



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

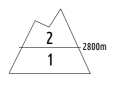


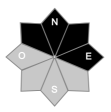
#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 03 DÉCEMBRE

#### PETITES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE AU-DESSUS DE 2400M, RARES PLAQUES DURES A HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

**Déclenchements provoqués :** Rares plaques dures difficiles à déclencher, mais potentiellement épaisses en Nord d'altitude. Quelques fines plaques friables en neige récentes.

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:



sous-couche fragile persistante



#### Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2800m, dans un large secteur Nord, des sous couches fragiles persistantes sont localement présentes en profondeur dans le manteau. Elles sont difficiles à solliciter, mais dans le cas d'une forte surcharge une plaque dure de grande épaisseur pourrait potentiellement partir. Au-dessus de 2400m, des plaques de faibles épaisseurs peuvent se former sous les chutes de neige légèrement ventées de la nuit de lundi à mardi. Elles seront surtout présentes dans les versants ombragés, où de la vieille poudre a pu subsister depuis les dernières chutes de neige. En versants Sud, le manteau est généralement stable à toute altitude.

#### Départs spontanés :

Peu probables.

Autres: La fine couche de neige tombée dans la nuit vient souvent cacher une vieille neige durcie / croûtée, pouvant être très glissante. Par ailleurs, la sous-couche est très irrégulière, avec de nombreux cailloux / rochers à peine cachés par la neige.

#### Qualité de la neige

#### Qualification de l'enneigement :

Il demeure faible pour la saison, souvent discontinu. Le vent a fait beaucoup de "dégâts".

Crêtes et sommets à peine recouverts d'une fine couche de neige fraîche. Vers les glaciers et certaines combes d'altitude d'avantage de sous couche, notamment au dessus de 2800/3000 m et près des Écrins. Limites skiables (avec précautions) vers 1900/2400 m.

#### Qualité de la neige :

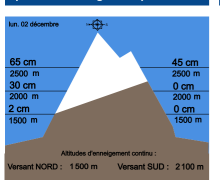
Fine couche de neige récente dés 1500m. 3-5 cm de neige froide au-dessus de 2300m, voire localement 5-7 cm sur le haut du massif (10-15cm localement par accumulation sous le vent). Elle repose sur une neige souvent dure / croûtée, parfois très glissante. Sous-couche irrégulière, avec de nombreux rochers affleurants.

# Aperçu météo pour le mardi 03 décembre nuit matin après-midi soir Livino de la companya de la

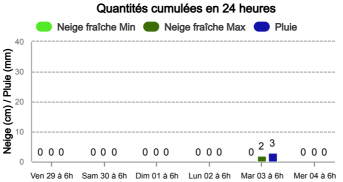
Passage perturbé dans la nuit, donnant de très faibles quantités de neige. En journée, brouillard souvent givrant le matin, quelques éclaircies l'après-midi.

Pluie-Neige	1200 m			
Iso 0 °C	1 500 m	1 400 m	1300 m	1300 m
Vent 2500 m	→ 15 km/h	↓ 15 km/h	15 km/h	<b>∠</b> 5 km/h
Vent 3500 m	→ 35 km/h	≥ 35 km/h	→ 35 km/h	<b>2</b> 0 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Mercredi, le léger vent de Nord pourra générer de nouvelles instabilités dans la neige récente.

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

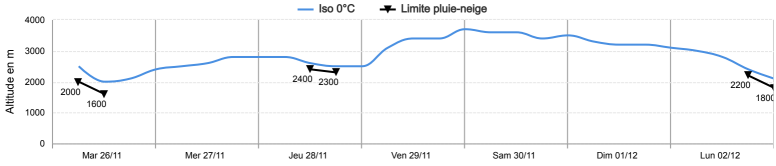
## **MASSIF: Oisans**

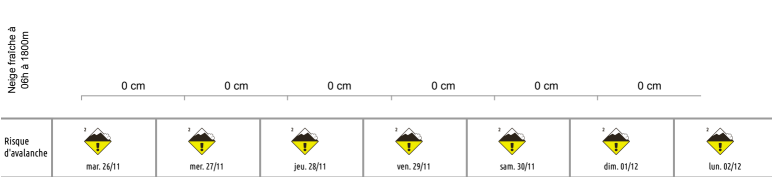
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

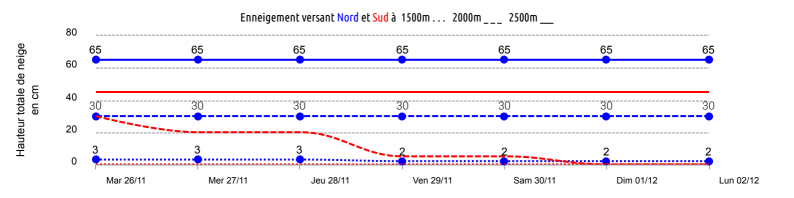


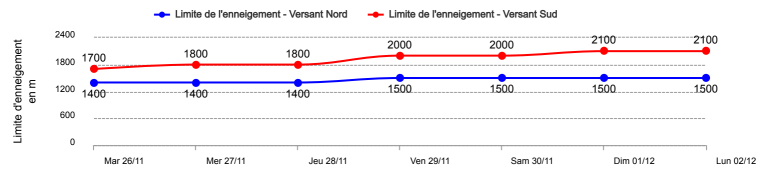
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				
	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	The same	4	<del>-</del>	1		0	0	1	S.	***	2	7	*	<b>(</b>	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	N.	0	0	SP	di.	<del>-</del>	<del></del>	THE REAL PROPERTY.
Vent (km/h)	80	25	25	25	35	30	25	30	35	55	55	55	60	50	35	35	10	15	20	25	20	20	20	10	10	20	35	40
à 3500m	_	*	7	*	*	*	7	7	7	K	7	7	4	4	4	7	<b>4</b>	4	2	2	<b>+</b>	G	7	7	7	*	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	25	10	10	15	20	15	10	15	15	35	35	30	30	30	20	25	10	15	15	10	10	15	15	5	5	15	20	25
à 2500m	7	⊼	<b>*</b>	*	<b></b>	<b></b>	4	<b>+</b>	<b>→</b>	•	7	<b>→</b>	•	•	•	•	Ľ	Ľ	2	•	<b>4</b>	+	+	7	<b>*</b>	<b></b>	<b></b>	<b>→</b>









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