

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Pelvoux

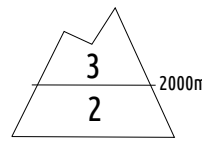
Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 20 JANVIER**

### DES INSTABILITÉS ENTRETENUES PAR LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : des plaques surchargées par le vent peuvent encore céder spontanément.

**Déclenchements provoqués** : plaques faciles à déclencher dans les pentes chargées par le vent.

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 :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : manteau neigeux encore instable en altitude. Plaques en place et en formation au dessus de 2000 m sous l'action d'un vent d'est qui reste fort jusqu'à mardi matin. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur et peuvent générer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

Dans un large secteur nord (ouest, nord, est), même en milieu de pente, des cassures plus épaisses peuvent engendrer des avalanches volumineuses, emportant presque tout le manteau neigeux en place, suite à la présence de couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement à distance possible. Avalanches souvent moyennes (taille 2), voire grandes (taille 3) en cas de forte propagation de la cassure. Le départ d'une première petite plaque de surface peut faciliter le déclenchement d'une plaque plus épaisse en contrebas.

**Départs spontanés** : quelques ruptures spontanées dans les zones de forte accumulation de neige dû au vent. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une grande (taille 3) possible au cœur du massif, où les épaisseurs de neige mobilisable sont plus importants.

### Qualité de la neige

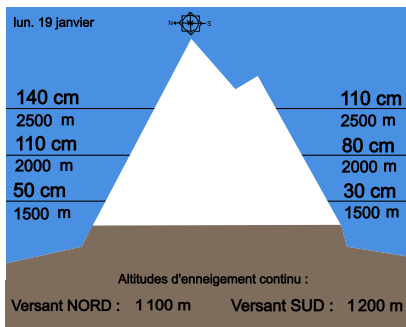
L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige, mais reste encore déficitaire pour la période.

Données observées : environ 135 cm à la Nivôse des Écrins à 3000 m et 118 cm au Refuge Cézanne à 1870 m.

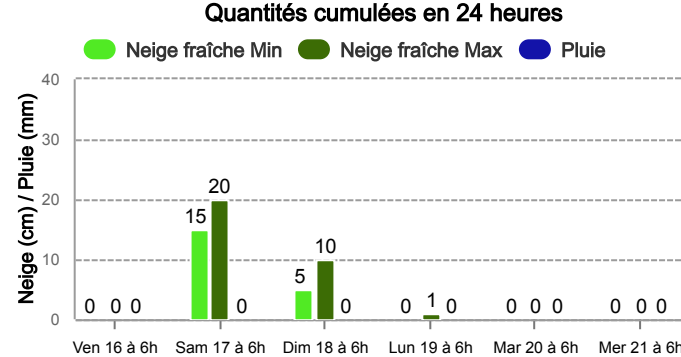
**Limite d'enneigement skiable** vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

**État de la neige de surface** : neige récente humide ou légèrement croûtée sous 1700/1800 m environ, plus froide au-delà de 2000 m, avec souvent 30/40 cm de neige récente, mais souvent fortement travaillée par le vent d'est à nord-est qui a soufflé fort en altitude.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 21 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude avec de nombreuses plaques en place formées ces derniers jours et encore facilement déclenchables. Côté météo, temps bien ensoleillé.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

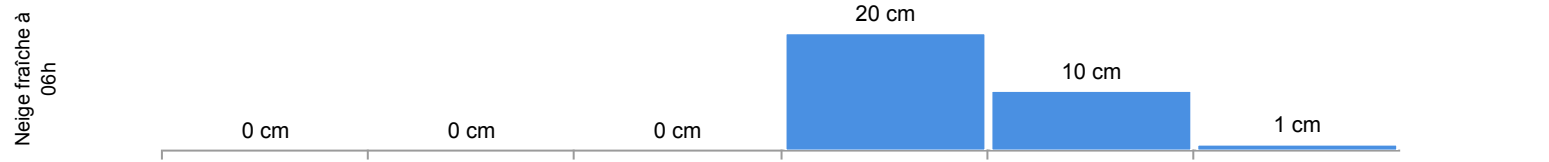
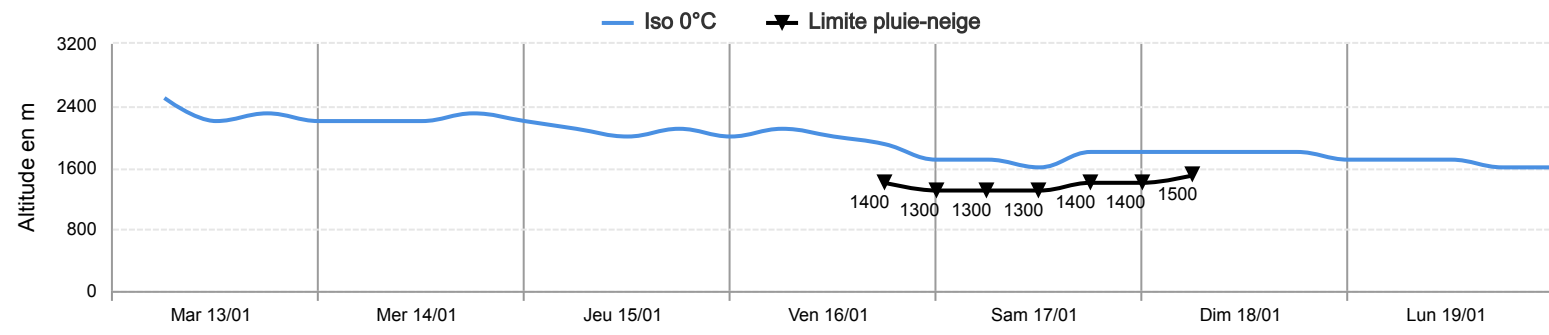
## MASSIF : Pelvoux

Rédigé le lundi 19 janvier 2026 à 16h

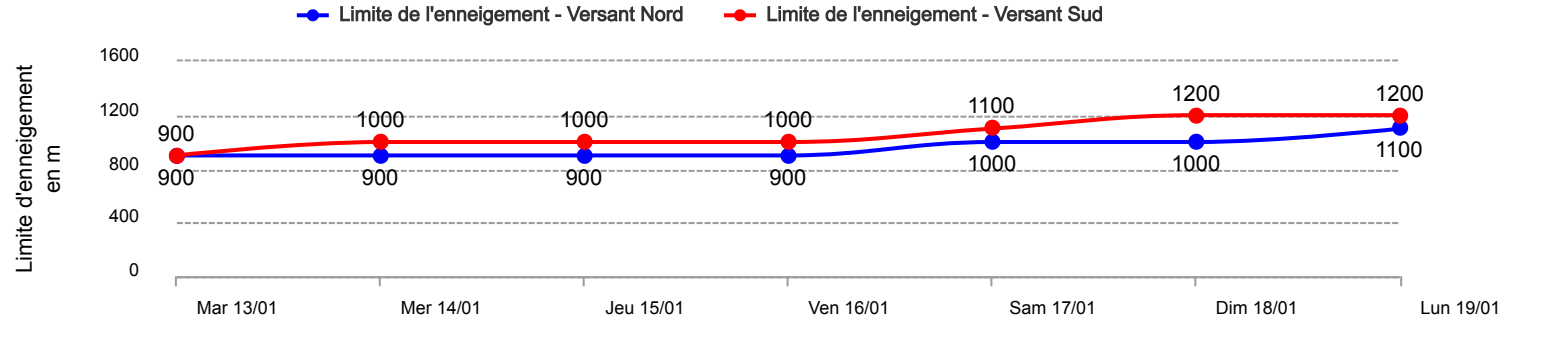
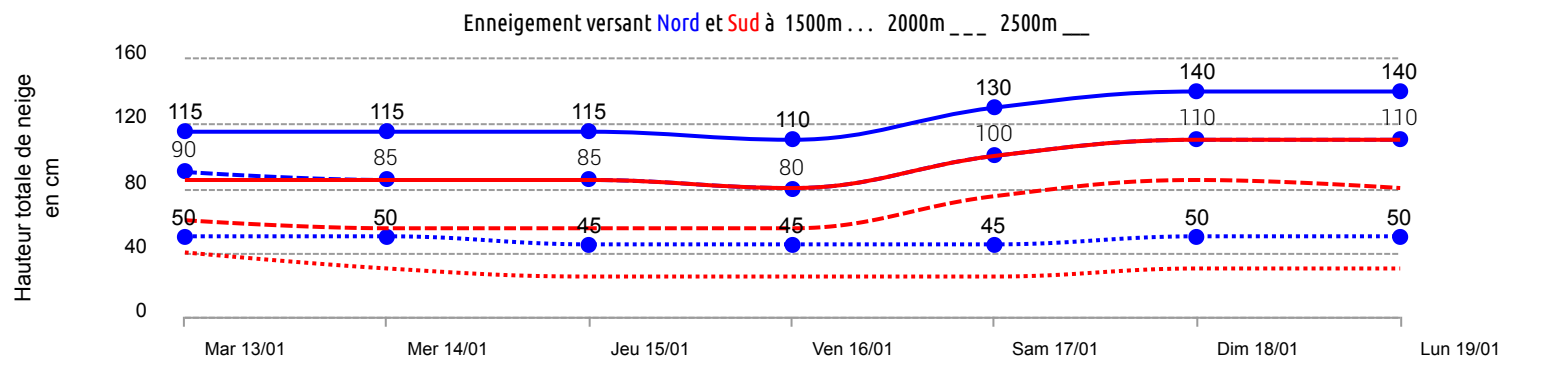


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				
	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	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	30	30	30	35	35	30	25	30	30	30	35	35	30	30	35	40	35	30	30	50	50	50	50	50	50	45	35	25	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	15	15	15		
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.