



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

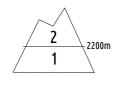


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 FÉVRIER

RARE PLAQUE ÉPAISSE EN UBACS D'ALTITUDE + QUELQUES INSTABILITÉS DE SURFACE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : rare plaque épaisse en ubacs d'altitude et quelques instabilités dans la neige 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:





📝 couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: - à partir de 2200 m sur le nord du massif (Cerces, Thabor, Savoie), de petites plaques superficielles sont en place, formées par les dernières petites chutes de neige et le fort vent de nord-ouest. Parfois encore facile à déclencher, elles restent de dimensions limitées, générant avalanches généralement de petite taille (taille 1). Observables : accumulations de neige transportée par le vent.

- à partir de 2400 m environ, dans les pentes ouest, nord à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible. Déclenchement difficile, mais éventuellement possibles par un skieur évoluant en bordure de couloir ou avec un départ superficiel favorisant "en cascade", le déclenchement d'une avalanche de plus grande ampleur. Avalanche généralement grande (taille 3).

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement tout juste correct au-dessus de 2000/2200 m, déficitaire à très déficitaire

Données observées : environ 185 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m, 137 cm à Monêtier à 2190 m, 77 cm à Puy-Saint-Vincent à 1680 m.

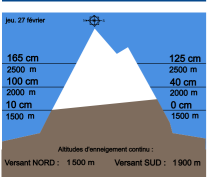
<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000 m en adrets, en terrain herbeux peu pentu.

<u>État de la neige de surface :</u> manteau neigeux ancien, dense et irrégulier, croûté en adrets, souvent travaillé et durcie par le vent en ubacs, parfois d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. Quelques centimètres de neige récente légère sont présents en surface au-dessus de 1800/2000 m, rendant le ski plus agréable, notamment dans les ubacs abrités du vent. Humidification superficielle en adret en cours de journée sous 2000/2200 m.

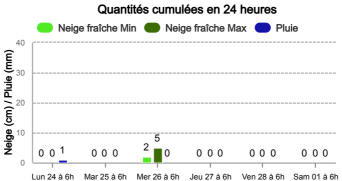
Aperçu météo pour le vendredi 28 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
**											
Temps sec, avec des nuages élevés, parfois épais.											
al t vi t											

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	2 000 m	1600 m
Vent 2000 m	下 5 km/h	🔷 5 km/h	10 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	7 10 km/h	→ 10 km/h	7 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 01 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec toujours la possibilité d'un rare départ de plaque épaisse en ubacs d'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)

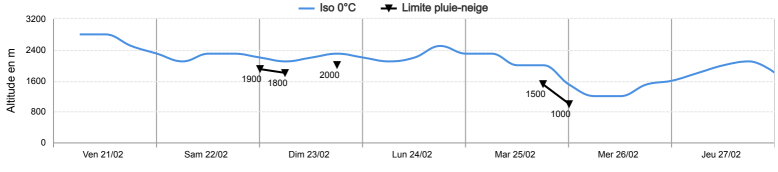
MASSIF: Pelvoux

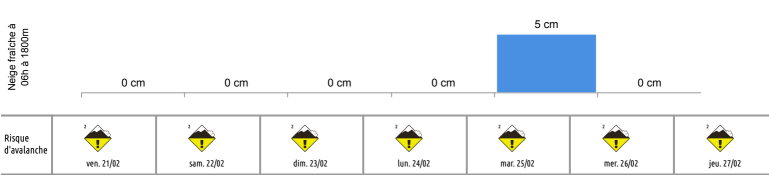
Rédigé le jeudi 27 février 2025 à 16h

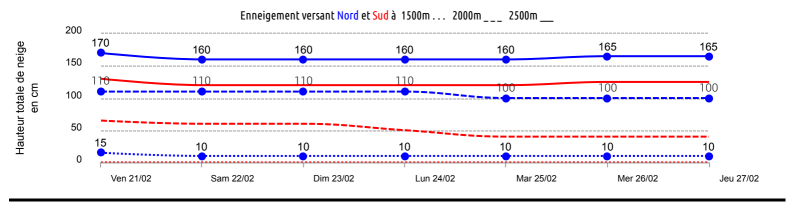


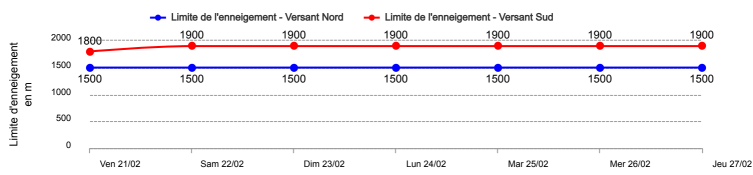
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 21/02				sam. 22/02			dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				
	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	į.	₽	-	E	2	P.	4	1	7	€	4	1	di.	-	4	di.	di	4		7	1	<u> </u>	4	N.	T.	Q	-	A.
Vent (km/h)	10	15	25	35	40	35	25	25	20	15	15	10	10	10	10	15	20	30	35	50	60	70	60	45	40	40	20	20
à 3000m	4	+		→	+	N	K	N	N	×	7	N	*	7	*	*	4	7	*	K	7	+	+	+	+	*	*	4
Vent (km/h)	5	10	10	15	15	20	20	20	10	10	10	5	10	5	5	10	10	15	20	35	40	45	40	25	25	35	5	5
à 2000m	→	1	1	^	↑	←	K	T	K	7	←	←	↑	K	K	K	^	↑	K	7	4	•	•	→	2	4	K	•









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