



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Pelvoux

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h



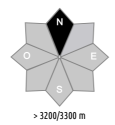
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 09 NOVEMBRE**

### FAIBLE ENNEIGEMENT SAUF A TRÈS HAUTE ALTITUDE; RARES PETITES PLAQUES EN PENTES NORD







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

**Déclenchements provoqués:** rares petites plaques à très 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

Situation avalancheuse typique:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: manteau neigeux bien stable là où il est présent, mais on ne peut exclure, dans les pentes nord raides au-dessus de 3200/3300 m, la présence de rares plaques résiduelles. Elles se situent dans les secteurs où le vent a favorisé quelques accumulations qui reposent parfois sur de la vieille neige froide sans cohésion. Ces plaques sont généralement difficiles à déclencher et peu volumineuses (petites avalanches, taille 1), mais peuvent déstabiliser un pratiquant dans un couloir en cas de rupture.

Départs spontanés: peu probables.

#### Qualité de la neige

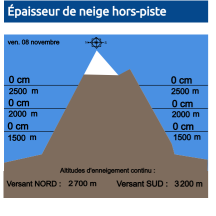
**Enneigement** faible et déficitaire pour la période sous 3000 m. A la station nivôse des Ecrins (2970m), l'enneigement est de 17 cm seulement, la 6ème valeur la plus faible un 8 novembre en 38 années de mesures.

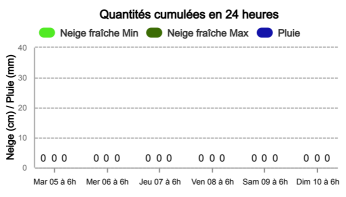
L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3200/3300 m environ, grâce aux fréquentes et abondantes précipitations neigeuses tombées au delà de cette altitude entre fin septembre et fin octobre.

État de la neige de surface: Les sols sont secs sous 2700 m en versants nord et sous 3200 m environ en pentes sud. Manteau neigeux de type printanier, croûté seulement en surface en versant nord sous 3200 m. Au delà, dans le domaine de la très haute montagne, la neige est restée froide et souvent travaillée par le vent, parfois d'aspect poudreux et sans cohésion dans les pentes bien ombragées.

**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.

#### Aperçu météo pour le samedi 09 novembre nuit après-midi Ciel le plus souvent voilé ou nuageux. Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 3200 m 3100 m 2900 m Vent 2000 m ↑ 5 km/h 0 km/h 🔷 0 km/h 0 km/h Vent 3000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 10 km/h





Tendance du dimanche 10 novembre



pas de changements des conditions nivologiques.

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

Précipitations à 1800 m





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

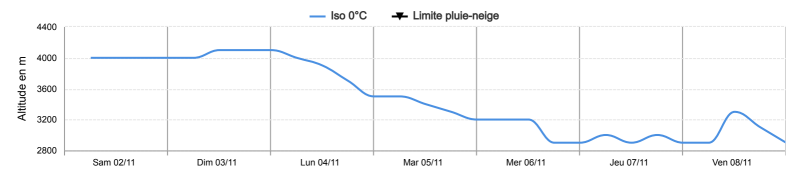
# **MASSIF: Pelvoux**

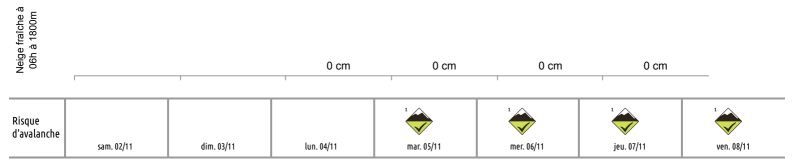
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h

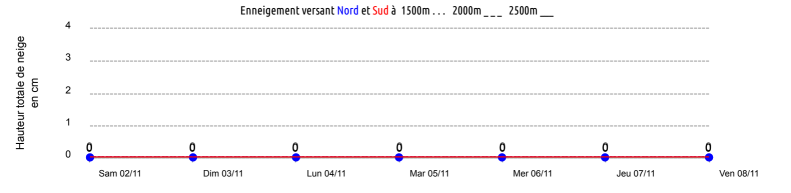


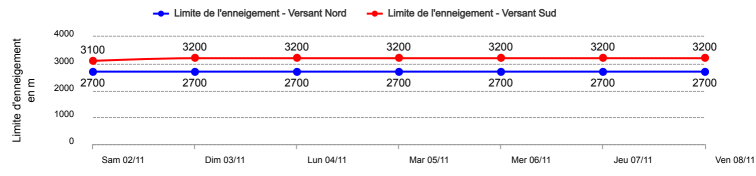
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11			
	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	·U	0		J.	<u> </u>	42	<u>-</u> 2	<u> </u>	J.	0		<u> </u>	<u> </u>	4	4	1	2	4	4	1	-11_	4	4	4	4	4	42	*
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	5	5	15	15	20	15	20	20	5	5	5	5	10	10	15	15	10	5	10	10	5	5	10
à 3000m	<b>4</b>	K	+	A	K	Я	+	A	K	K	K	K	<b></b>	*	*	+	*	4	+	+	+	+	K	+	+	+	+	7
Vent (km/h)	5	10	10	10	5	5	0	5	0	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	5	5	0	0	5
à 2000m	K	K	K	K	<b>+</b>	1	4	<b>←</b>	•	<b>←</b>	K	K	K	1	K	4	1	1	4	1	1	1	7	1	1	1	<b>+</b>	<b>↑</b>









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