



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

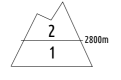


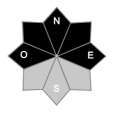
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 04 DÉCEMBRE**

#### RARES INSTABILITÉS







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements provoqués :** rares anciennes instabilités à haute altitude, rares nouvelles plaques.

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

#### Déclenchements provoqués :

Rares instabilités présentes au dessus de 2500 m en un large secteur nord à est, dans les anciennes zones d'accumulation de neige ventée reposant sur une sous-couche fragile près du sol. Ces instabilités sont peu probables à l'échelle du massif, mais deviennent toutefois plus fréquentes au dessus de 2800/2900 m, où elles sont très localement faciles à déclencher, et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), exceptionnellement grande (taille 3). Au-delà de 3100/3200 m, ces instabilités sont possibles en de plus larges orientations (ouest à est en passant par le nord).

D'autre part, de rares structures de plaques superficielles se sont formées avec les faibles chutes de neige de la nuit de lundi à mardi. Elles peuvent provoquer des avalanches localement faciles à déclencher, mais les cassures sont peu épaisses (taille 1) et peu étendues. Elles sont d'aspect friable ou légèrement durci par le vent. Les instabilités se situent à partir de 2200/2300 m environ, dans un large secteur nord à est, où on trouvait une petite couche de neige sans cohésion en surface du manteau neigeux avant les dernières chutes de neige. Par ailleurs, rares nouvelles plaques de faible épaisseur en formation mercredi après-midi au dessus de 2500 m par transport de neige récente par vent de nord.

Départs spontanés: peu probables.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** globalement déficitaire pour la saison. Très déficitaire sous 2700 m, il est meilleur au-dessus, et s'approche des normales au delà de 3200/3300 m. A la nivôse des Écrins à 2970 m d'altitude, on trouve 63 cm de neige ce 3 décembre, c'est dans le tiers des plus faibles valeurs pour la saison.

**Limite d'enneigement skiable :** à partir de 1700 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

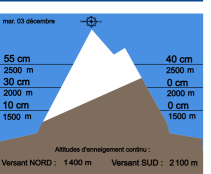
État de la neige de surface: on trouve une petite couche de neige fraîche au dessus de 2100 m (5-10 cm) reposant sur de la neige ancienne souvent croutée en dessous de 2500 m en versants peu raides ou bien ombragés, plus sèche mais souvent durcie par le vent au dessus. Elle s'est plus rarement posée sur une petite couche de neige restée meuble en haute altitude dans les versants froids bien abrités du vent.

# Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre nuit matin après-midi soir Company de la c

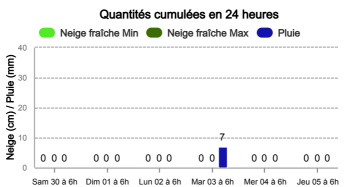
Ensoleillé, renforcement du vent de nord en haute altitude.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2100 m	1 900 m	2100 m	2100 m				
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	🔰 30 km/h	≥ 50 km/h	≥ 45 km/h				
Vent 3000 m	≥ 15 km/h	→ 35 km/h	<b>™</b> 55 km/h	→ 70 km/h				

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque limité

Peu de changement des conditions avec la poursuite d'un temps calme en journée.

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**

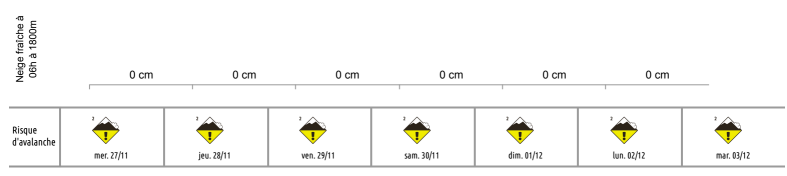
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

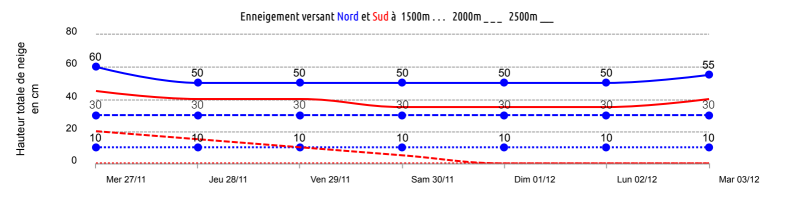


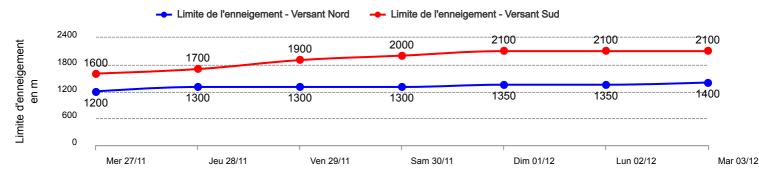
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11				jeu. 28/11			ven. 29/11				sam. 30/11			dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12						
	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	2	<b>4</b>	0	N.	J.	$\overline{4}$	<b>√</b>	4	J.		<u> </u>	J.	J.	0	0	U	Ÿ		0	4	쇌	<b>4</b>	4	1		<b>Ģ</b> J	0	4
Vent (km/h)	25	20	20	20	15	40	60	70	50	25	25	20	20	20	25	20	15	10	10	15	15	20	15	30	35	30	25	10
à 3000m	*	*	7	*	<b>*</b>	Ľ	7	7	7	+	+	+	+	+	G	+	<b>+</b>	<b>4</b>	K	7	7	K	*	*	*	K	7	4
Vent (km/h)	10	5	0	0	5	15	30	40	20	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	10	10	5	25	15	5
à 2000m	<b>+</b>	7	1	<b>↑</b>	1	K	2	4	4	1	1	1	1	K	K	K	4	2	2	•	4	2	<b>→</b>	7	1	•	•	K









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