



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mercredi 7 mai 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 08 MAI**

#### ENCORE DE L'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE RÉCENTE / HUMIDE - QUELQUES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: nombreuses avalanches de neige récente / humide

**Déclenchements provoqués :** plaques en haute montagne dans la neige récente - Neige humide sous les skis.

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 :



neige humide



<u>Départs spontanés</u>: peu probables au petit matin avec un bon regel nocturne puis le soleil vient rapidement déstabiliser la neige récente. Nombreuses avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), mais une rare grande avalanche reste possible (taille 3) dans les pentes nord au dessus de 2700/2800 m, où les épaisseurs de neige mobilisable sont plus importants. Les quelques averses de neige de l'après-midi sont trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

<u>Déclenchements provoqués</u>: au-dessus de 3000/3200 m environ, des plaques sont en place formées lors des chutes ventées de dimanche. En cours de stabilisation, ces plaques sont encore faciles à déclencher dans les pentes nord-ouest à nord-est mais sont difficiles à identifier, car recouvertes par 15/20 cm de neige poudreuse tombée mercredi. Avalanches de taille moyenne, rarement grande (taille 2, rares 3).

À plus basse altitude, la probabilité de déclencher une plaque diminue rapidement, le manteau neigeux étant plus humide. Le principal danger pour le pratiquant est de faire partir une avalanche de neige humide sous les skis, généralement petite à moyenne (taille 1 à 2).

#### Qualité de la neige

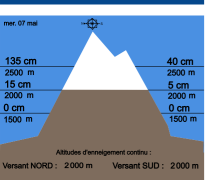
Enneigement correct en haute montagne, déficitaire à basse et moyenne altitude. Données observées : 226 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 2000 m en versant nord, 2200/2400 m en sud

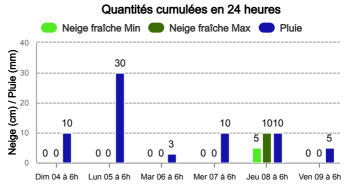
État de la neige de surface : on retrouve 10/15 cm de neige récente tombée sur un manteau neigeux printanier. Bon regel nocturne puis rapide humidification en journée avec le soleil du mois de mai. Vers 3200/3300 m, neige froide dans les pentes nord.

#### Aperçu météo pour le jeudi 08 mai nuit matin après-midi soir Toujours instable et frais. 7° à 2000 m et 0 à 3000 m Pluie-Neige 2200 m Iso 0°C 2300 m 2300 m 2500 m 2400 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 20 km/h 5 km/h Vent 3000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 10 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 09 mai



Indice de risque limité

Risque limité avec des départs en neige humide au soleil. Plaques résiduelles en altitude.

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)

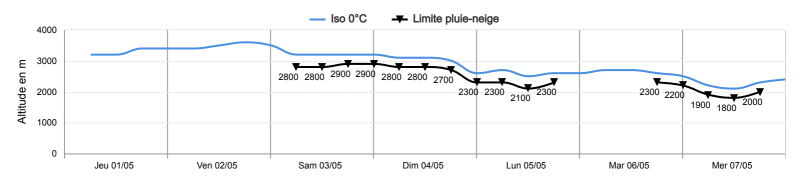
### **MASSIF: Pelvoux**

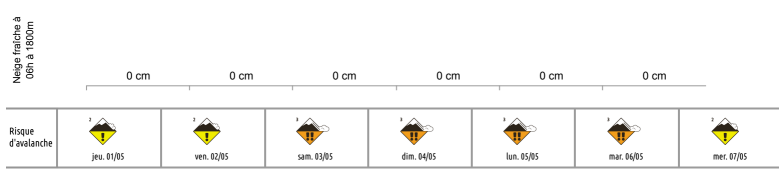
Rédigé le mercredi 7 mai 2025 à 16h

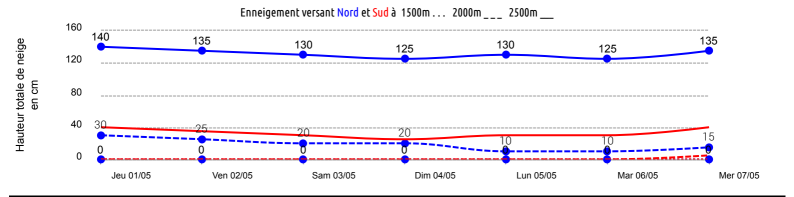


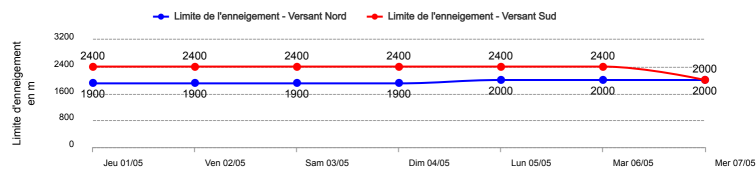
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$		<b>Q</b>	<u>p</u>	C	0	4	di.	4	4	*	1	4	4		7	7	*	4	1		<u> </u>		7	B. S.		4	4
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	10	15	20	25	25	30	40	30	30	40	60	25	10	20	10	10	15	15	5	10	10	15	15
à 3000m	4	1	+	K	<b></b>	<b>→</b>	7	7	7	N	7	N	7	N	7	7	7	Ľ	7	7	7	K	7	+	<b></b>	7	7	7
Vent (km/h)	5	10	15	10	5	10	20	10	15	20	25	15	15	15	25	50	15	20	25	15	5	10	20	5	5	15	20	10
à 2000m	K	+	<b>↑</b>	•	K	K	<b>↑</b>	7	7	<b>T</b>	7	<b>T</b>	7	7	7	7	7	2	4	4	<b>→</b>	<b>+</b>	K	<b>←</b>	7	K	2	2









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