



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

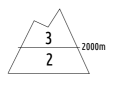


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 27 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS ENCORE RÉACTIVES SUITE AUX CHUTES DE NEIGE RÉCENTE VENTÉE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : plaques à vent encore faciles à déclencher

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 ventée



Aperçu météo pour le vendredi 27 décembre

sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place au dessus de 2000/2200 m, dans la neige récente ventée. Présentes en diverses orientations, ces instabilités sont encore facilement déclenchables. 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 / accumulation. Lente stabilisation du manteau neigeux, compte tenu de la présence de sous-couches fragiles persistantes formées avant les dernières chutes de neige.

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

<u>Départs spontanés</u>: peu d'activité naturelle à attendre à priori. Rares départs superficiels possibles de neige humide, près des rochers dans les pentes raides ensoleillées, aux heures les plus douces.

Qualité de la neige

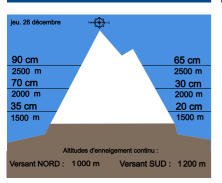
Enneigement tout juste correct pour une fin décembre, un peu meilleur au cœur du massif en bordure de l'Oisans. **Fortes disparités** entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées.

<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.

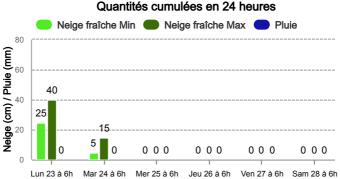
État de la neige de surface: la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations importantes qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant légère dans les pentes et combes abritées. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée, jusqu'à 3000 m.

	nuit	matin	apres-midi	SOIL										
	·(C)			»(C*										
Anticyclonique et doux : +7° à 2000 m et +1° à 3000 m.														
Pluie-Neige														
Iso 0 °C	2700 m	3 100 m	3100 m	3200 m										
Vent 2000 m	20 km/h	∠ 10 km/h	∠ 10 km/h	10 km/h										
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	∠ 30 km/h	∠ 25 km/h	← 20 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 28 décembre

anràc-midi



Indice de risque marqué

Poursuite d'un temps calme et sec ainsi que 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)

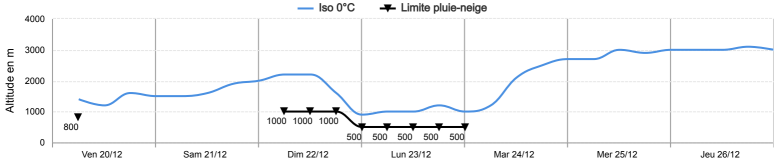
MASSIF: Pelvoux

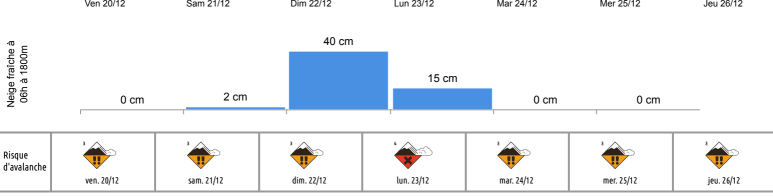
Rédigé le jeudi 26 décembre 2024 à 16h

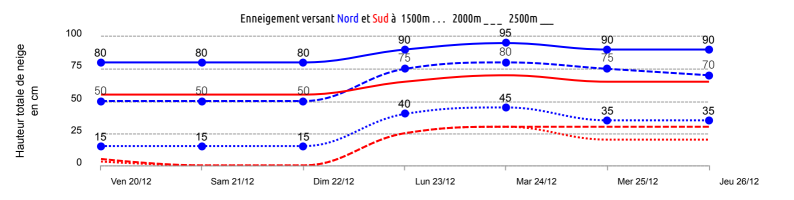


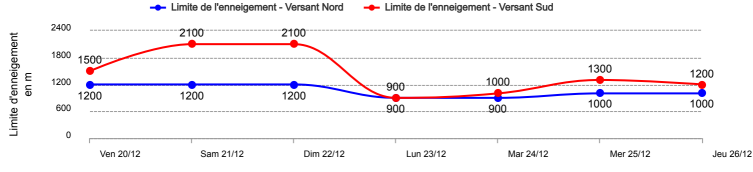
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	20/12		sam. 21/12			dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				
	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	10 m	j 🌕		J.	S.	<u>₽</u>	~	1	4			4	4			7	J	<u>♣</u>		J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	80	100	70	20	45	40	30	50	45	80	110	100	95	75	65	65	75	85	80	55	55	50	35	45	50	40	50	50
à 3000m	+	\	7	+	+	Ľ	+	K	7	*	7	7	7	7	+	+	4	4	7	7	2	2	2	2	2	7	2	Ľ
Vent (km/h)	50	60	50	5	30	30	30	30	20	30	65	70	65	50	55	45	50	50	45	30	35	20	15	15	5	5	25	25
à 2000m	•	•	•	•	4	1	7	3	7	*	7	7	4	4	4	2	7	2	•	•	•	Ľ	Ľ	¥	K	K	Ľ	K









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