



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h

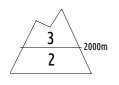


#### Estimation des risques pour le :

### **JEUDI 26 DÉCEMBRE**

#### INSTABILITÉS ENCORE FACILES À DÉCLENCHER DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : rare départ de plaque, sous l'effet de la surcharge de la neige transportée par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques encore faciles à déclencher dans la neige récente ventée.

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 : au-dessus de 2000/2200 m, présence de plaques encore réactives dans les accumulations de neige ventée, même loin des crêtes. Déclenchement possible au passage d'un seul skieur. Cassures typiques 40 à 60 cm, ponctuellement plus d'1 m dans une accumulation épaisse. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) dans une pente bien enneigée. Ruptures de plaques possibles même dans certaines pentes soufflées d'aspect peu enneigé, notamment dans les accumulations situées entre les croupes décapées. Stabilisation lente des plaques, compte tenu de la présence de sous-couches fragiles persistantes encore actives dans le

Sous 2000/2200 m, plaques plus rares et de plus petites dimensions.

Départs spontanés: près des crêtes/sommets suffisamment enneigés, rare départ de plaque, suite à la surcharge de la neige transportée par le vent. Près des rochers dans les pentes raides ensoleillées, des boulettes ou petites coulées superficielles de neige humide aux heures les plus douces.

### Qualité de la neige

Enneigement tout juste correct pour une fin décembre, un peu meilleur au cœur du massif en bordure de l'Oisans. Fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: dès 1300/1400 m environ en ubacs sur terrain favorable, mais pas ou peu de sous-couche à basse altitude et jusqu'à 2000/2200 m en adrets.

<u>État de la neige de surface :</u> la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations importantes qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes et combes abritées.

Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée en début de matinée, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée.

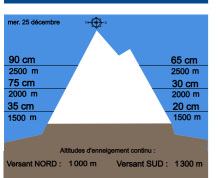
## Aperçu météo pour le jeudi 26 décembre

·····suo posi is jessi so sessimo e												
nuit	matin	après-midi	soir									
•((•			$\mathcal{U}$									

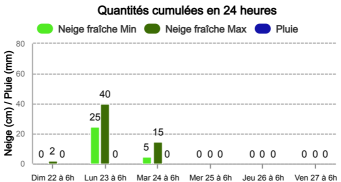
Soleil et douceur au soleil, avec encore du vent de secteur nord-est près des crêtes et sommets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	3 100 m	3100 m
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 50 km/h	<b>∠</b> 40 km/h	<b>∠</b> 45 km/h	<b>∠</b> 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 27 décembre



Poursuite de la lente stabilisation des plaques en altitude. Maintien possible d'un risque marqué.

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)

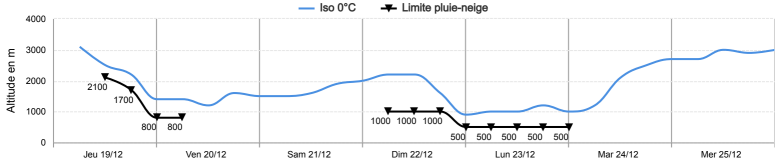
### **MASSIF: Pelvoux**

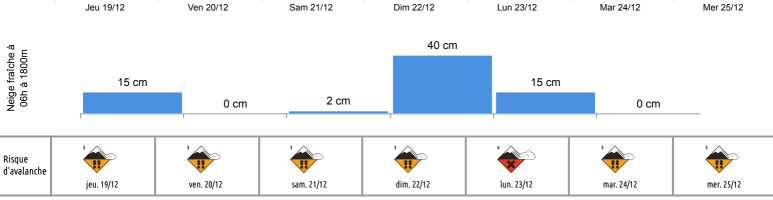
Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h

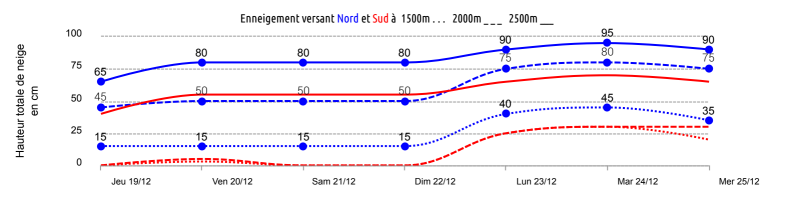


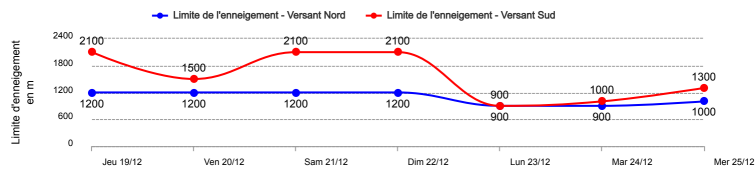
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 19/12				ven. 20/12			sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12					
	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	2	<del></del>	2	<b>%</b>	43	<u> </u>		11	*	4	<del>-</del> 2	2	<u></u>	2	<b>1</b>	3/	- Jr	-	-	- Jr	2	4		$\cdot \mathbb{C}$	N.			$\mathscr{U}$
Vent (km/h)	30	50	50	20	80	100	70	20	45	40	30	50	45	80	110	100	95	75	65	65	75	85	80	55	55	50	35	45
à 3000m	*	7	*	7	<b>+</b>	+	7	4	+	7	+	7	K	*	7	7	7	Ľ	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	2	2	2	7	2	K
Vent (km/h)	5	5	5	70	50	60	50	5	30	30	30	30	20	30	65	70	65	50	55	45	50	50	45	30	35	20	15	15
à 2000m	<b>↑</b>	1	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	4	4	4	4	4	<b>→</b>	4	4	4	2	4	4	4	4	•	•	•	K	Ľ	K









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