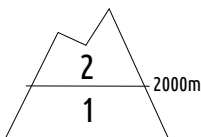




### Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER

#### MANTEAU SCULPTÉ PAR LE VENT, COMPORTANT ENCORE QUELQUES REACTIVES



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques réactives

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

#### Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** au dessus de 2000 m, il reste quelques plaques réactives formées par les chutes de la semaine dernière et le vent qui a suivi. D'aspect généralement venté/dur ou carton en surface, elles reposent très souvent sur une couche fragile persistante (faces planes et gobelets) encore réactives. Ces plaques sont encore localement déclenchable par un skieur, et plus encore par un groupe de skieurs/maquettistes. Les avalanches engendrées sont de taille 2 (moyenne) avec des cassures dépassant souvent 50 cm. Vers la frontière, une rare avalanches de taille 3 (grande) reste possible au vu des cumuls de neige récemment tombés.

**Observables :** woumfs, avalanche dans une pente similaire (orientation, exposition, disposition par rapport au vent...)

Versant Vanoise, peu ou pas de neige récente. Les plaques ont alors été fabriquées uniquement par le vent. Les signes de transport sont visibles et les plaques d'aspect mat et lisse sont plus facilement identifiables. Elles sont e plus souvent en neige dure/très dure.

Départs spontanés : Peu probable

### Qualité de la neige

**Enneigement :** les retours d'Est sur le versant frontalier ont permis d'améliorer sensiblement l'enneigement, qui commençait à devenir franchement critique pour la saison... On se retrouve désormais avec des hauteurs de neige à peine déficitaires pour la saison.

**Limite skiable :** sur terrain rocheux, il faut monter au-dessus de 2200/2400 m quel que soit le versant pour espérer skier sans faire trop de touchettes... Sur terrain herbeux, skiable dès 1500/1600 m en Nord, 1900/2000 m en Sud.

#### Qualité de la neige :

- sur le versant frontalier, vieille poudre aux plus basses altitudes. Puis le travail du vent se fait sentir en prenant de l'altitude : neige cartonnée à dure, avec par endroits une vieille croute de glace qui ressort en surface.

- ailleurs, neige dure souvent très travaillée voire bétonnée par le vent, avec de rares parcelles de "frisette" (vieille poudre) dans les coins ombragés et très abrités du vent.

### Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

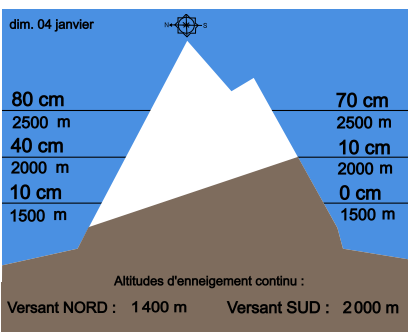


Encore une belle journée, pas si froide au soleil d'autant que le vent sera le plus souvent très faible.

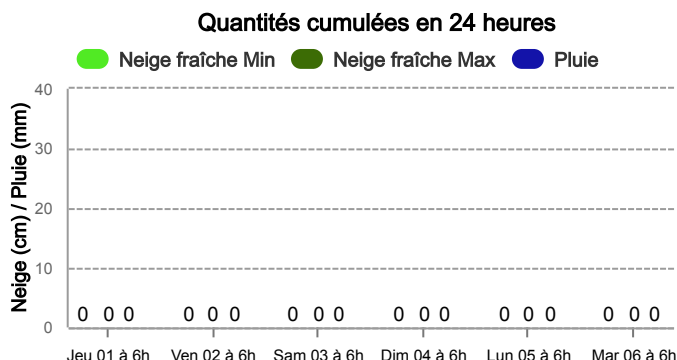
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 400 m	1 200 m	1 100 m	1 000 m
Vent 2500 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3500 m	25 km/h	35 km/h	30 km/h	25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 06 janvier



Indice de risque limité

Le risque baisse lentement. Le temps et le vent sont calmes, favorisant la lente stabilisation.

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



Rédigé le dimanche 4 janvier 2026 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01			
	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)	10	10	10	10	15	30	30	25	25	30	30	15	20	30	45	55	60	70	80	85	85	60	65	60	55	30	30	25
à 3500m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	15	20	15	10	15	15	10	10	15	25	35	35	45	60	60	60	35	40	30	30	10	5	5
à 2500m																												

