



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

## Estimation des risques

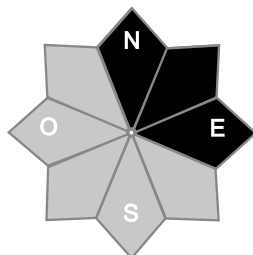
vendredi 29 décembre



Risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements skieurs : très rares instabilités en altitude.



Surtout en altitude

Tendance pour le samedi 30 décembre



risque faible

Maintien d'un risque faible, les conditions météorologiques évoluant peu.

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 vendredi 29 décembre 2023 au soir

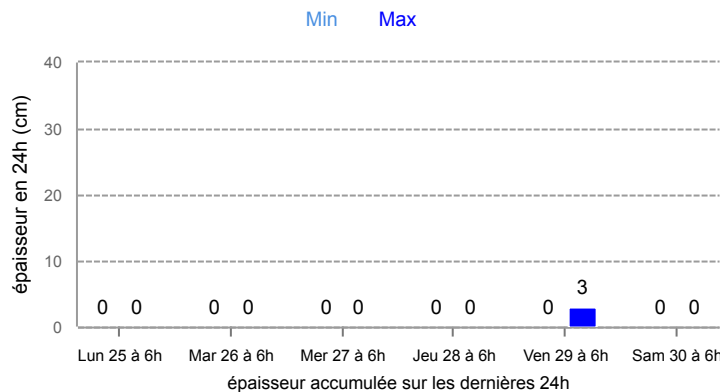


MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, TRÈS RARES PLAQUES EN ALTITUDE

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 ou se formant sous l'action du 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.

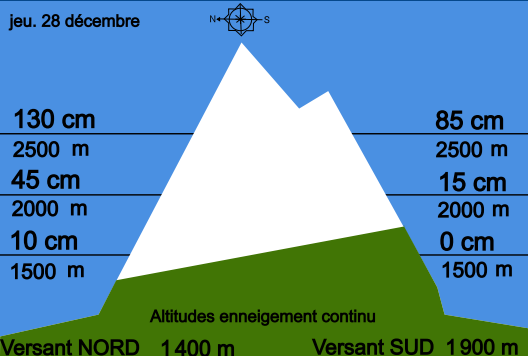
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	vendredi 29 décembre			
	nuit	matin	après-midi	soir
Quelques flocons possibles dans la nuit de jeudi à vendredi, puis voile nuageux parfois dense en journée.				
Pluie-Neige	1 800 m			
Iso 0 °C	2 500 m	2 300 m	2 400 m	2 100 m
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 30 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 nivôse des Écrins (2970m), 2m53 de neige, 3ème valeur la plus haute pour un 28 décembre en 15 ans de mesures.

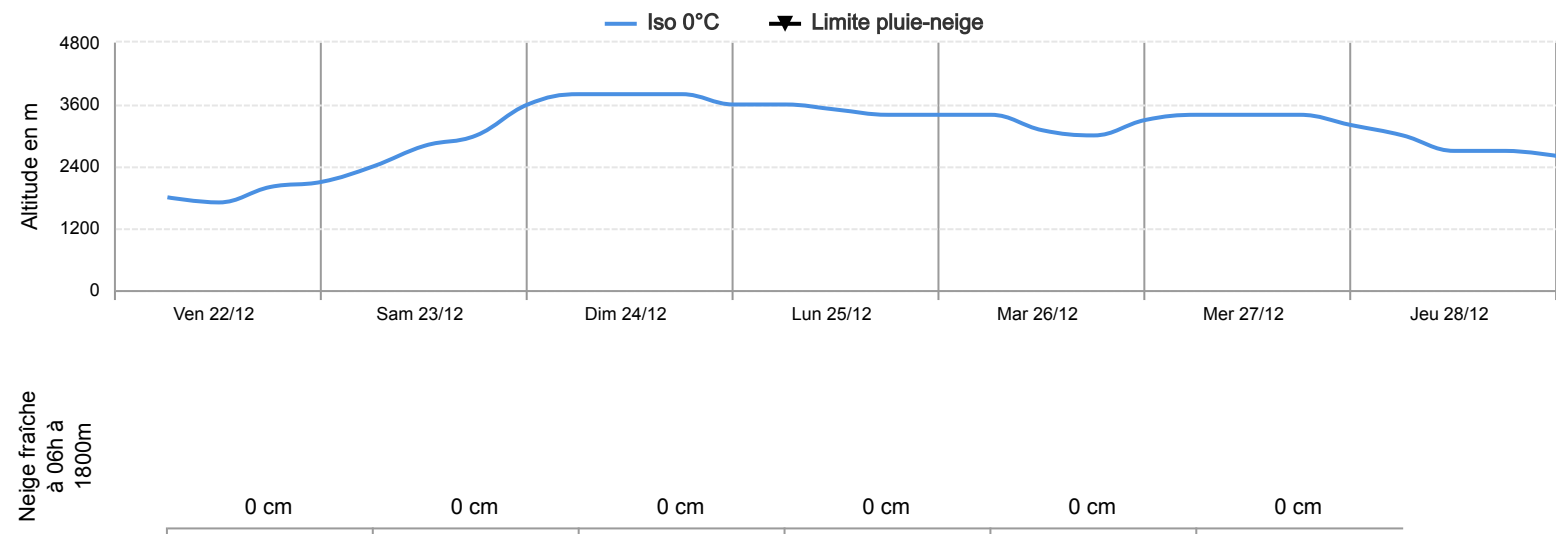
Skiable en fonds de vallées et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 2000/2200 m en adrets.

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12				mer. 27/12				jeu. 28/12			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	100	90	90	80	70	65	60	70	50	40	25	20	20	15	15	15	30	35	40	30	20	15	25	25	30	30	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	80	70	65	60	50	25	25	40	25	20	25	15	20	15	15	10	25	30	30	20	5	5	15	15	15	10	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 22/12	sam. 23/12	dim. 24/12	lun. 25/12	mar. 26/12	mer. 27/12	jeu. 28/12

