



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

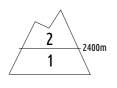


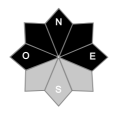
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 05 MARS

RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE - UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : petit départ superficiel de neige humide possible.

Déclenchements provoqués : rare plaque épaisse en ubacs d'altitude - plaques résiduelles plus bas.

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 :

- au-dessus de 2200 m environ, de rares plaques superficielles peuvent persister, formées par les faibles chutes de neige ventées du week-end dernier. Présentes principalement dans les versants d'un large secteur nord, ces instabilités sont en cours de stabilisation et restent de petite taille / de faible épaisseur.
- à partir de 2400/2500 m environ, dans les pentes ouest, nord, à est, le déclenchement d'une épaisse plaque dure est toujours possible, reposant sur une couche fragile enfouie en fond de manteau neigeux. Déclenchement très difficile nécessitant une forte contrainte et engendrant une avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

<u>Départs spontanés</u>: rares départs superficiels en neige humide dans les pentes sud bien ensoleillées.

Qualité de la neige

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

Données observées : 167 cm à la nivôse des Écrins à 2970 m, 133 cm à Monêtier à 2190 m, 72 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.

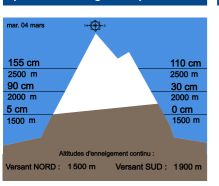
État de la neige de surface: manteau neigeux ancien, dense et irrégulier, croûté en adrets, alternant entre poudre et neige cartonnée en ubacs. Encore d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. Humidification superficielle en sud en cours de journée sous 2300/2500 m.

Aperçu météo pour le mercredi 05 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		-	-2								
Ensoleillé avec quelo	iues fins voiles nua	geux d'altitude. Temi	pératures douces.								

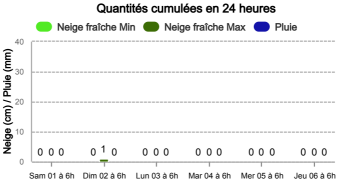
Ensoleille avec quelques fins voiles nuageux d'altitude. Iemperatures douces.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2 400 m	2200 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	← 10 km/h	🔷 10 km/h	∠ 15 km/h
Vent 3000 m	► 15 km/h	R 20 km/h	下 15 km/h	C 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 06 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité: peu d'évolution de la situation nivologique avec toujours de rares plaques épaisses en altitude, mais difficiles à déclencher. Peu d'activité naturelle à attendre avec la baisse de l'isotherme 0 degré.

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)

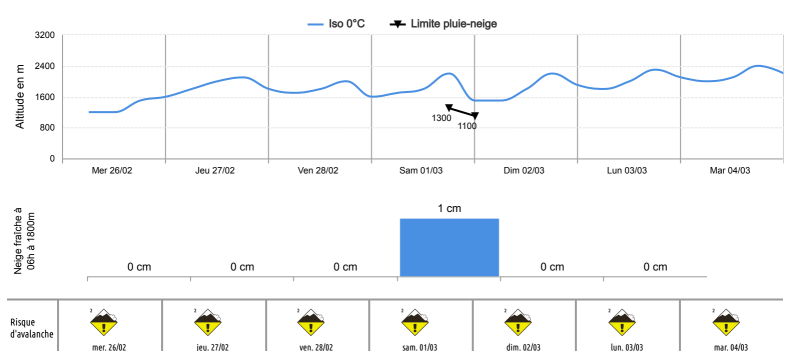
MASSIF: Pelvoux

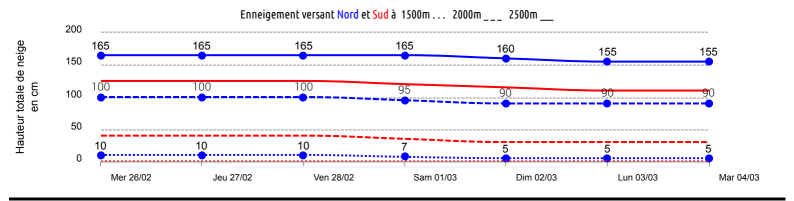
Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

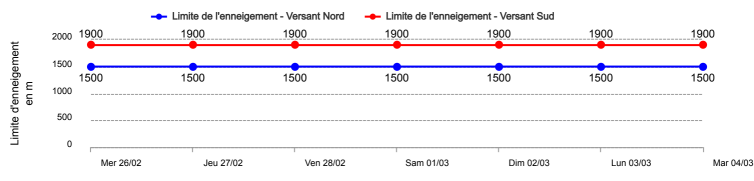


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 26/02				jeu. 27/02			ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				
	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	1	<u> </u>	~	Ñ	N.	(b)	-	di	di.	<u></u>	4	1		2		4	J	4	<u>♣</u>	J.	T.	42		SP	di.	-		T.
Vent (km/h)	60	70	60	45	40	40	20	20	15	10	10	10	10	20	30	50	50	40	30	20	25	20	15	20	15	10	10	15
à 3000m	K	\	+	+	+	*	^	K	*	N	*		+		K	+	4	4	4	+	K	+	+	+	K	K	K	K
Vent (km/h)	40	45	40	25	25	35	5	5	5	5	10	10	10	10	15	30	30	20	15	15	15	10	10	15	10	10	10	15
à 2000m	2	+	•	•	4	2	K	•	K	4	←	4	+	4	+	Ľ	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	¥	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ







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