



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Pelvoux

Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h

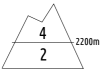


### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 12 JANVIER**

## INSTABILITÉ RESTANT FORTE DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE. COMMUNIQUÉ SPÉCIAL AVALANCHES EN COURS







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

**Départs spontanés :** rares départs sous le vent d'Est-Nord-Est, potentiellement de grande ampleur

**Déclenchements provoqués :** nombreuses plaques parfois très épaisses en versants froids d'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

#### Situation avalancheuse typique:





🗾 sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: nombreuses instabilités au-dessus de 2200 m, faciles à déclencher. Formées pendant les récents épisodes neigeux successifs, ces instabilités sont présentes dans la plupart des orientations d'altitude, parfois loin des crêtes. Elles sont encore parfois d'aspect friable, difficiles à identifier et faciles à déclencher, avec des épaisseurs de cassure correspondant au cumul de neige récente, souvent 30-50 cm, parfois plus dans les zones de forte accumulation par le vent. Dans les versants froids d'altitude, ces instabilités peuvent cependant solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant des avalanches de grande (taille 3), voire de très grande taille (taille 4) en cas de départ jusqu'au terrain sur de grandes largeurs en altitude. Des déclenchements à distance sont possibles notamment en versant nord d'altitude où ces sous-couches fragiles sont plus sensibles et plus régulièrement réparties. De nouvelles plaques se forment en cours de journée par le vent de nord-est, entretenant une forte instabilité en altitude.

En dessous de 2000/2200 m environ, rares plaques plus minces, et plus difficiles à déclencher : la neige récente est tombée plus humide et la problématique de sous-couche fragile persistante est moins présente.

En versant sud, la couche récente a été densifiée par le soleil ce samedi et le risque de déclenchement est plus faible.

<u>Départs spontanés</u>: rare départ de plaque à vent dans les accumulations sous le vent de Nord-Est. Taille 2 (moyenne) à 3 (grande) si une première plaque vient solliciter une sous-couche fragile enfouie.

Petits départs superficiels en neige humide, près des rochers en versants raides ensoleillés, taille 1.

## Qualité de la neige

**Enneigement** proche des normales pour un mois de janvier en altitude, déficitaire sous 1800/2000 m. L'épaisseur de neige est de 157 cm à la nivôse des Ecrins à 2970 m ce 11 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets.

<u>État de la neige de surface</u>: dimanche matin, on trouve encore une couche de neige récente, rapidement épaisse (30-50 cm) en altitude, au-dessus de 2000/2200 m. Près des crêtes elle est parfois cartonnée ou durcie par le vent de nord-est. Sous 1600/1800 m, elle est tombé humide, puis a regelé sur toute l'épaisseur.

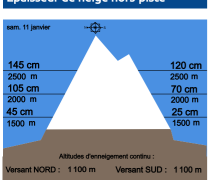
Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, qui "décaille" plus difficilement ce dimanche en raison de la masse d'air plus froid et du vent.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(C*			»(C.								

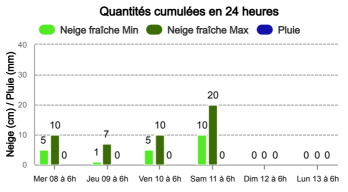
Beau mais froid avec un vent de Nord-Est sensible

Pluie-Neige				
Iso 0°C	1 600 m	1 600 m	1700 m	1700 m
Vent 2000 m	<b>∠</b> 20 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h	<b>Ľ</b> 15 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 50 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>≥</b> 35 km/h	<b>≥</b> 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 13 janvier



Risque en lente atténuation. Maintien d'un risque marqué dans la neige récente.

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)

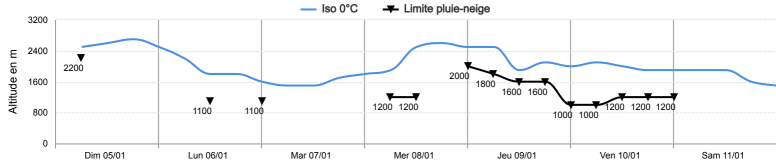
# **MASSIF: Pelvoux**

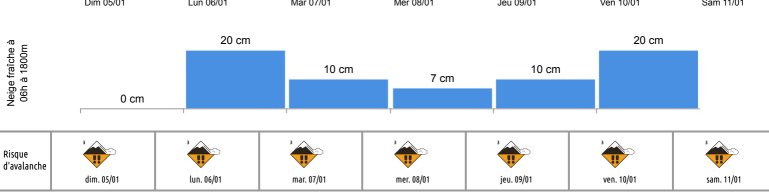
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h

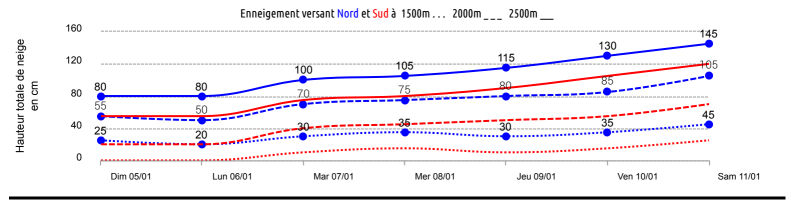


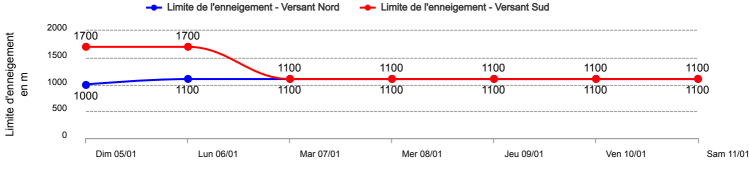
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01			mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				
	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	1	7		2		1	<b>₽</b>	<del>-</del>	4	4		<del>-</del>	4	3			3	41			33	7	<u>♣</u>	<del>-</del>	4
Vent (km/h)	50	50	65	70	60	60	60	40	45	50	50	40	40	55	50	45	50	55	45	70	60	65	60	50	20	10	30	40
à 3000m	*	7	7	7	7	7	K	×	<b>N</b>	K	7	*	*	<b>*</b>	<b>^</b>	7	7	*	*	*	7	K	7	7	K	Ľ	7	+
Vent (km/h)	15	25	30	40	40	45	30	20	10	10	20	10	15	10	10	15	15	5	15	20	45	35	30	35	20	10	15	20
à 2000m	7	7	7	7	7	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	*	<b></b>	+	<b>+</b>	+	<b>4</b>	<b>↑</b>	K	K	K	<b>←</b>	7	7	<b>*</b>	7	<b>*</b>	<b>↑</b>	¥	Ľ









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