

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



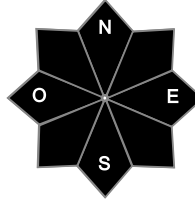
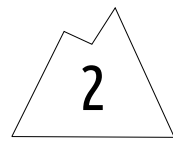
## MASSIF : Vanoise

Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h

### Estimation des risques pour le :

SAMEDI 06 DÉCEMBRE

C'EST FINI LA POUDREUSE À BASSE ALTITUDE ON BASCULE SUR CETTE JOURNÉE DANS DES CONDITIONS DE NEIGE HUMIDE



Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Nombreux départs avec la pluie en fin de journée sur neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** quelques petites plaques encore réactives dans la neige qui va rester sèche

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 humide

#### Déclenchements provoqués :

— Quelques plaques subsistent dans la neige froide, c'est-à-dire en versants est/nord/ouest au dessus de 1700m le matin puis plutôt 2000m l'après midi. Elles sont encore parfois bien réactives, reposant sur une couche fragile en grains anguleux, notamment dans les zones de dépôt sous le vent. Les cassures sont généralement peu épaisses, donnant des tailles 1 (petites) à 2 (moyenne), largement suffisantes pour déstabiliser voir ensevelir un skieur dans une pente raide. Un "woumf" doit alerter sur la fragilité de cette couche fragile en grains anguleux. Cependant la propagation semble mal se faire rendant le risque plutôt très localisé pour un skieur. Mais une première petite avalanche en neige ventée pourrait venir déclencher en cascade une plaques plus épaisses (rare Taille 3)

#### Départs spontanés :

- De nombreux départs en plaque de surface ou en poire déclenchés par l'alourdissement du manteau par la pluie, là aussi sous 1800/2000m et plutôt en fin de journée et surtout nuit suivante Taille 1 à 2.

- Des départs en plaque de fond sur les terrains habituels Plutôt sous 2000m, toutes orientations. Taille 2

### Qualité de la neige

**Enneigement :** Le redoux pluvieux qui s'amorce ce samedi et s'aggravera ce dimanche va beaucoup tasser et alourdir le manteau. Les limites d'enneigement vont remonter un peu. Le manteau va perdre en hauteur mais gagner en densité. Pour l'instant, l'enneigement reste très bon dans ce massif et largement excédentaire pour la saison, surtout au dessus de 2000m où il va encore neiger ce samedi.

**Limite skiable :** très variable selon les secteurs et les orientations. Skiable dès 1000/1200 m dans les prairies de Lauzière, secteur le plus enneigé, il faudra plutôt attendre à l'opposé les 1700/1800 m dans la vallée des Belleville pour avoir une couche équivalente

**Qualité de la neige :** Jusqu'en mi journée on pourra encore trouver un peu de poudreuse lourde sous 1800m bien plus légère, plus profonde mais souvent aussi cartonnée par le vent au dessus.

En fin d'après midi le redoux s'accentue. La pluie sur à ou le brouillard/ nuages bas seront présent cette poudre va alors s'alourdir sensiblement en toutes orientations devenant collante sous 1800/2000m. Neige fraîche lourde au dessus.

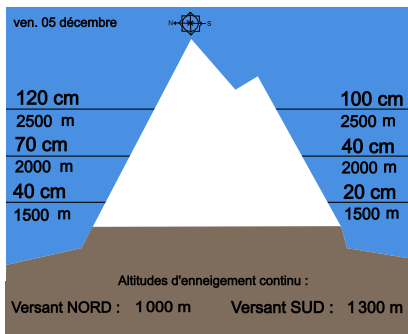
### Aperçu météo pour le samedi 06 décembre



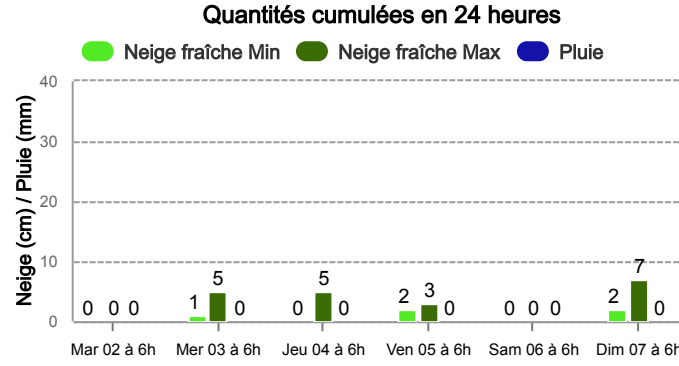
Couvert et brouillard en matinée, pluvieux sous 1700 puis 2000m l'après-midi

Pluie-Neige	1700 m	1800 m
Iso 0 °C	1900 m	2300 m
Vent 2500 m	15 km/h	25 km/h
Vent 3500 m	40 km/h	55 km/h
	30 km/h	45 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 07 décembre



Indice de risque marqué

Crue avalancheuse en neige humide gagnant les 2400m en cours d'après midi. Nombreuses avalanches de neige humide en tous versants sous 2500m. Généralement de taille 2 plus rarement grande taille 3. Attention au glissement des talus raides qui dominent les pistes.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

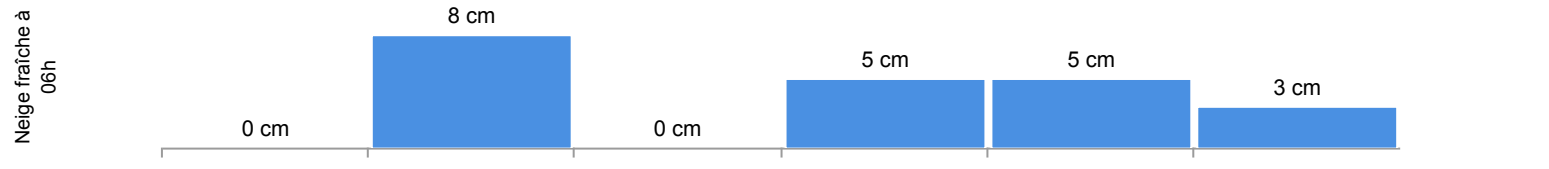
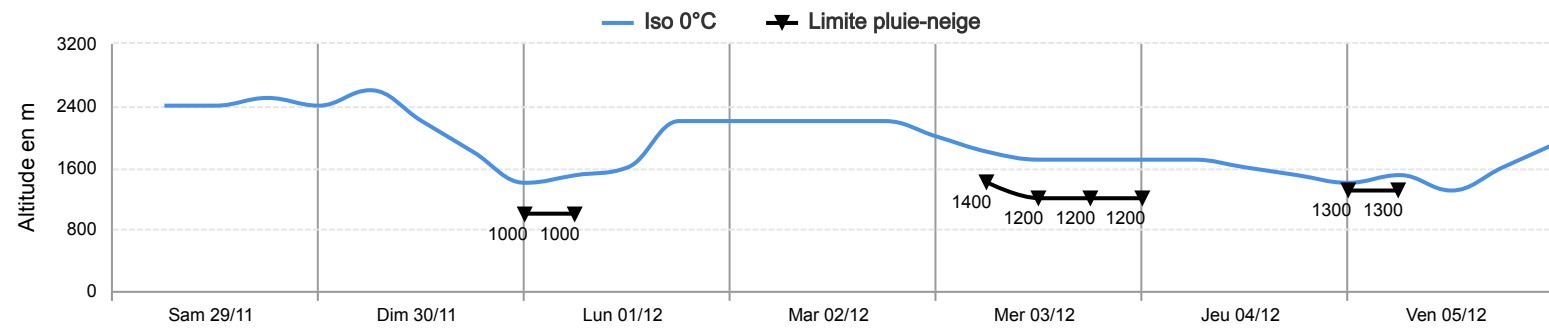
## MASSIF : Vanoise

Rédigé le vendredi 5 décembre 2025 à 16h

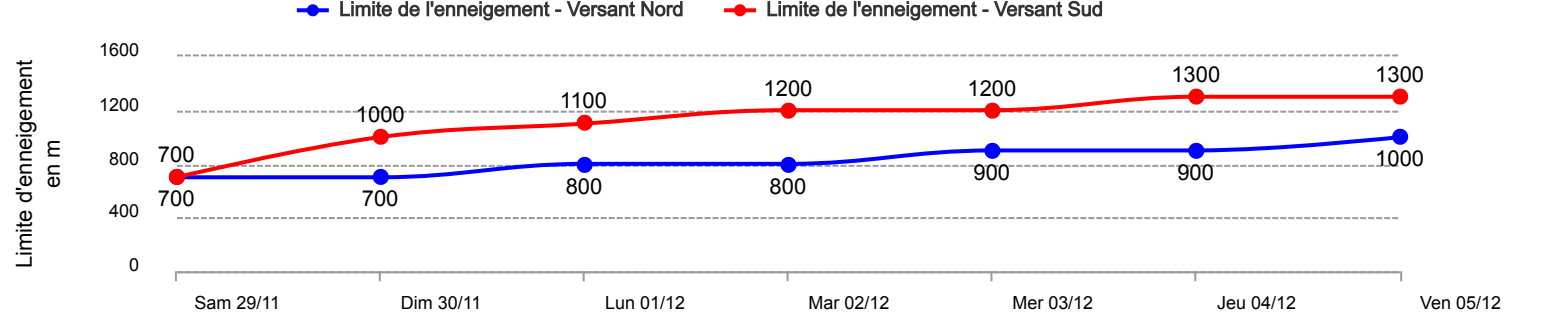
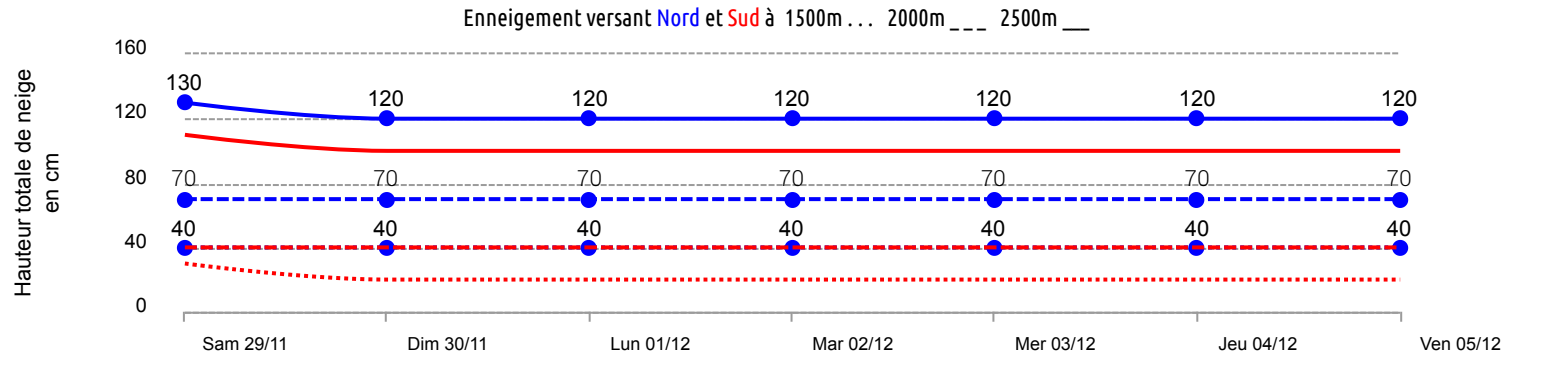


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	30	20	20	20	30	30	30	20	20	30	15	10	15	20	20	25	20	35	35	30	30	25	20	15	10	15	20	30	
à 3500m	↓	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	15	15	10	5	10	5	0	5	5	10	20	20	25	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2500m	↓	↖	↗	↑	↑	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.