



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Pelvoux

Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 15h

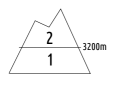


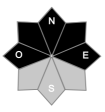
### Estimation des risques pour le :

### **MARDI 03 JUIN**

### NEIGE HUMIDE PAS ENCORE BIEN STABILISÉE A HAUTE ALTITUDE, INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE AUX PLUS HAUTES ALTITUDES...







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Dans la neige humide, encore mobilisable au dessus de 3200 m environ.

**Déclenchements provoqués :** Instabilités dans la neige humide, bien plus rares dans la neige sèche.

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>: manteau neigeux de type névé et très stable sous 2900 m. Plus haut, un skieur évoluant en pente raide peut y faire glisser de la neige humide sous les skis, en versant nord dans la tranche 2900/3200 m et en de plus larges orientations dans la tranche 3200/3600 m. Au-dessus de 3600 m, les chutes de neige plus sèches ont formé des instabilités temporaires. Parfois faciles à déclencher, elles ne concernent que la chute récente et restent de faible ampleur (cassure de l'ordre de 20/30 cm).

<u>Départs spontanés</u>: manteau neigeux de type névé et très stable sous 2900 m. Plus haut, avalanches de neige humide devenant plus nombreuses au-dessus de 3200 m et de taille moyenne à grande, surtout en cas de cumuls de pluie significatifs. Elles sont possibles à toute heure de la journée compte tenu de l'absence de regel nocturne, sauf audessus de 3600 m.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire, observé en moyenne une année sur trois à quatre seulement. La chaleur actuelle accélère la fonte. Données observées : 145 cm à la nivôse des Ecrins à 2970 m.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas 2400 m sur les itinéraires en versant nord, mais souvent au-delà de 2800 m

État de la neige de surface: manteaux neigeux printanier sans regel, humide sur toute l'épaisseur en toute orientation et à toute altitude jusqu'à 3200 m. Plus haut, un peu de pluie / neige fraîche humide souvent sous forme de neige roulée. Neige plus sèche seulement au delà de 3600 m, en quantités irrégulières, jusqu'à 20/30 cm, modérément ventée par le vent de sud-ouest, et qui se tasse rapidement au soleil.

## Aperçu météo pour le mardi 03 juin

nuit

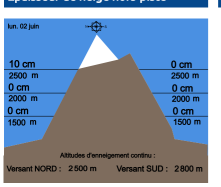
matin	après-midi	soir				
		da				



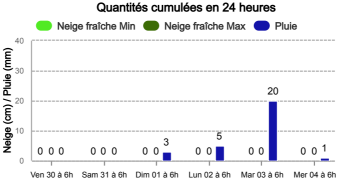
Plus sec et ensoleillé, à nouveau plus chaud, 16/18°C à 2000 m et 8°C à 3000 m.

Pluie-Neige	3 100 m	3 000 m						
Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 600 m	3700 m				
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 25 km/h	↑ 25 km/h	7 15 km/h				
Vent 3000 m	<b>7</b> 45 km/h	<b>3</b> 0 km/h	→ 30 km/h	↑ 25 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 2500 m



### Tendance du mercredi 04 juin



Indice de risque limité

Nouvelle perturbation active l'après-midi. Formation d'instabilités en très haute montagne, au dessus de 3400 m environ.

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)

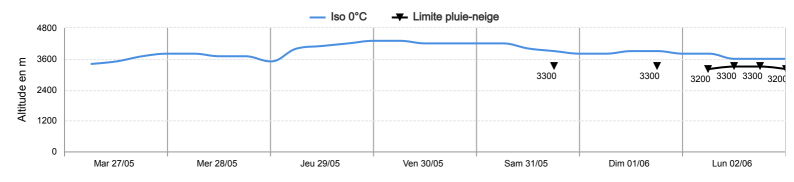
## **MASSIF: Pelvoux**

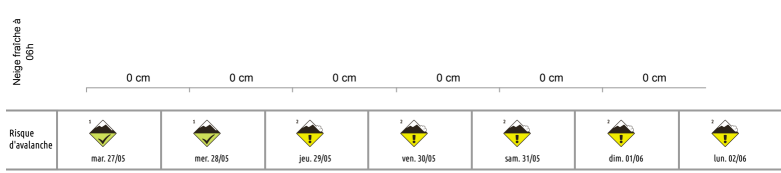
Rédigé le lundi 2 juin 2025 à 15h

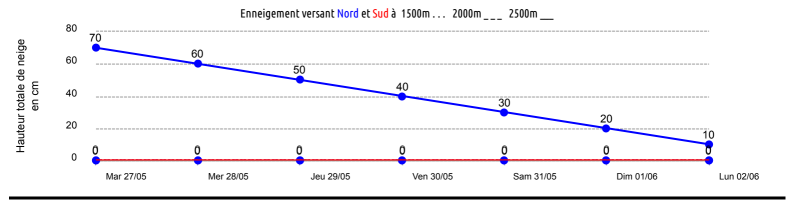


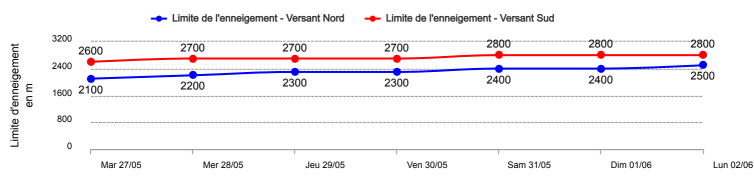
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 27/05			mer. 28/05			jeu. 29/05				ven. 30/05				sam. 31/05				dim. 01/06				lun. 02/06					
	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	di	<del>-</del>	<del>-</del>	di	S.	<b>(</b>	<del>-</del>	di	S.	<b></b>	<del>2</del>	4		4	0	Ñ.	di.	<del>-</del>		S.	S.	<del>-</del>	4	1	1	<del></del>	***************************************	4
Vent (km/h)	20	20	20	15	25	35	50	55	55	35	25	25	30	15	20	15	15	15	20	20	25	20	25	40	40	30	40	55
à 3000m	K	K	7	Ľ	7	Ľ	*	Ľ	7	4	7	7	7	7	*	*	*	7	*	*	*	*	*	*	7	*	7	7
Vent (km/h)	10	20	25	10	15	25	35	40	35	30	30	15	15	15	25	10	5	15	25	10	10	15	25	35	15	25	30	15
à 2000m	3	7	•	•	•	2	4	2	4	•	•	4	ψ	K	7	2	<b>*</b>	K	7	<b>*</b>	<b>*</b>	7	7	7	<b>*</b>	7	<b>T</b>	7









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