



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Pelvoux

Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h

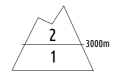


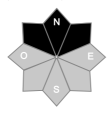
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 17 NOVEMBRE**

## RISQUE DE PLAQUES EN VERSANTS FROIDS DE HAUTE ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques en versant nord de haute montagne

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 peuvent persister 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. De nouvelles plaques minces se forment au-dessus de 3000 m sous l'effet du vent de nord-ouest, principalement en versant nord où il peut rester localement de la neige légère et facilement transportable. Plus bas, ras avec un enneigement trop faible.

Départs spontanés: peu probables.

# 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.

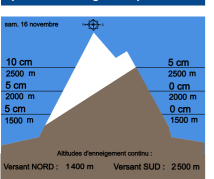
État de la neige de surface : en dessous de 3000 m, petite couche de neige soufflée souvent sans cohésion, rochers prédominants. Au-dessus de 3000 m, neige dure travaillée par le vent ou sans cohésion.

# Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre nuit matin après-midi soir

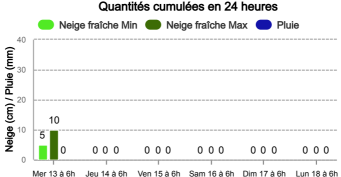
Temps ensoleillé et sec. Se voilant en fin d'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	2 900 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	🔰 15 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	≥ 45 km/h	≥ 55 km/h	≥ 40 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque limité

peu d'évolution avec le maintien du temps sec. Sous couche fragile persistante en versants nord de haute altitude.

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)

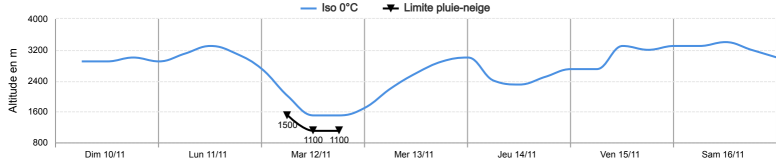
# **MASSIF: Pelvoux**

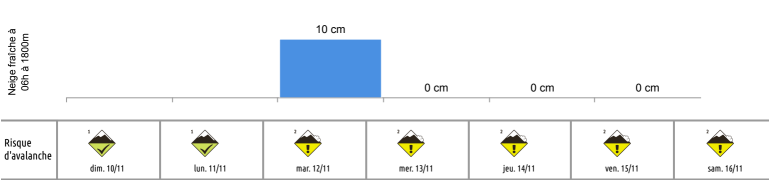
Rédigé le samedi 16 novembre 2024 à 16h

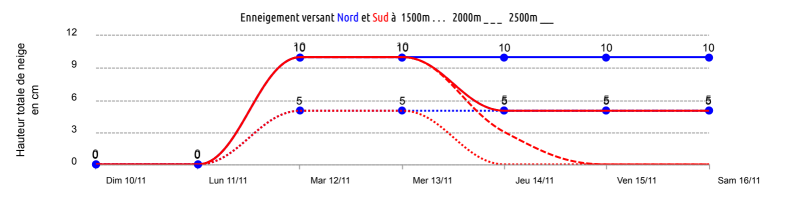


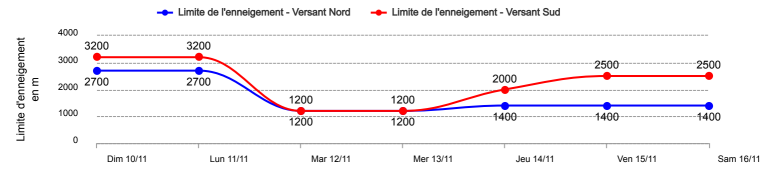
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	10/11		lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				
	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	1	4	4	<u>p</u>	71	(b)	0	7	7			4		0	<del>-</del>	die		<b>€</b>		J.	N.		0	T.	N.	0	0	T.
Vent (km/h)	10	15	10	10	10	15	20	25	25	25	45	40	30	20	25	35	35	30	30	30	25	20	10	10	10	10	10	25
à 3000m	K	+	2	4	K	<b>\</b>	<b>+</b>	K	+	A	K	K	K	7	7	Ľ	<b>4</b>	K	7	7	2	2	2	7	7	*	*	<b>*</b>
Vent (km/h)	5	0	5	0	5	10	15	20	20	10	20	5	5	10	20	30	25	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	<b>*</b>	7	K	K	<b>4</b>	7	4	3	4	<b>+</b>	K	K	K	4	4	2	•	<b>↑</b>	K	<b>4</b>	K	<b>←</b>	<b>*</b>	<b>←</b>	1	K	K	K









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