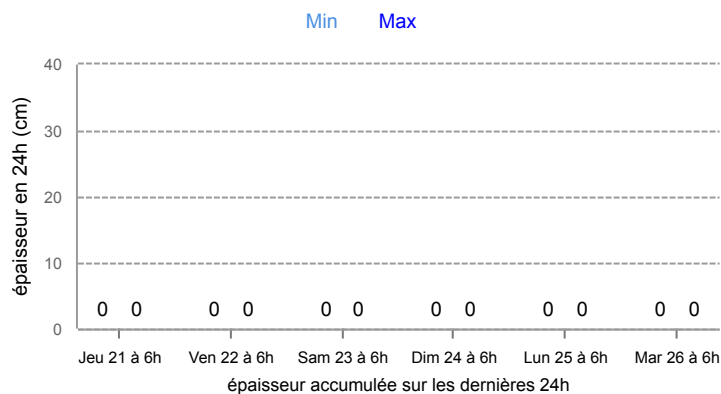
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 25 décembre 2023 au soir

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, et en voie de stabilisation. Elles sont facilement identifiables, plutôt difficilement déclenchables et ne mobilisent que de faibles volumes de neige.

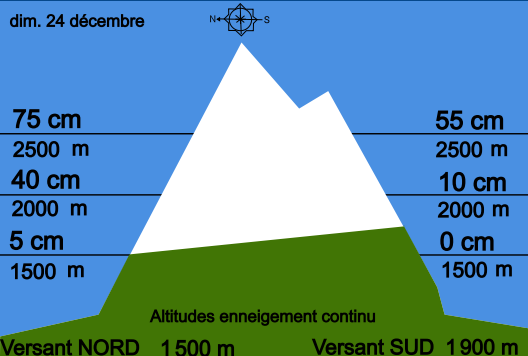
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	lundi 25 décembre après-midi	soir
	Vent faible, grande douceur au soleil l'après-midi (9/10°C à 2000 m).			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 700 m	3 500 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	← 10 km/h	↗ 5 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	← 5 km/h	← 5 km/h	↖ 5 km/h	↖ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement inexistant en basse vallée, débutant à partir de 1500/1600 m, hétérogène en raison du vent au-dessus mais souvent bon en combes abritées d'altitude >2200m.
A la nivôse du Parpaillon, 65 cm au sol à 2500 m, c'est la 4ème valeur la plus forte pour un 24 décembre en 14 ans de mesures.
Skiable en fonds de vallée et ubacs à partir de 1600/1700 m environ, plutôt 2200/2400 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.

