



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h

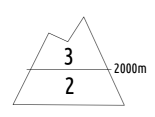
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

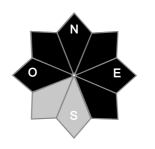


#### Estimation des risques

#### samedi 09 décembre







## Tendance pour le dimanche 10 décembre



Niveau de risque évoluant peu avec la présence des instabilités formées samedi, et des nouvelles chutes de neige prévues dans la nuit de samedi à dimanche.

#### Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche

Déclenchements skieurs: nouvelles plaques en formation

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

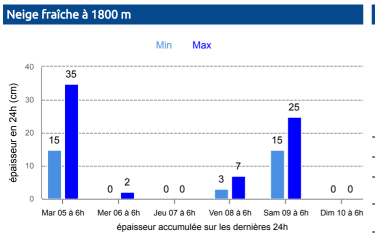
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 9 décembre 2023 au soir

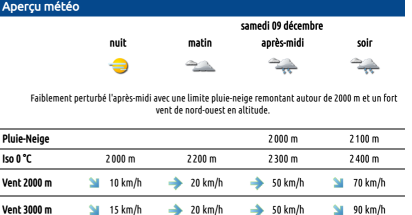


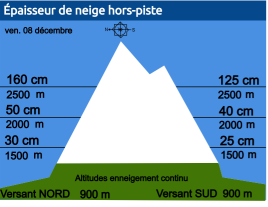
NOUVELLES PLAQUES MINCES EN FORMATION À PROXIMITÉ DE L'OISANS SOUS UN FORT VENT DE NORD-OUEST

DÉPARTS SPONTANÉS: Risque faible en matinée puis quelques avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige ventées l'après-midi. Départs possibles en toutes orientations en pentes raides au fil des accumulations au-dessus de 2000/2200 m environ, et plus fréquentes en bordure de l'Oisans. Avalanches petites (taille 1) à moyennes (taille 2). Rare grande possible avec départ en plaque, principalement en versants nord au-dessus de 2300/2400 m environ, si la surcharge de neige fraîche vient déstabiliser une couche fragile enfouie. Plus bas, rares coulées de neige humide.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Nouvelles plaques en formation au-dessus de 2000/2200 m lors des chutes de neige ventées de samedi après-midi et soir, plutôt à proximité de l'Oisans. Elles s'ajoutent aux plaques formées lors des précédentes chutes, notamment celle de vendredi. Elles sont présentes en toutes orientations, mais plus fréquentes dans un large versant nord à sud-est, où les accumulations dues au fort vent de nord-ouest sont plus probables. D'aspect poudreux et difficiles à détecter, ou durcies par le vent, elles sont généralement faciles à déclencher par un seul skieur, et peuvent être d'épaisseur importante dans les accumulations. En versants nord principalement et au-dessus de 2300/2400 m, elles peuvent localement reposer sur des couches fragiles persistantes irrégulières, et occasionner des cassures plus épaisses.







#### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour un début décembre, voire très bon en haute montagne. On relève 2,5 m à la nivose des Écrins à 2970 m.

Samedi matin, on trouve généralement 15 à 25 cm de neige fraîche, légère en faces nord et s'humidifiant légèrement en surface jusque 2200/2400 m dans les versants sud. Fond dur plus en profondeur.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			
	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	-	4		0	<del>-</del>	<del>-</del>	<u>-</u> 2	4	2	2	<b>%</b>	-	2	2	4	4	<b>-</b> 2	0	0	0	0	<b>4</b>	4	2	-	2	2	4
Vent (km/h)	40	40	30	40	35	10	5	5	40	40	50	30	30	40	50	50	50	40	40	35	30	25	20	30	40	35	20	15
à 3000m	7	7	7	K	7	*	*	4	7	7	7	*	Z	Z	7	K	K	K	7	7	K	7	*	7	7	7	+	2
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	5	5	5	50	40	50	30	30	30	40	40	40	20	20	20	15	10	10	10	15	10	20	10
à 2000m	7	1	K	2	ひ	か	K	K	1	1	1	<b>→</b>	2	2	2	2	2	4	2	2	2	K	K	K	K	<b>→</b>	ひ	7

