



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h

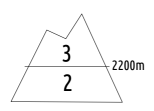
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

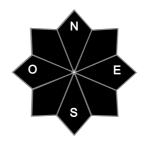


#### Estimation des risques

#### lundi 08 janvier







#### Tendance pour le mardi 09 janvier



Lente stabilisation des plaques récentes.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques plaques en zone d'accumulation de neige par le vent.

**Déclenchements skieurs :** plaques encore faciles à déclencher en altitude.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 8 janvier 2024 au soir

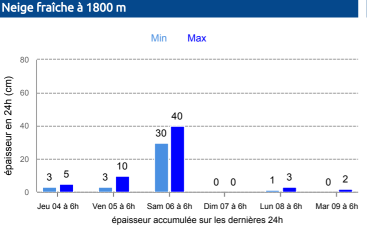


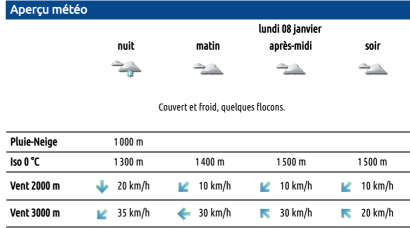
ENCORE DES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE / VENTÉE

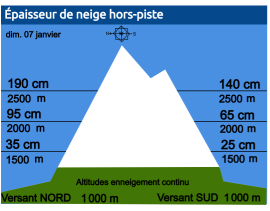
DÉPARTS SPONTANÉS : quelques plaques peuvent céder spontanément en pentes raides ou couloirs chargés par le vent qui faiblit seulement lundi sur les sommets. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: plaques dans la neige récente, pas très larges en général, mais pouvant céder au passage d'un seul skieur. Cassures jusqu'à 30/40 cm, avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Instabilités entretenues par le vent de nord à nord-est qui favorise du transport de neige. Risque plus important au-dessus de 2200 m environ, dans les zones d'accumulation de neige par le vent, en particulier sous les crêtes/sommets.

À noter que dans un très large secteur nord à est, avalanches plus volumineuses possibles en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.







### Qualité de la neige

L'enneigement, déjà excédentaire en altitude, s'est encore amélioré avec la chute de vendredi. En vallées, il retrouve des niveaux plus conformes à un début janvier.

On peut chausser les skis à partir du fond des vallées, mais faible sous-couche en adrets sous 2000 m. On trouve 30 à 50 cm de neige récente en altitude. Cette neige est travaillée par le vent près des crêtes et sommets.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01			
	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	4	4	<del>-</del>	<b></b>	2			4	4	<b></b>		-		<del>-</del>	2	2				4	4	4		2			2
Vent (km/h)	50	40	40	30	20	40	60	65	60	50	60	60	60	40	30	45	40	35	20	10	10	15	20	25	30	30	35	30
à 3000m	<b>→</b>	4	24	<b>→</b>	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	7	7	7	1	1	Ľ	2	24	2	<b>←</b>	K	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	30	20	20	15	20	20	25	25	10	20	20	20	20	20	10	35	30	20	20	20	15	20	25	30	30	30	25	20
à 2000m	<b>→</b>	2	4	<b>→</b>	4	<b>*</b>	<b>→</b>	7	•	2	4	1	7	K	1	7	7	<b>↑</b>	1	1	Ľ	•	•	<b>→</b>	4	•	•	Ľ

