



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 4 février 2024 à 15h

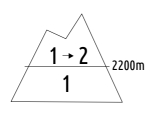
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

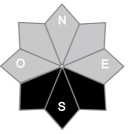


### Estimation des risques

#### lundi 05 février







Raides, humidifiées

Au-dessus de 2200m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** Au soleil, près des rochers, rare coulée ou avalanche humide aux heures chaudes. En pente lisse (fissurée), rare avalanche de fond.

**Déclenchements skieurs :** Attention aux surfaces croutées ou verglacées. En neige humide, possible 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

## Tendance pour le mardi 06 février



risque faible

Mardi, risque en légère baisse. Bon regel nocturne, puis ciel voilé, guère de "décaillage" ; peu de probabilité d'avalanche humide

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 5 février 2024 au soir



MANTEAU STABLE/DURCI. ATTENTION AUX SURFACES CROUTÉES PAR REGEL, OU VERGLACÉES (SURTOUT EN FACES NORD SOUS 2800m)... TRÈS RARES AVALANCHES DANS LA NEIGE HUMIDE, PARFOIS AU TERRAIN...

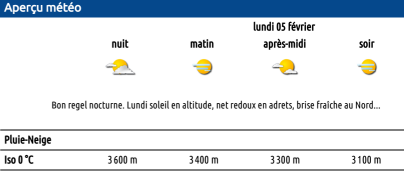
DÉPARTS SPONTANÉS : Neige dense et souvent stabilisée par regel. Puis en journée de dimanche, nouvelle humidification en pentes bien ensoleillées, de rares coulées sont possibles voire des avalanches en pentes raides, près des rochers réchauffés (de taille 1 à 2), surtout entre 2200/2800m environ?

En pente d'herbe ou de schistes (fissurée), une rare avalanche de fond (cf pictogramme) reste possible l'après-midi ou en soirée, mais parfois à toute heure. Sous 2100/2300m peu de neige mobilisable au soleil, ces pentes raides sont de plus en plus sèches...

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En pentes raides bien ensoleillées/humidifiées, possible coulée ponctuelle sous les skis aux horaires "tardives"... Vers les plus hauts sommets, en versant Nord, de rares plaques dures formées il y a quelques temps peuvent encore être présentes, mais leur déclenchement semble peu probable.

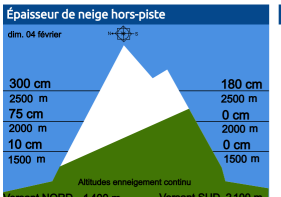
Le pratiquant se méfiera surtout du risque de glissade (croute de regel) voire de dévissage dans les pentes Nord à Nord-Ouest encore parfois tendues/glacées...

#### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 10 0 n n n n 0 0 0 Ven 02 à 6h Sam 03 à 6h Dim 04 à 6h Lun 05 à 6h Mar 06 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



15 km/h

15 km/h



### Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, excédentaire en combes d'altitude/ vers les glaciers, mais de plus en plus faible en fonds de vallée et au Sud sous 2100/2300 m....

Limites skiables: vers 1500 à 2100 m environ selon l'orientation...

Vent 2500 m

Vent 3500 m

**Qualité de la neige lundi :** Au soleil neige printanière transformée, neige croutée par regel avec des reliefs d'évaporation, s'humidifiant au fil des heures. Ski agréable en optimisant les horaires..

🛑 15 km/h

15 km/h

A l'ombre neige durcie majoritaire parfois lisse/glacée sous 2800m (progression délicate, notamment dans certaines faces Nord-Ouest). En Nord d'altitude neige sèche souvent durcie/sculptée ou lissée par le vent.

10 km/h

15 km/h

10 km/h

15 km/h





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le dimanche 4 février 2024 à 15h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02			
	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	<del>-</del>	<del> </del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	<del>-</del>	4		<del>-</del>	<b></b>		<del>-</del>	<del>-</del>	4	<b>A</b>	<b>€</b>	<b></b>					4	4	4			
Vent (km/h)	35	35	35	30	35	25	20	25	25	20	25	25	35	55	80	85	25	25	20	15	15	15	15	15	20	20	15	15
à 3500m	Ľ	K	1	K	71	<b>→</b>	<b>→</b>	24	Ψ	24	Ψ	•	Ψ.	•	•	•	•	K	K	K	Ľ	•	<b>→</b>	2	4	ひ	3	2
Vent (km/h)	25	20	20	15	20	15	10	20	10	10	15	25	30	50	75	65	35	25	20	15	15	20	15	15	20	25	20	20
à 2500m	K	K	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	•	•	Ľ	Ľ	•	•	•	•	Ľ	•	Ľ	•	Ľ	Ľ	Ľ	4	•	Ľ	Ľ	•	Ľ

