

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

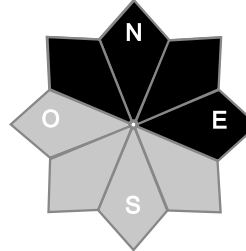
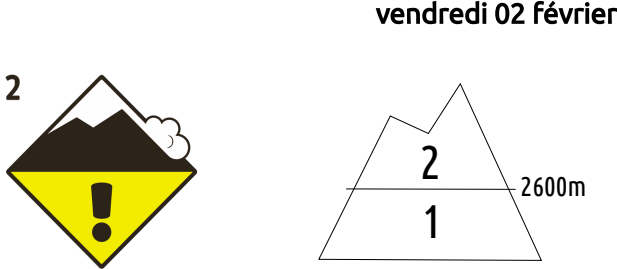
MASSIF : Pelvoux

Rédigé le jeudi 1 février 2024 à 16h



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

Estimation des risques



Tendance pour le samedi 03 février



Temps restant très doux. Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux, voire une légère amélioration en altitude.

Au-dessus de 2600m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : avalanches de glissement possibles.

Déclenchements skieurs : rares petites plaques dures à très haute 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 jusqu'au vendredi 2 février 2024 au soir

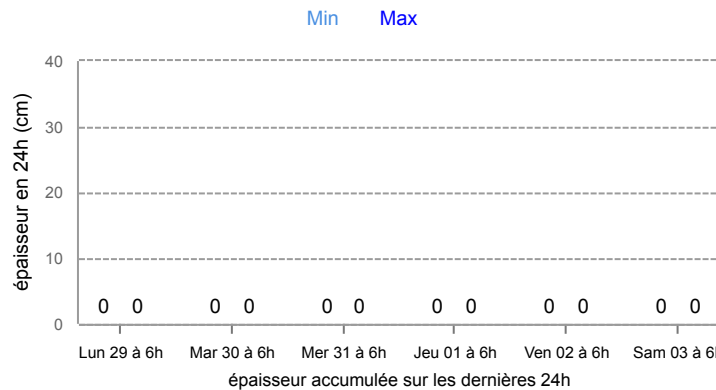


AVALANCHES DE GLISSEMENT POSSIBLES ; RARES INSTABILITÉS À TRÈS HAUTE ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : avalanches de glissement possibles et pouvant se déclencher à toute heure de la journée sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur sud et sont de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire grande (taille 3) au-dessus de 2600 m environ où la quantité de neige emportée peut être plus importante. Sinon, rares avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) en journée dans les pentes raides bien ensoleillées, départs généralement près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : de très rares plaques ont pu se former avec le vent de nord-ouest modéré du jeudi 01/02, surtout au-dessus de 2800/3000 m et dans les orientations nord-ouest à est, là où il peut rester localement de la neige mobilisable. Ces plaques, souvent durcies par le vent, peuvent céder au passage d'un skieur mais restent très localisées et de faible épaisseur. Dans les mêmes orientations, des plaques plus épaisses peuvent subsister très localement, générant des volumes plus importants mais restant très difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

vendredi 02 février

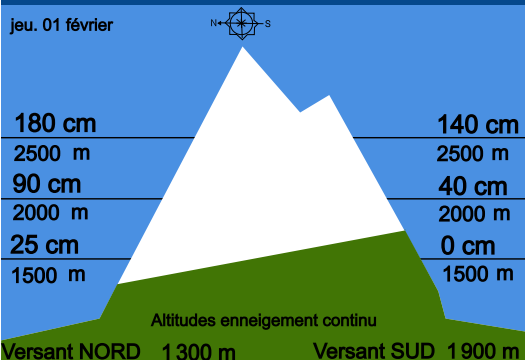
nuit	matin	après-midi	soir

Temps doux et ensoleillé.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 800 m	3 000 m	3 300 m
Vent 2000 m	25 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	35 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement contrasté, excédentaire au-dessus de 2000 m et très excédentaire dans les combes de haute altitude, tandis qu'à plus basse altitude, il est faible pour une fin janvier. À la nivose des Écrins (2970 m d'altitude), on relève 3,25 m de neige au sol.

La plupart des itinéraires sont skiables, mais l'enneigement est un peu juste en forêt sous 1800 m. Neige généralement croûtée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croûtée en versant nord au-dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent, très localement encore légère. La neige s'humidifie en adret en cours de journée jusqu'à 3000/3200 m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

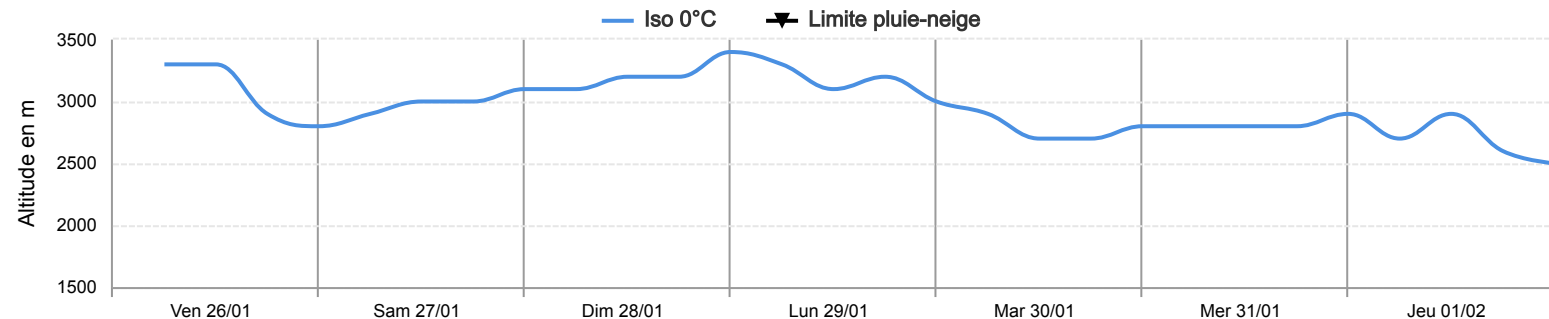
MASSIF : Pelvoux

Rédigé le jeudi 1 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																				
Météo	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	
Vent (km/h)	65	60	65	55	30	20	10	10	15	15	10	10	15	10	10	20	20	15	25	25	15	20	35	40	60	70	50	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																					
Vent (km/h)	25	25	25	20	25	10	5	5	5	5	10	5	5	5	5	10	10	0	10	10	5	25	25	40	45	30		
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																					



Risque d'avalanche	ven. 26/01	sam. 27/01	dim. 28/01	lun. 29/01	mar. 30/01	mer. 31/01	jeu. 01/02

