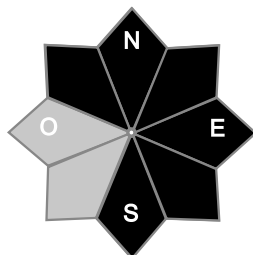




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

lundi 08 janvier



lente stabilisation

Tendance pour le mardi 09 janvier



risque marqué

Maintien du risque marqué, le froid ralentissant le tassement des dernières chutes.

Risque marqué.

**Départs spontanés :** Encore quelques départs dans les couloirs chargés par le vent ou les pentes raides supérieures à 30 ° en haute montagne.

**Déclenchements skieurs :** Plaques friables dans les pentes raides exposées au vent.

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 8 janvier 2024 au soir



Fin de l'épisode neigeux: lente stabilisation.

**DÉPARTS SPONTANÉS :** Les cumuls neigeux atteignent les 60/80 cm depuis vendredi dans quelques vallons d'altitude, et des accumulations dépassent ici et là largement le mètre d'épaisseur.

Les chutes de neige sont dorénavant faibles mais du transport de neige continuera à se produire en montagne jusqu'à lundi midi.

En conséquence, une activité avalancheuse résiduelle se maintiendra en journée dans les couloirs et pentes raides de haute montagne chargés par le vent de nord à nord ouest (quelques avalanches de taille moyennes attendues, rarement grandes).

Quelques avalanches de glissement possibles ( fissures puis ruptures) dans les pentes sud raides ( coutumière de ce genre de phénomène ).

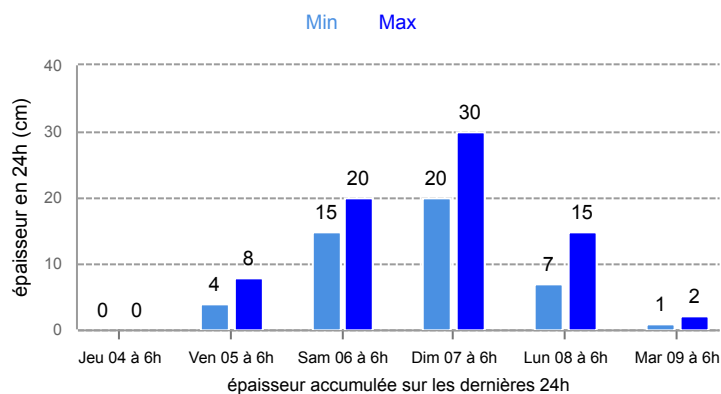
**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Une instabilité temporaire sera toujours présente dans la couche de neige récente avec des plaques friables formées par le vent modéré de Nord dans de nombreux versants.

Un randonneur pourra facilement faire partir une de ces plaques à son passage surtout au dessus de 2000 à 2100 m dans les pentes raides où siègent de nombreuses accumulations, à savoir les versants Sud et Est principalement.

(Même si la neige récente repose souvent à même le sol en dessous de 2000 m en pentes sud, le risque de déclenchement est tout de même non exclu compte tenu des cumuls observés).

On se méfiera donc des zones travaillées par le vent, des congères sous les crêtes, mais aussi des versants Nord où demeuraient jusqu'à vendredi des couches de neige à faible cohésion en surface.

## Neige fraîche à 1800 m



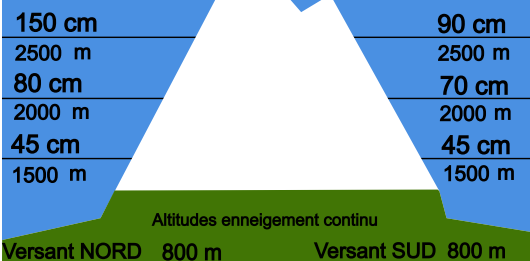
## Aperçu météo

	nuit	matin	lundi 08 janvier après-midi	soir
Temps glacial, retour des éclaircies.				
Pluie-Neige	400 m			
Iso 0 °C	600 m	600 m	700 m	700 m
Vent 2000 m	35 km/h	30 km/h	25 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	60 km/h	55 km/h	50 km/h



### Épaisseur de neige hors-piste

dim. 07 janvier



### Qualité de la neige

La montagne est hivernale et blanche des vallées jusqu'aux sommets.

Les cumuls dans les vallons d'altitude atteignent les 60/80 cm depuis vendredi, congères de plus d'un mètres dans les versants sous le vent, 40/50 cm vers 1500 m.

Neige restant majoritairement froide et légère dans la majeure partie des versants tout au long de la journée. Très légère humidification en secteur sud.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01			
	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)	60	35	45	40	35	60	80	60	50	65	65	75	75	40	45	30	25	30	55	60	70	80	80	80	85	85	75	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	20	25	30	25	35	50	30	35	25	30	60	50	20	20	10	10	20	25	30	35	45	45	50	55	55	50	45
à 2000m																												

