

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Pelvoux

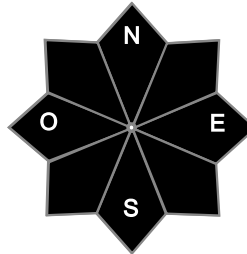
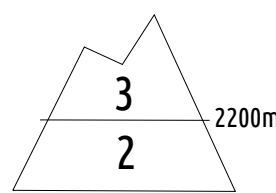
Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h



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

Estimation des risques

jeudi 11 janvier



Tendance pour le vendredi 12 janvier



risque marqué

Risque stable ou en légère baisse avec la lente stabilisation des plaques récemment formées.

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

Départs spontanés : quelques départs en neige récente au soleil

Déclenchements skieurs : plaques récentes en place ou en formation

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 jeudi 11 janvier 2024 au soir



INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

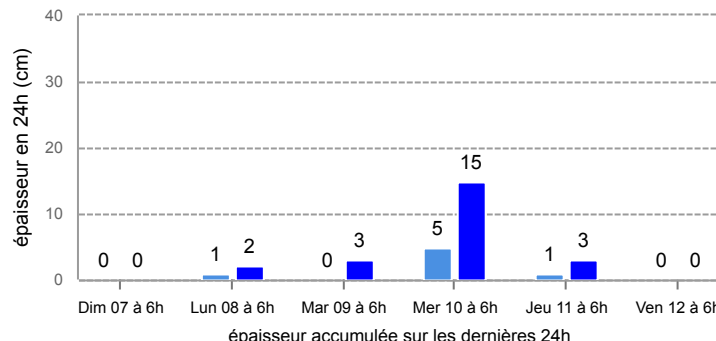
DÉPARTS SPONTANÉS : Rares départs possibles en pentes raides par surcharge due au transport de neige récente par le vent. Rares avalanches de neige récente humidifiée au soleil, départs en pentes raides près des rochers. Avalanches de taille petite à localement moyenne dans les zones d'accumulation. (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Quelques plaques en place, formées lors des récentes chutes de neige modérément ventées de ces derniers jours. Risque plus marqué au-dessus de 2200 m environ, en particulier dans les zones de transport de neige par le vent. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 30/50 cm, parfois plus dans les zones d'accumulation), le plus souvent d'aspect friable. De nouvelles plaques généralement peu épaisses peuvent se former en journée par transport de neige récente par le vent. Elles peuvent localement se former sur une fine couche de neige roulée servant de couche fragile (fréquemment observée pendant les chutes de mardi). Ces plaques peuvent être localement facilement déclenchables.

De plus dans un large secteur nord à est, il est localement possible de solliciter des plaques plus dures mais masquées par la neige récente, et reposant sur une couche fragile plus profondément enfouie. Une cassure de plus grande taille est alors possible, mais ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.

Neige fraîche à 1800 m

Min Max



Aperçu météo

jeudi 11 janvier



nuit matin après-midi

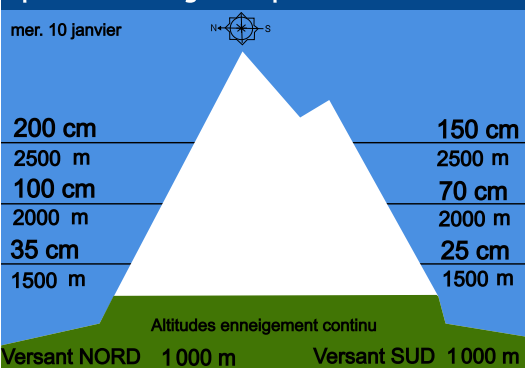


Ciel gris en début de journée, puis retour progressif du soleil. Vent de secteur est modéré en altitude.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1400 m	1600 m	1900 m	2000 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	30 km/h	40 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

En altitude, l'enneigement déjà excédentaire, s'est encore amélioré avec les chutes de ces derniers jours. En basses vallées, il retrouve des niveaux conformes à un début janvier.

On peut chauffer les skis dès le fond des vallées, mais il y a peu de sous-couche sous 2000 m en adrets.

Jeudi matin, on retrouve la petite couche de neige tombée ce mardi, restée froide et légère dans la plupart des secteurs. Elle s'ajoute à la neige récente tombée vendredi sur l'ensemble du massif, plus ou moins travaillée par le vent près des crêtes et sommets, mais encore légère en secteurs abrités.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Pelvoux

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01			
	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	60	40	30	45	40	35	20	10	10	15	20	25	30	30	35	30	35	30	30	20	20	30	30	20	20	25	35	
à 3000m	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↖	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	20	20	10	35	30	20	20	20	15	20	25	30	30	25	20	20	10	10	5	10	15	15	10	10	15	15	15	
à 2000m	↗	↖	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↖	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖

