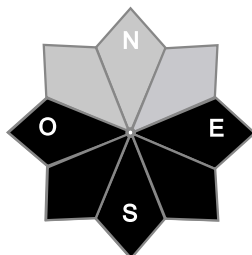
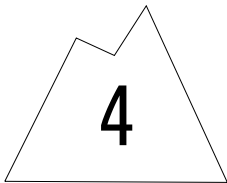




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

lundi 08 janvier



Nombreuses plaques

Tendance pour le mardi 09 janvier



risque marqué

Stabilisation très progressive du manteau neigeux

Risque fort.

Départs spontanés : grandes avalanches de poudreuse possibles

Déclenchements skieurs : nombreuses plaques facilement déclenchables à l'abri du 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



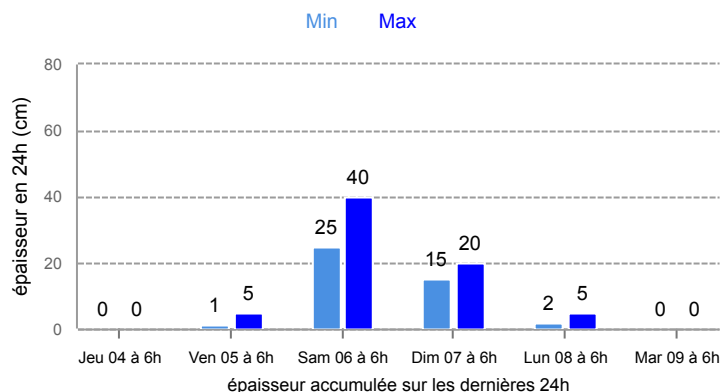
### CUMULS DE NEIGE FRAÎCHE IMPORTANTS ET VENT DE NORD

De nombreuses plaques sont déjà présentes en secteurs déventés, la majorité des tirs préventifs effectués ce dimanche en stations de ski ont déclenché des avalanches.

DÉPARTS SPONTANÉS : De grandes avalanches de poudreuse sont possibles, partant de zones d'accumulation en zones déventées (dans un large secteur sud). Elles sont plus rares que les jours précédents avec la fin des précipitations, mais demeurent possibles tant que le vent déplace la neige vers ces zones d'accumulation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : De nombreuses plaques se situent dans les pentes à l'abri du vent de nord, parfois assez loin des crêtes et des cols. Elles sont plutôt dures dans les secteurs exposés au vent, plus friables à l'abri du vent. Elles sont facilement déclenchables, reposant sur une couche de neige fraîche non ventée qui joue le rôle de couche fragile. Au-dessus de 2500m, dans certains couloirs nord, ces plaques reposent sur de la vieille neige sèche et meuble, facilitant encore leur déclenchement par un skieur.

## Neige fraîche à 1800 m



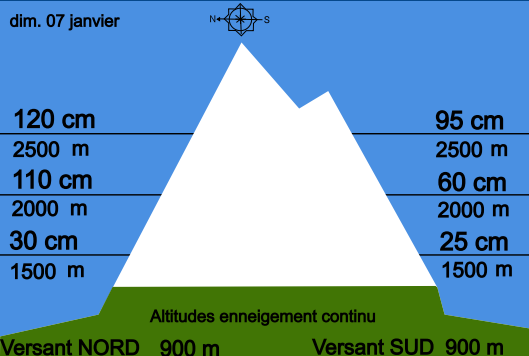
## Aperçu météo

	lundi 08 janvier			
	nuit	matin	après-midi	soir
Temps sec au-dessus d'une mer de nuages vers 1700m se disloquant en journée. Températures froides et vent de nord.				

### Pluie-Neige

Iso 0 °C	700 m	800 m	800 m	900 m
Vent 2000 m	40 km/h	30 km/h	25 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	45 km/h	40 km/h	25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement est bon, débutant vers 900m en tous versants, mais sans sous-couche en pentes sud et jusque 1800m en pentes nord.

La neige de surface est poudreuse et légère à l'abri du vent, plus dure et frittée dans les pentes exposées au vent de nord à nord-ouest.



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)	25	45	35	80	95	110	120	90	80	90	85	70	65	110	50	35	30	50	35	40	40	60	65	70	60	75	65	55
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	10	60	65	100	100	75	70	65	50	40	30	35	15	10	10	15	20	25	25	30	30	35	40	45	45	35
à 2000m																												

