

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Pelvoux

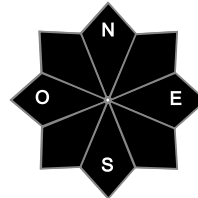
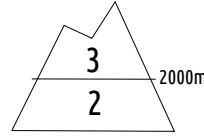
Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 FÉVRIER

### PLAQUES RÉACTIVES DANS LES ACCUMULATIONS DE NEIGE VENTÉE



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

**Départs spontanés** : quelques petits départs de neige humidifiée, en pentes raides ensoleillées près des rochers.

**Déclenchements provoqués** : plaques récentes dans les accumulations de neige ventée - persistance d'un risque localisé de cassure épaisse en 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 :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : des plaques récentes sont en place dans les zones d'accumulations en contrebas des crêtes ou ruptures de pente, suite au transport de neige par le vent d'un large secteur est à nord-est. Ces plaques sont plus nombreuses au-dessus de 2000/2200 m et peuvent céder facilement au passage d'un skieur. Cassures typiques de 30/50 cm, générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables** : net changement de texture de la neige sous les skis, zones d'érosion côtoyant des secteurs nettement plus chargés en contrebas.

- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m, une cassure supérieure à 70/100 cm générant une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue, en cas de sollicitation d'une ancienne couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile mais non exclu au passage d'un pratiquant, ou suite au départ d'une première plaque de surface.

**Départs spontanés** : quelques boulettes ou départs superficiels de neige humidifiée, dans les pentes raides ensoleillées près des rochers (taille 1).

### Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à basse altitude, mais correct au-dessus de 2000 m environ.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 175 cm.

**Limite d'enneigement skiable** : vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1600/1800 m en adrets sur terrain favorable.

**État de la neige de surface** : en ubacs, la neige récente reste légère dans les combes abritées et en forêt, mais elle est souvent travaillée par le vent à proximité des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides ou à basse altitude, neige légèrement croûtée en début de matinée, puis humidification au soleil en cours de journée. Corniches parfois conséquentes.

### Aperçu météo pour le dimanche 02 février

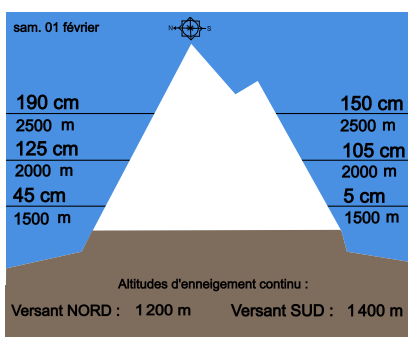


Retour d'un temps ensoleillé et plus doux.

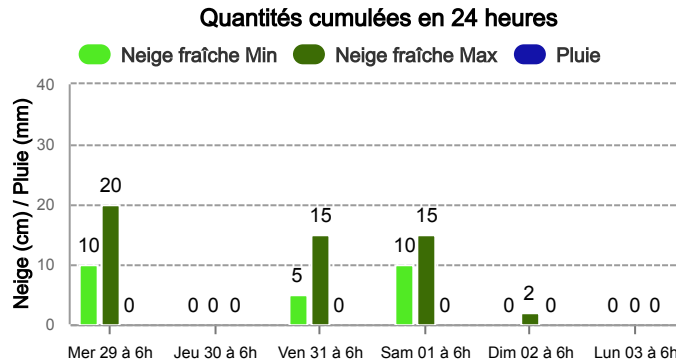
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	2000 m	2400 m	2100 m
Vent 2000 m	20 km/h	15 km/h	5 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 03 février



Indice de risque marqué

Risque en légère baisse. Stabilisation progressive des plaques récemment formées.

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)

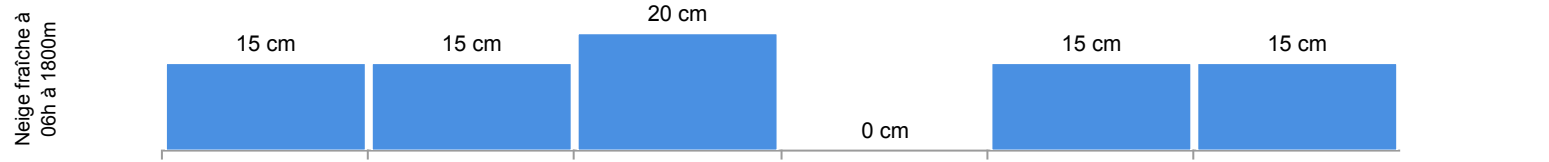
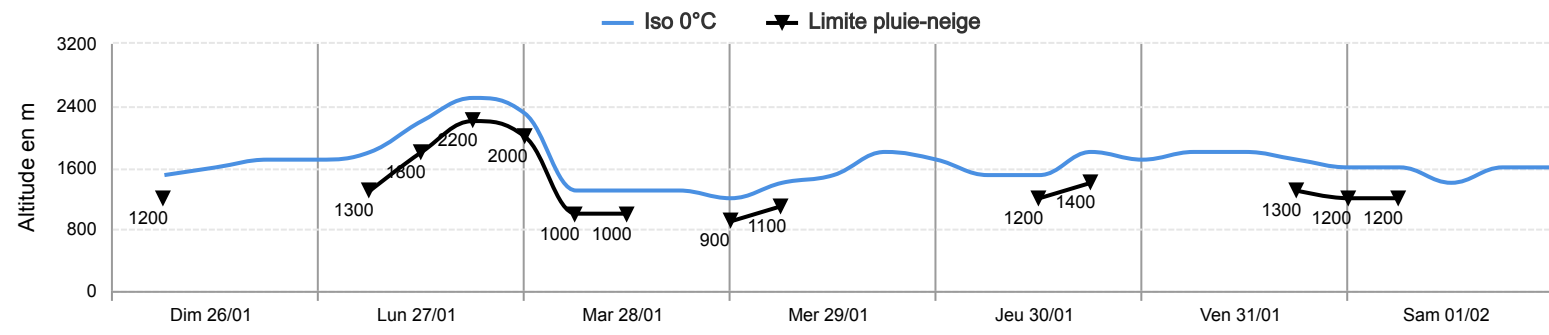
## MASSIF : Pelvoux

Rédigé le samedi 1 février 2025 à 16h

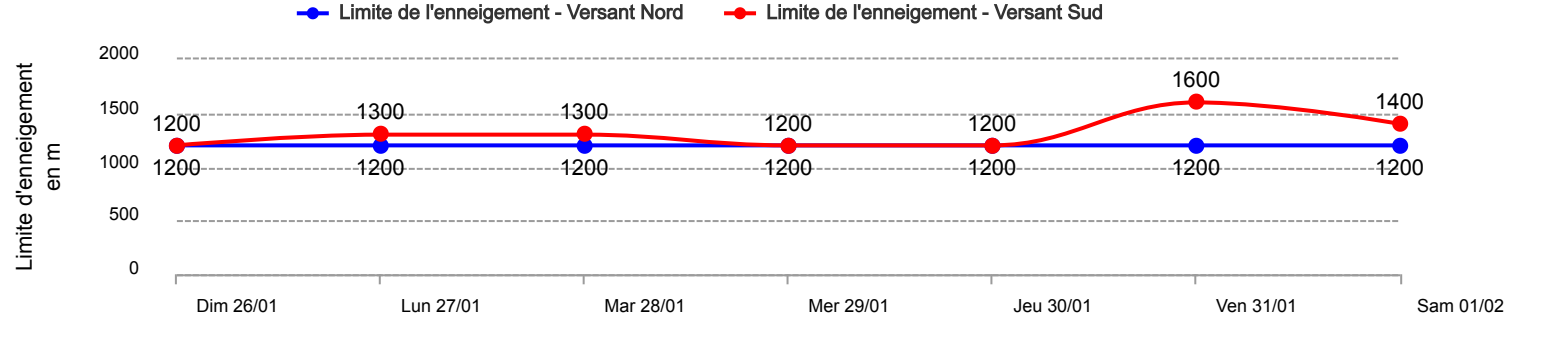
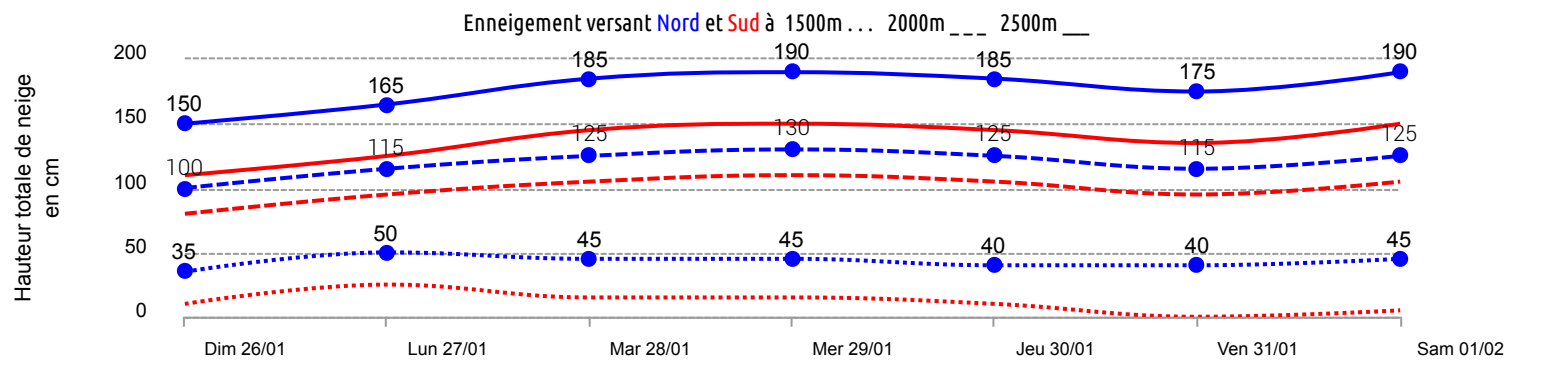


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02					
	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	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Cloudy	Rain	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	20	30	40	90	100	75	85	95	70	40	50	35	30	20	20	40	60	50	30	15	15	10	10	30	20	25	35	30		
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	5	20	25	50	50	35	15	5	10	10	15	0	0	10	5	20	25	25	15	5	5	5	20	15	20	15	20	15	20	
à 2000m	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



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



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.