

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

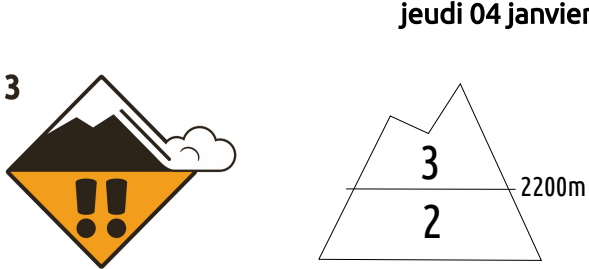
## MASSIF : Pelvoux

Rédigé le mercredi 3 janvier 2024 à 16h



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

### Estimation des risques



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

Départs spontanés : en neige humide dans la neige récente au soleil

Déclenchements skieurs : plaques à vent en place et en formation dans la neige fraîche ventée

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

### Tendance pour le vendredi 05 janvier



Risque toujours marqué en altitude sous les chutes de neige modérées. Sur l'épisode, on attend entre 10/20 cm de fraîche.

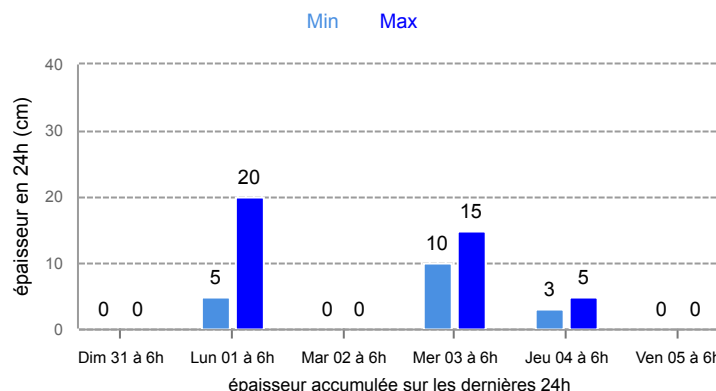
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 4 janvier 2024 au soir

INSTABILITÉS ENCORE MARQUÉES EN ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS : possibles en pentes raides pendant les chutes de neige de la nuit dans la neige fraîche (taille 1 rarement 2) puis demain jeudi, à l'occasion de belles éclaircies dans la neige récente en cours de transformation (humidification au soleil jusqu'à 2200m).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : de nouvelles plaques se forment lors des chutes de neige ventées de la nuit de mercredi à jeudi, au-dessus de 2000/2200 m environ et dans toutes les orientations. Elles s'ajoutent aux plaques récentes formées lors des dernières chutes (du 31 décembre et du 2 janvier). Ces instabilités, souvent d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher et peuvent provoquer des avalanches de taille moyenne, plus rarement grande dans des zones d'accumulation. Très localement et surtout dans les versants nord-ouest à sud-est, la présence de vieille neige sans cohésion faisant office de sous-couche fragile peut provoquer des cassures plus importantes.

### Neige fraîche à 1800 m



### Aperçu météo

jeudi 04 janvier			
nuit	matin	après-midi	soir

Neige dans la nuit de mardi à mercredi. Ensoleillé mercredi avant une faible perturbation la nuit suivante.

Pluie-Neige	1200 m
Iso 0 °C	1500 m
Vent 2000 m	20 km/h
Vent 3000 m	60 km/h

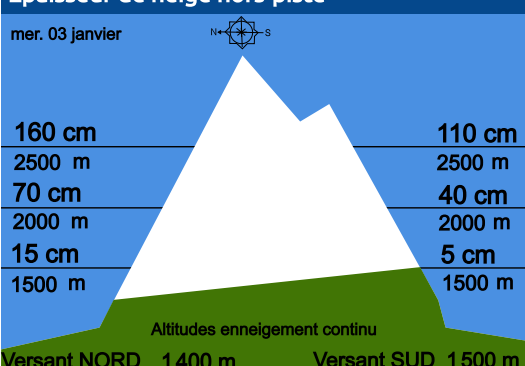
  

Pluie-Neige	1900 m
Iso 0 °C	2300 m
Vent 2000 m	20 km/h
Vent 3000 m	55 km/h

Pluie-Neige	2200 m
Iso 0 °C	2200 m
Vent 2000 m	10 km/h
Vent 3000 m	30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire à plus haute altitude. À la station nivôse des Écrins (2970m), on relève 2m55 de neige.

Skiable en fonds de vallées et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets.

Mercredi matin, les chutes de neige de la nuit ont apporté 10/20 cm de neige fraîche et jusqu'à 20/30 cm au cœur des Écrins. Cette neige repose sur un manteau neigeux hétérogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche  
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

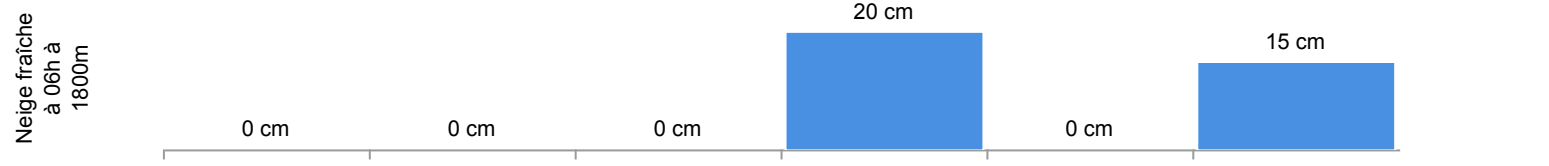
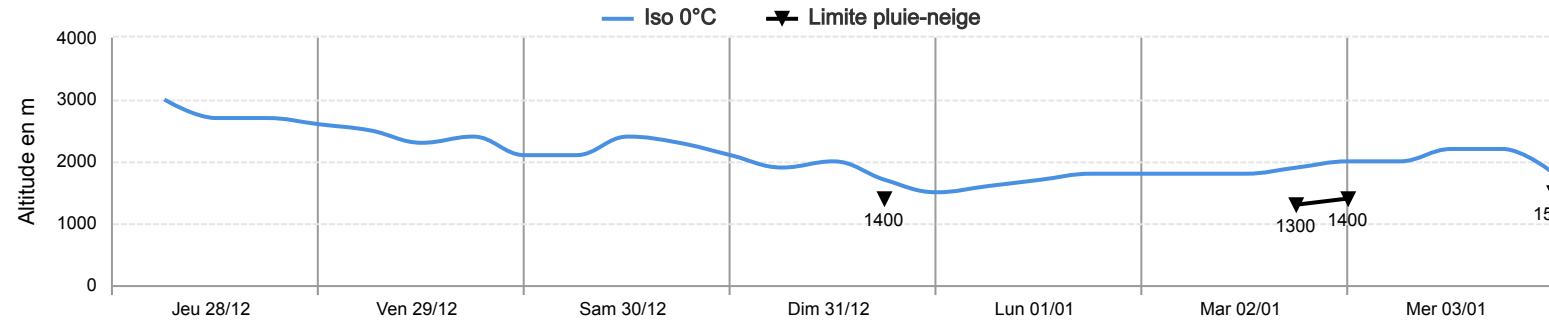
MASSIF : Pelvoux

Rédigé le mercredi 3 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 28/12				ven. 29/12				sam. 30/12				dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vent (km/h)	30	30	30	40	40	40	30	30	15	15	20	30	40	80	70	70	50	40	40	30	20	40	60	65	60	50	60	60	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	15	10	5	5	20	20	15	15	15	10	10	20	20	40	30	30	20	20	15	20	20	25	25	10	20	20	20	20	
à 2000m	↗	↗	↖	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑



Risque d'avalanche							
	jeu. 28/12	ven. 29/12	sam. 30/12	dim. 31/12	lun. 01/01	mar. 02/01	mer. 03/01

