



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mercredi 31 janvier 2024 à 16h

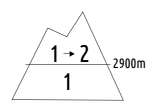
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

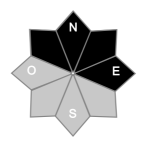


#### Estimation des risques

#### jeudi 01 février







### Tendance pour le vendredi 02 février



risque faible

Temps restant doux avec un affaiblissement du vent de nord-ouest. Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux, voir une légère amélioration en altitude.

Au-dessus de 2900m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** très rares avalanches de glissement en pentes herbeuses ensoleillées. **Déclenchements skieurs :** rares petites plaques à vent en formation à très haute altitude.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

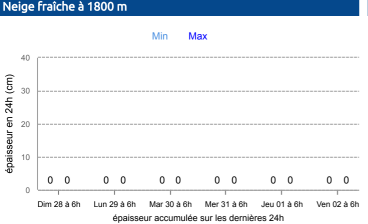
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 1 février 2024 au soir

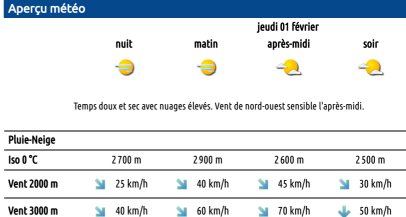


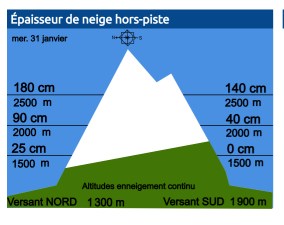
RARES INSTABILITÉS À TRÈS HAUTE ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ EN DESSOUS

DÉPARTS SPONTANÉS : globalement peu d'activité naturelle en neige humide avec un ciel voilé en journée. De très rares avalanches de glissement peuvent se déclencher à toutes heures de la journée, sur les pentes herbeuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur sud et sont de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au dessus de 2800/3000 m, de nouvelles petites plaques se forment l'après-midi avec le renforcement du vent de nord-ouest, surtout dans les orientations nord-ouest à est. Ces plaques souvent dures, peuvent céder au passage d'un skieur mais restent très localisées et de petite taille. Dans les mêmes secteurs, des plaques plus épaisses peuvent subsister très localement, générant des volumes plus important mais restant très difficiles à déclencher.







#### Qualité de la neige

Enneigement contrasté, excédentaire au-dessus de 2000 m et très excédentaire dans les combes de haute altitude, tandis qu'à plus basse altitude, il est faible pour une fin janvier. À la Nivose des Écrins (2970 m d'altitude), on relève 325 cm de neige au sol, soit la valeur la plus élevée pour un 31 janvier en près de 30 ans de mesures.

La plupart des itinéraires sont skiables, mais l'enneigement est un peu juste en forêt sous 1800 m. Neige généralement croutée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croutée en versant nord au dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée en dessous de 2700/2900m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mercredi 31 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01			
	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				4	<b>~</b> ]	<del>-</del>	4	4	<b></b>	42	<b>~</b> ]	<b>~</b> ]			<b></b>	<del>-</del>			<b>p</b>	<b></b>	<b></b>	<b>p</b>	4	<b>√</b>	<b>4</b>	<b>Ģ</b> J	<b>p</b>	0
Vent (km/h)	60	60	65	60	65	60	65	55	30	20	10	10	15	15	10	10	15	10	10	20	20	20	15	25	25	15	20	35
à 3000m	2	4	24	2	2	2	24	24	4	24	4	2	4	24	•	•	•	K	1	1	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	2	24	3	2	•
Vent (km/h)	25	25	20	20	25	25	25	20	25	10	5	5	5	5	10	5	5	5	5	10	10	10	0	10	10	10	5	25
à 2000m	4	2	7	1	7	1	4	2	4	4	2	2	K	K	K	K	7	1	1	K	<b>+</b>	K	K	4	4	7	4	2

