



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 13 MAI**

#### UN PEU DE NEIGE RECENTE EN ALTITUDE, QUELQUES COULES PUIS DE RARES AVALANCHES HUMIDES EN JOURNEE...







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Quelques coulées spontanées de neige récente, vers les sommets. Rare avalanche de fonte volumineuse, plutôt en large versant Nord....

**Déclenchements provoqués :** Risque de plaque très localisé en Nord de très haute altitude. En neige humide risque de coulée ponctuelle sous les skis...

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:



🚂 neige humide



<u>Départs spontanés</u>: Peu d'activité attendue en général, avec un peu regel nocturne prévu en altitude. Néanmoins, avec 5/15 cm de neige récente possibles en altitude (par places), possibles coulées de surface/escargots au soleil.

Au fil des heures avec l'humidification gagne, on n'exclut pas une rare avalanche humide volumineuse en haute montagne/ près des rochers et parfois au terrain sous 2500/2800m (de taille 2, voire 3, moyenne à grande). L'activité semble limitée à un large versant Nord.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Risque de plaque localisé en face Nord de très haute montagne (sous le vent de ce récent week-end). La petite couche de neige récente peut parfois dissimuler une plaque instable au passage de skieur, plutôt au dessus de 3200/3500m.

En journée avec l'humidification (très rapide à cette saison), également un risque de coulée humide ponctuelle sous les skis.

Autres: Regel à l'aube en haut du massif avec des surfaces croutées ou temporairement très dures/glissantes. A l'abord des torrents/ruisseaux d'altitude les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

(BULLETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement est déficitaire pour la saison, sauf à très haute altitude (au dessus de 3000m environ), où combes Nord et glaciers sont correctement remplis.

Limites skiables avoisinant 2000/2200 m en Nord, 2400/2600 m en faces Sud.

### Qualité de la neige :

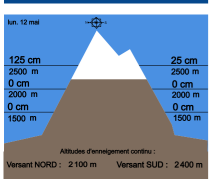
Neige de printemps dense, humide en profondeur sous 2800/3200m. Possible regel au petit matin... Surfaces temporairement croutées cassantes ou tendues par regel... Vers les sommets également un peu de neige récente ou fraîche par place, 5/15 cm environ, voire plus de 50 cm en Nord raide au dessus 3300/3500m. Pentes raides parcourues par de récentes avalanches...

# Aperçu météo pour le mardi 13 mai nuit matin après-midi soir

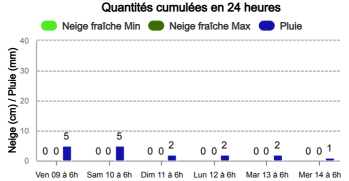
Quelques éclaircies la nuit puis mardi matin, faible regel possible. Cumulus et averses de pluie possibles l'après-midi (flocons vers 2400m)...

Pluie-Neige			2 400 m	
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2700 m	2700 m
Vent 2500 m	<b>←</b> 5 km/h	<b>7</b> 5 km/h	7 15 km/h	→ 10 km/h
Vent 3500 m	≥ 15 km/h	↑ 10 km/h	<b>7</b> 20 km/h	<b>下</b> 10 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mercredi 14 mai



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque d'avalanche mercredi

Regel nocturne, puis fonte, saupoudrage récent vers les sommets...

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)

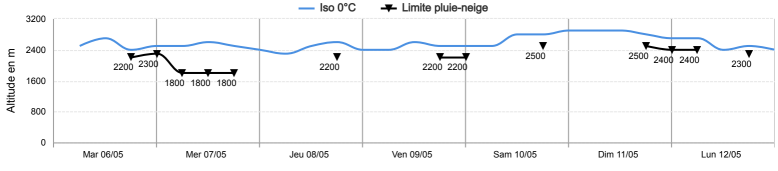
# **MASSIF: Oisans**

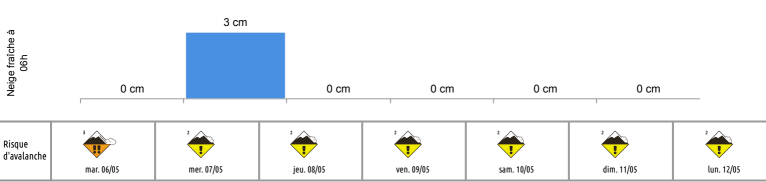
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

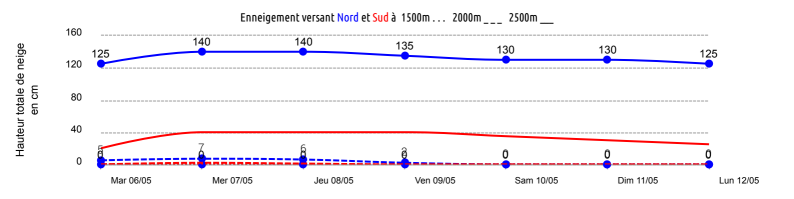


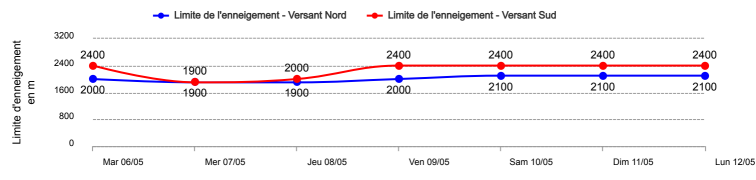
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05			jeu. 08/05				ven. 09/05			sam. 10/05			dim. 11/05				lun. 12/05						
	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	*	<b>(4)</b>	<b>∳</b> k	*	TO SEC	100 ES		*	*	4		P	1	4	<b>*</b>	4	7	<b>4</b>	4	4	쇌	<b>4</b>	*	7	4	<b>√</b>		4
Vent (km/h)	10	25	35	30	15	10	15	15	15	10	15	15	15	15	15	10	20	20	20	25	25	25	25	25	30	15	20	15
à 3500m	_	K	K	A	K	G	<b>+</b>	4	*	<b></b>	*	7	<b></b>	K	7	<b></b>	K	7	K	K	K	K	<b></b>	K	K	7	*	K
Vent (km/h)	5	10	20	5	5	5	10	10	5	5	10	5	5	10	10	5	10	15	15	15	15	15	15	15	20	10	15	10
à 2500m	K	K	<b>→</b>	K	K	1	4	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>*</b>	*	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	7	K	K	<b>↑</b>	7	K	7	K	K	K	<b>↑</b>	<b>*</b>	7	•









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