



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pelvoux

Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 16h

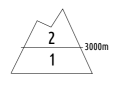


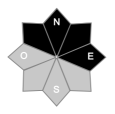
### Estimation des risques pour le :

#### **MARDI 19 NOVEMBRE**

RISQUE DE PLAQUES EN VERSANTS FROIDS DE HAUTE ALTITUDE, RISQUE EN HAUSSE DANS LA NUIT DE MARDI À MERCREDI.







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés:** peu probables en journée.

**Déclenchements provoqués :** rares plaques en versant nord de haute montagne, nouvelles plaques en formation la nuit suivante.

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:





sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** des plaques persistent dans les versants nord au-dessus de 3000 m environ. Ces instabilités peuvent être faciles à solliciter car reposants sur de la vieille neige sans cohésion. Cassures limitées en général. Plus bas, ras avec un enneigement trop faible.

Risque en hausse en cours de nuit de mardi à mercredi avec la formation de nouvelles plaques liées aux nouvelles chutes de neige ventées au dessus de 1600/1800m.

Départs spontanés: Peu probables en journée. Rares départ de petites tailles possibles en cours de nuit de mardi à mercredi avec les nouvelles chutes de neige au dessus de 1600/1800m.

### Qualité de la neige

La pratique du ski se limite à certains secteurs de haute montagne, après de longs portages. Attention au remplissage encore parfois superficiel des crevasses sur glacier.

**Enneigement** déficitaire pour la période sous 3000 m. L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3000/3300 m, grâce aux fréquentes et abondantes précipitations neigeuses tombées au-delà de cette altitude cet automne.

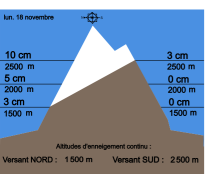
État de la neige de surface: petite couche de neige ventée parfois sans cohésion en versant nord, ne recouvrant que partiellement le sol. Sous-couche de neige plus continue au dessus de 2700/2800m. Versant sud sec jusqu'à 3000m environ. A haute altitude, manteau plus homogène et épais, souvent en neige durcie par le vent, parfois sans cohésion.

# Aperçu météo pour le mardi 19 novembre nuit matin après-midi soir

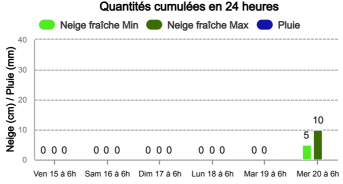
Sec et nuageux en journée. Nouvelles chutes neige fortement ventées en soirée et nuit de mardi à mercredi. Cumuls de 20/30 cm au dessus de 2000m.

Pluie-Neige		1 700 m	1700 m	1800 m
Iso 0 °C	2300 m	2000 m	2100 m	2200 m
Vent 2000 m	25 km/h	≥ 25 km/h	→ 25 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	🔰 30 km/h	→ 45 km/h	→ 65 km/h	→ 80 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 20 novembre



Indice de risque marqué

Risque accidentel en hausse avec les nouvelles chutes de neige ventée au dessus de 1600/1800m dans la nuit de mardi à mercredi, déposée sur de la neige souvent sans cohésion en versant nord, favorisant la formation plaques.

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)

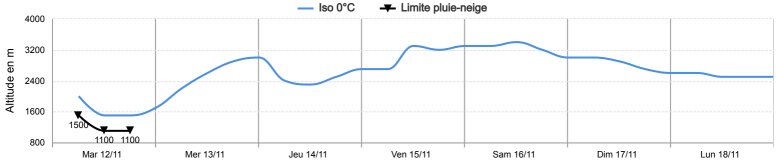
# **MASSIF: Pelvoux**

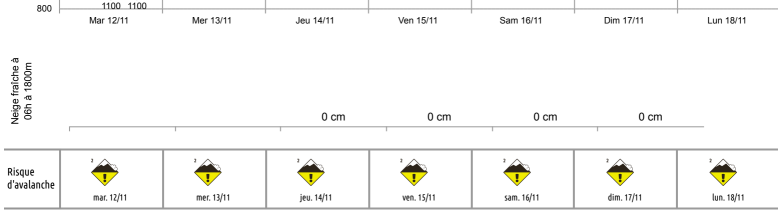
Rédigé le lundi 18 novembre 2024 à 16h

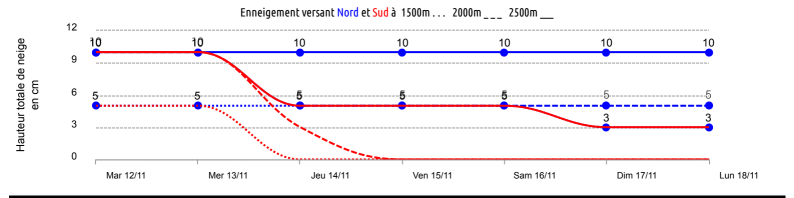


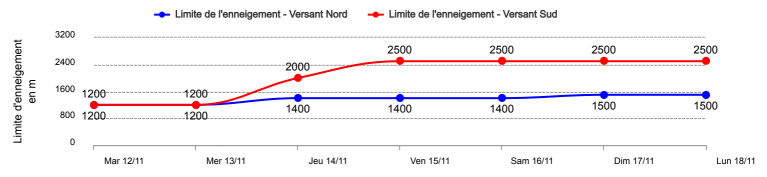
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	12/11		mer. 13/11			jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				
	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		(F		0	<del>-</del>	di		(b)	0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0		J.	T.		<del>-</del>	di.	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	A.
Vent (km/h)	25	25	45	40	30	20	25	35	35	30	30	30	25	20	10	10	10	10	10	25	20	45	55	40	40	30	20	20
à 3000m	+	7	K	A	K	Ľ	7	Ľ	+	K	¥	2	2	2	2	7	7	*	*	*	*	7	7	K	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	10	20	5	5	10	20	30	25	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	25	25	15	20	15	15	10
à 2000m	<b>1</b>	+	K	K	K	2	4	3	•	<b>←</b>	K	<b>4</b>	K	1	<b>→</b>	1	1	K	K	K	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	2	4	2	2









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