



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

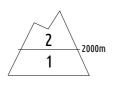


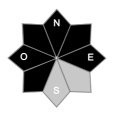
Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES - POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + rares plaques épaisses en nord d'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:



sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués:</u> quelques plaques superficielles sont en place au dessus de 2200 m, dans les accumulations de neige transportée par le vent d'est de ces derniers jours, surtout derrière les crêtes et ruptures de pentes. Cassures généralement peu épaisses mais encore faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire moyennes (taille 1 à 2).

Par ailleurs, de rares plaques dures reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont toujours possibles au dessus de 2400/2500 m, dans un large secteur nord peu ou pas skié depuis le début de la saison. Plaques plutôt difficiles à solliciter, mais le passage d'un skieur peut dans de rares cas suffire à les déclencher. Cassures plus épaisses (60 cm à 1 m) provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire grande (taille 3) exceptionnellement. Ces plaques se situent plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets. La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 135 cm ce 20 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400 m en ubacs et 1700/1900 m en adrets sur terrain favorable.

<u>État de la neige de surface</u>: manteau neigeux souvent travaillé ou fortement durci par le vent dans de nombreuses orientations, croûté ou très dur dans les adrets bien exposés. Certaines crêtes sont pelées. Il reste encore une couche de vieille neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt.

Aperçu météo pour le mardi 21 janvier nuit matin après-midi



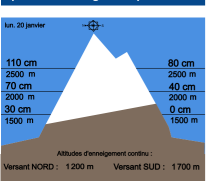




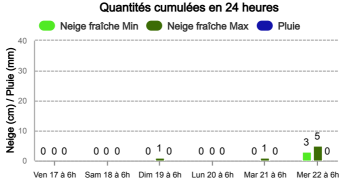
Retour d'un temps calme et ensoleillé. Dégradation nuageuse le soir puis neigeuse en fin de nuit de mardi à mercredi

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 400 m	1700 m	1 900 m	1900 m
Vent 2000 m	🔷 10 km/h	🔷 10 km/h	🔷 15 km/h	► 15 km/h
Vent 3000 m	C 20 km/h	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	7 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse devenant marqué en altitude avec des chutes ventées en journée apportant 20/30 cm de neige au dessus de 1800/2000 m.

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)

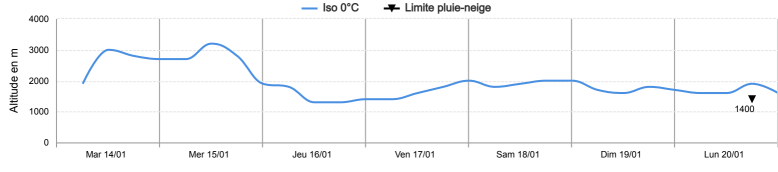
MASSIF: Pelvoux

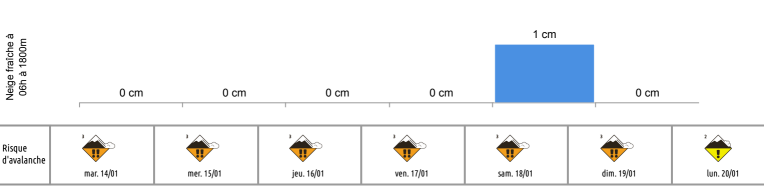
Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

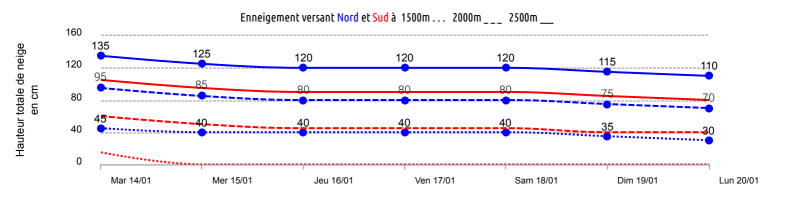


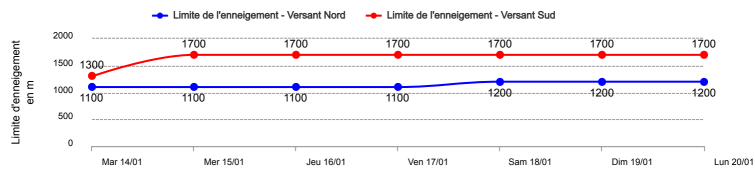
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/01			mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01			sam. 18/01			dim. 19/01				lun. 20/01							
	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	C		0	J.	.C	0	0	.C	4	4	4	2	<u> </u>	0	0	J.	.C		42	21	2	4	4	2	2	2	2	-
Vent (km/h)	70	55	45	45	40	40	50	40	35	45	55	55	50	45	50	50	70	80	60	80	60	50	40	40	50	50	30	20
à 3000m	4	¥	2	2	2	K	2	2	2	+	4	+	+	+	4	4	4	+	+	+	4	+	7	K	7	4	7	×
Vent (km/h)	45	25	15	10	10	30	25	20	15	20	30	30	15	20	15	15	15	30	25	20	35	25	20	20	25	25	15	10
à 2000m	K	Ľ	K	K	K	•	•	K	K	K	K	K	+	K	Ľ	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	←









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