



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 6 mai 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

## **MERCREDI 07 MAI**

## PLAQUES EN PLACE EN HAUTE MONTAGNE, PLUS SENSIBLES DANS UN LARGE SECTEUR NORD - MANTEAU PRINTANIER PLUS BAS







Indice de risque limité.

Départs spontanés: 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:





Déclenchements provoqués: au-dessus de 3200/3400 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, où elles reposent souvent sur de la vieille neige sans cohésion faisant office de couche fragile. 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).

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide peuvent encore se produire en toute orientation, à la faveur d'éclaircies le matin ou sous averses de pluie ou de neige humide l'après-midi. Avec un manteau neigeux pourri en profondeur dans la tranche 2500/3000 m, avalanches petites à moyennes en général (taille 1 à 2), mais une grande avalanche reste possible (taille 3) dans les pentes nord au dessus de 2700/2800 m, dans la neige récente.

### Qualité de la neige

**Enneigement** correct en haute montagne, déficitaire à basse et moyenne altitude. <u>Données observées :</u> 211 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2100 m en versant nord, 2500 m en sud.

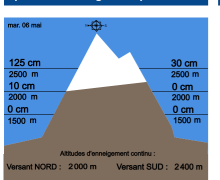
État de la neige de surface : manteau neigeux printanier avec un regel nocturne correct à limité selon l'altitude. En cours de journée, l'humidification reprend à la faveur de quelques éclaircies. Au-dessus de 3200/3400 m, on trouve une couche de neige récente de 30/50 cm, restée froide uniquement dans les pentes nord aux altitudes les plus élevées.

#### Aperçu météo pour le mercredi 07 mai nuit après-midi

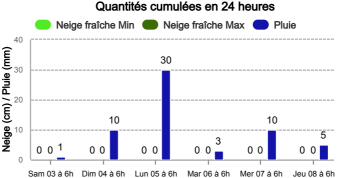
Temps frais et instable. 5 cm de neige humide possibles à 2500 m

Pluie-Neige		2 000 m	2 200 m	
Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2700 m	2 400 m
Vent 2000 m	7 5 km/h	<b>►</b> 15 km/h	20 km/h	≥ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	≥ 15 km/h	≥ 15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



# Tendance du jeudi 08 mai



Indice de risque limité

A priori peu d'évolution du risque qui reste limité avec des plaques résiduelles en haute altitude. Toujours un temps frais avec un risque d'averses l'après-midi.

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)

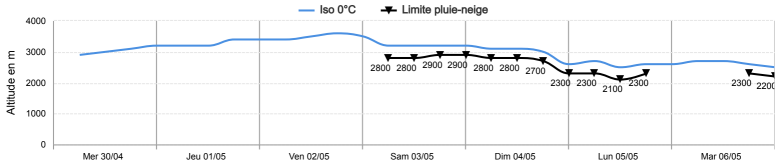
# **MASSIF: Pelvoux**

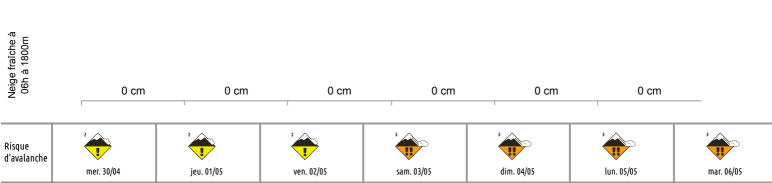
Rédigé le mardi 6 mai 2025 à 16h

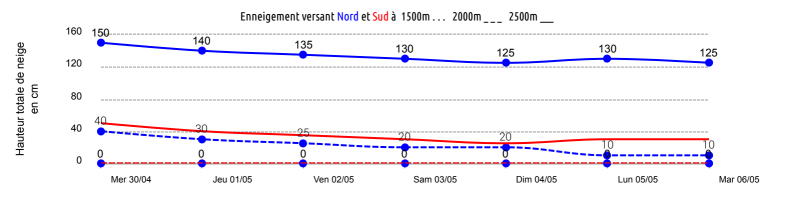


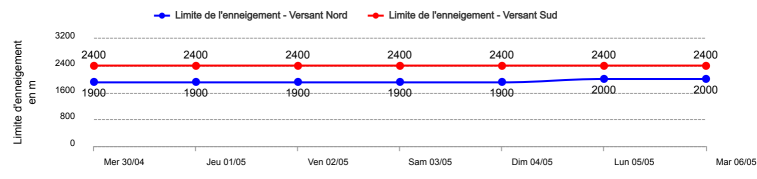
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/04				jeu. 01/05			ven. 02/05				sam. 03/05			dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05					
	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	4	<u> </u>	4	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<b>Ģ</b> J	4	N.		<b>Ģ</b> J	P	1	4	*	4	**	4		1	THE	-	4	7	4	4	-	-
Vent (km/h)	15	10	10	15	20	10	10	10	10	10	15	20	25	25	30	40	30	30	40	60	25	10	20	10	10	15	15	5
à 3000m	<b>←</b>	<b>4</b>	1	<b>←</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	Ľ	1	1	K	7	7	7	7	7	K	7	7	7	K	2	2	7	2	K	7	1
Vent (km/h)	5	10	15	10	5	10	15	10	5	10	20	10	15	20	25	15	15	15	25	50	15	20	25	15	5	10	20	5
à 2000m	1	Ľ	<b>←</b>	K	K	<b>+</b>	<b></b>	•	K	K	<b></b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	2	7	<b>→</b>	+	K	1









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