



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 15h



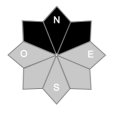
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 30 MAI**

### TRÈS CHAUD POUR LA SAISON. ACTIVITÉ NATURELLE LIMITÉE EN VERSANT NORD DE HAUTE ALTITUDE







Indice de risque faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** En versants nord de haute altitude, de taille moyenne, rarement grande

Déclenchements provoqués : Seulement dans la neige humide

Aperçu météo pour le vendredi 30 mai

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>Déclenchements provoqués</u>: peu probables au petit matin. Un skieur évoluant tardivement en pente raide peut toutefois déclencher un départ de neige humidifiée en profondeur, parfois volumineux.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables en tout début de journée, puis les départs de neige humide se multiplient avec la chaleur. Généralement superficiels et de petite taille, ils peuvent, en versant nord au dessus de 2800/2900, et en de plus larges orientations au-desssus de 3200/3300 m, emporter tout le manteau neigeux et être de taille moyenne à grande. Certaines avalanches dans les couloirs habituels peuvent descendre jusqu'à des altitudes relativement basses où le printemps est pleinement installé...

Autres: ponts de neige localement fragiles notamment sur glaciers dont les crevasses sont encore invisibles...

## Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire, observé en moyenne une année sur trois seulement. La chaleur actuelle accélère la fonte.

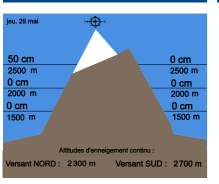
Données observées : 171 cm à la nivôse des Ecrins à 2970 m.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 2200/2300 m en versant plein nord, 2700 m en général dans les autres orientations.

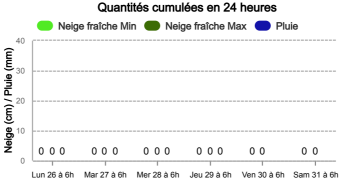
État de la neige de surface: manteaux neigeux printanier, excepté en versant nord au dessus de 3500/3600 m où la neige de surface est encore sèche, parfois travaillée par le vent. Regel nocturne très limité, puis humidification rapide et profonde en journée, en tous versants et à toutes altitudes

	nuic	macin	apres-midi	SOIL								
		<b>-</b>		»(C*								
Sec et très chaud, 13 degrés à 3000 m.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	4300 m	4200 m	4200 m	4200 m								
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	<b>►</b> 15 km/h	<b>7</b> 25 km/h	🔰 10 km/h								
Vent 3000 m	<b>30 km/h</b>	■ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h								

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 2500 m



## Tendance du samedi 31 mai

aasás midi



Indice de risque limité

Mauvais regel. Manteau neigeux humide dès le matin, départs encore volumineux possibles en nord de haute altitude. Averses l'après-midi, de pluie jusqu'à 3600 m.

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)

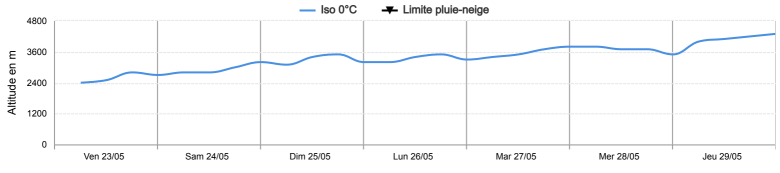
## **MASSIF: Pelvoux**

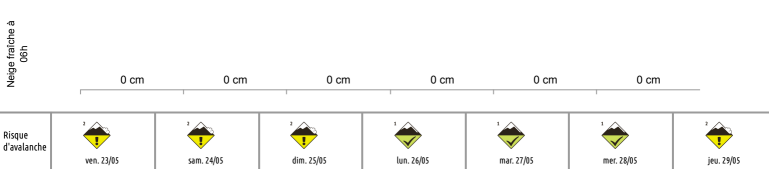
Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 15h

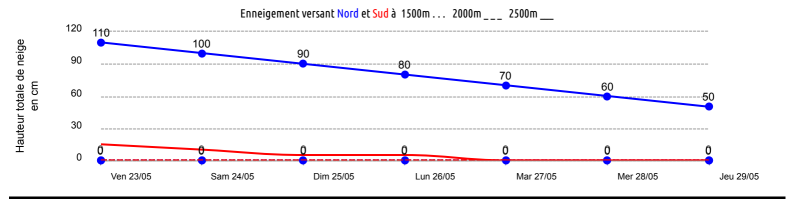


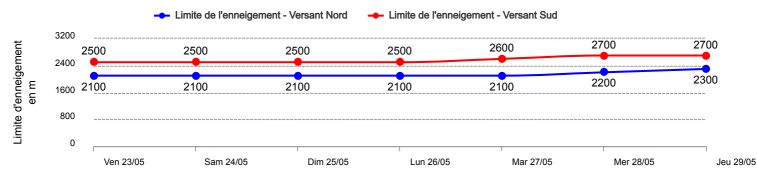
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/05				sam. 24/05			dim. 25/05				lun. 26/05			mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05					
	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		4	N.	<u> </u>	4	42	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>	4	4	*	42	4	4	¥	<del>-</del>	<del>-</del>	¥	#	<del>-</del>	<del>-</del>	¥	*	<del>-</del>	42	<u> </u>
Vent (km/h)	45	35	20	25	25	25	25	20	25	25	25	25	25	25	25	15	20	20	20	15	25	35	50	55	55	35	25	25
à 3000m	K	7	7	Ľ	7	<b>→</b>	7	K	7	7	7	7	7	+	7	7	7	Ľ	7	7	Ľ	7	*	7	7	<b>+</b>	7	<b>1</b>
Vent (km/h)	35	30	25	10	10	20	25	10	15	20	25	15	10	20	25	10	10	20	25	10	15	25	35	40	35	30	30	15
à 2000m	•	•	•	1	4	1	•	•	•	4	<b>→</b>	4	4	4	•	<b>→</b>	4	2	•	<b>+</b>	•	4	4	7	4	•	•	<b>1</b>









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