



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

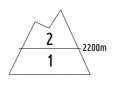


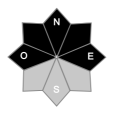
Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

RARES PLAQUES MINCES EN PLACE, RARE DÉPART VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques minces encore facile à déclencher + rare plaque épaisse en ubacs 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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- au dessus de 2200 m, rares petites plaques superficielles en place, formées sous l'action du fort vent d'est de ce week-end. Présentes principalement dans les versants d'un large secteur nord, où de la vieille poudre transportable était présente, ces instabilités peuvent être encore faciles à déclencher, mais sont de petite taille et 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 difficile nécessitant une forte contrainte (chute de corniche, départ en cascade après un départ superficiel, skieur évoluant en bordure de couloir). Avalanche généralement moyenne à grande (taille 2 à 3).

<u>Départs spontanés</u>: peu probables.

Qualité de la neige

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

<u>Données observées</u>: 169 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m, 135 cm à Monêtier à 2190 m, 74 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.

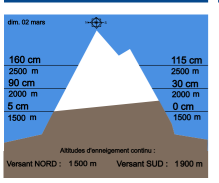
État de la neige de surface: manteau neigeux ancien, dense et irrégulier, croûté en adrets, souvent travaillé par le vent en ubacs, et encore d'aspect poudreux dans de rares combes nord de haute altitude. Humidification superficielle en sud en cours de journée sous 2300/2500 m.

Appenie mété a pour la lundi 02 mars											
Aperçu météo pour le lundi 03 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(C»	4		ŧ								
Temps bien ensoleillé et plus doux. +6°	' à 2000 m et -2° à 3000) m									

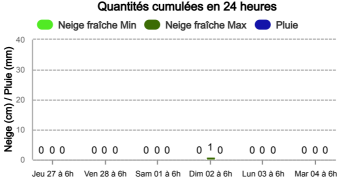
Temps blen ensolettle et plus doux. +6 a 2000 m et -2 a 3000 m

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2300 m	2200 m				
Vent 2000 m	∠ 15 km/h	∠ 10 km/h	∠ 15 km/h	∠ 10 km/h				
Vent 3000 m	S 25 km/h	← 15 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Risque limité avec un temps calme et doux. Rares départs en neige humide dans les pentes sud. Plaques résiduelles en altitude se stabilisant.

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)

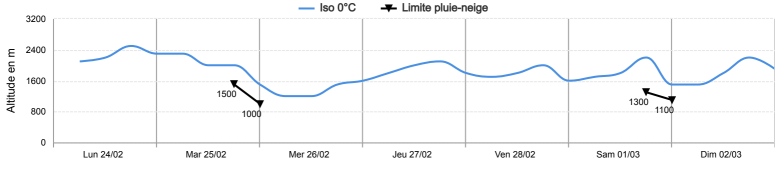
MASSIF: Pelvoux

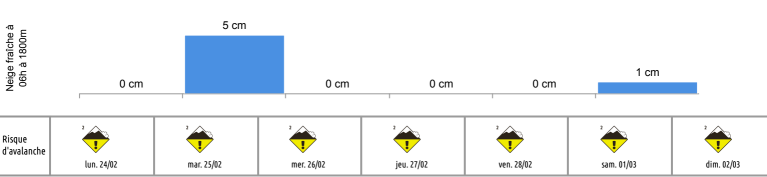
Rédigé le dimanche 2 mars 2025 à 16h

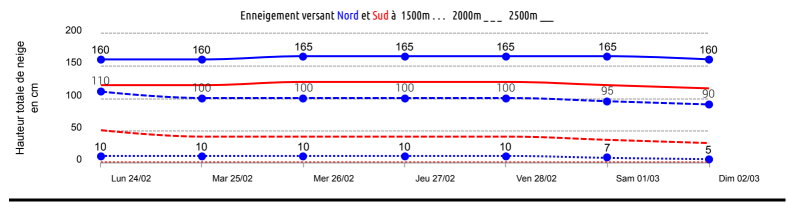


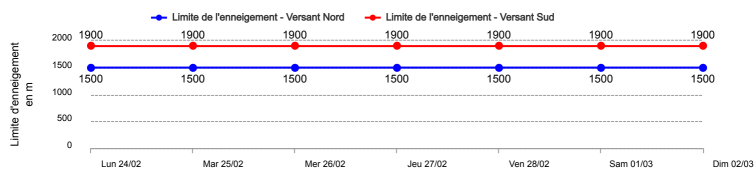
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/02				mar. 25/02			mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				
	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	di	-	4	di.	di.	P.		7	1	<u>₹</u>	_	J.	N.	Q	-	di.	S.	•	42	4	71	4	4	2	4	4	<u> </u>	N.
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	30	35	50	60	70	60	45	40	40	20	20	15	10	10	10	10	20	30	50	50	40	30	20
à 3000m	*	7	*	*	*	N	*	7	7	4	+	+	+	*	^	7	*	7	*		+		K	4	+	+	+	+
Vent (km/h)	10	5	5	10	10	15	20	35	40	45	40	25	25	35	5	5	5	5	10	10	10	10	15	30	30	20	15	15
à 2000m	1	K	K	K	↑	1	K	4	4	•	•	•	4	4	K	•	K	+	1	+	+	+	+	K	K	K	Ľ	K









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