



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 18h

......

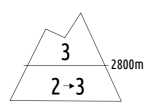


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

### Estimation des risques

#### mercredi 08 mai







### Tendance pour le jeudi 09 mai



risque limité

Encore plus chaud, poursuite de l'humidification du manteau neigeux. Le risque remonte en altitude et concerne moins de pentes, redevenant limité.

Au-dessus de 2800m risque marqué, plus bas risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés: Nombreux au soleil, de taille moyenne à grande

**Déclenchements skieurs:** Instabilités restant fragiles et parfois piégeuses à haute 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 jusqu'au mercredi 8 mai 2024 au soir

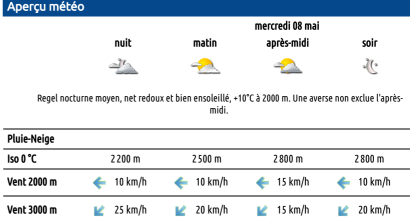


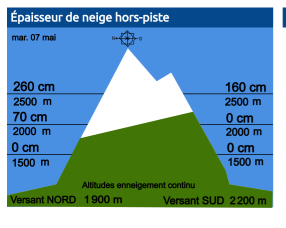
JOURNÉE DE TRANSITION. ENCORE HIVERNAL A HAUTE ALTITUDE, PUIS NETTE HUMIDIFICATION AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS : Fréquente activité naturelle au soleil mercredi sous forme d'avalanches de neige récente humide, de taille moyenne, parfois grande à haute altitude où des départs linéaires sont possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Instabilité marquée dans la couche de neige récente. Ces instabilités sont plus nombreuses, plus sensibles et plus volumineuses au-dessus de 2800 m environ, et peuvent générer de petits départs linéaires. Possibles en toute orientation, elles ne sont pas facilement détectables car disséminées dans la couche de neige récente. Sous 2800 m environ, ces instabilités sont plus rares, plutôt dans les zones d'accumulation par le vent. Un skieur évoluant tardivement en pente raide ensoleillée peut générer quelques départs, restant d'ampleur modeste, de neige très humide.

#### Neige fraîche à 2500 m Max 40 épaisseur en 24h (cm) 20 20 20 10 10 5 Sam 04 à 6h Dim 05 à 6h Lun 06 à 6h Mar 07 à 6h Mer 08 à 6h Jeu 09 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

L'enneigement débute vers 1800/1900 m et il est très excédentaire pour un début mai. Dans les combes de haute altitude et sur les glaciers, l'enneigement, excédentaire depuis fin octobre, devient exceptionnel, atteignant souvent 3 m à 2700 m, 4 m à 3000 m et probablement 4 m50 - 5 m à 3400 m). A la nivôse des Écrins à 2940m, 3m90 de neige au sol, c'est la plus forte valeur observée début mai depuis 2001.

Mercredi matin, la neige fraîche (souvent sous forme de neige roulée) s'humidifie rapidement au soleil. L'humidification concerne également l'ensemble des couches de neige tombée ces trois derniers jours. Des corniches encore très volumineuses pour la période restent en place sur les crêtes d'altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mardi 7 mai 2024 à 18h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 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				4	1	-		7	1	4		4	P	<del>-</del>	<b>4</b>	4	1	<b>√</b>		The same	***************************************	-	***	4	4	4		2
Vent (km/h)	45	45	40	40	30	25	25	25	25	10	15	15	20	20	20	25	25	30	40	40	40	40	30	20	10	10	20	20
à 3000m	K	<b>←</b>	<b>←</b>	7	K	K	•	•	4	24	<b>→</b>	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	2	2	Ľ
Vent (km/h)	5	5	5	5	15	10	15	15	25	10	15	15	15	10	10	5	5	5	5	10	20	25	20	15	10	10	15	10
à 2000m	<b>↑</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	7	K	<b>4</b>	7	7	7	7	1	7	7	K	<b></b>	K	K	K	K	K	<b>←</b>	<b>↑</b>	7	<b></b>	<b>*</b>	7	7	•

