



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le vendredi 26 janvier 2024 à 16h

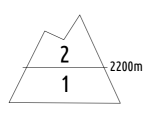
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

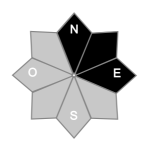


#### Estimation des risques

#### samedi 27 janvier







## Tendance pour le dimanche 28 janvier



Risque restant limité

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

Départs spontanés : rares avalanches en neige humide au soleil

Déclenchements skieurs : plaques résiduelles et souvent dures 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 jusqu'au samedi 27 janvier 2024 au soir

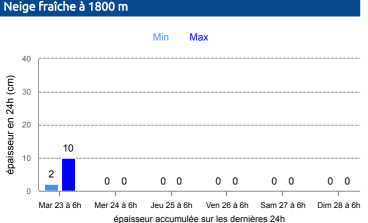


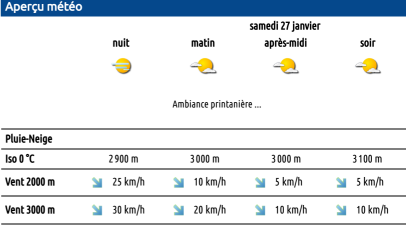
FAIBLE ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDIFIÉE AU SOLEIL. PLAQUES DURES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE.

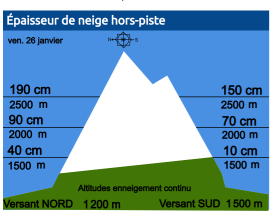
DÉPARTS SPONTANÉS : Pas grand-chose à attendre, mais très localement une avalanche de neige humide de taille petite à moyenne (1 à 2) peut se produire en pentes raides bien ensoleillées. En effet après un regel correct à bon, la neige reprend son humidification au soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques isolées persistent au-dessus de 2200/2400m environ, surtout dans les orientations de large secteur nord à est. Ces instabilités peuvent se situer loin des crêtes et ruptures de pente, mais sont le plus souvent d'aspect dur et plutôt difficiles à déclencher. Ponctuellement, les volumes mobilisables peuvent être importants.

A très haute altitude, on trouve aussi des accumulations superficielles mais plus sensibles formées par le vent de nord-ouest de ces derniers jours.







#### Qualité de la neige

Enneigement contrasté, excédentaire au-dessus de 2000 m et très excédentaire dans les combes de haute altitude, tandis qu'en vallées il est faible pour une fin janvier.

La plupart des itinéraires sont skiables, mais la sous-couche est un peu juste en forêt sous 1800/2000 m.

Dans les versants ensoleillés, la neige croutée/regelée s'humidifie en journée. Dans les pentes ombragés, neige plus ou moins croutée à basse/moyenne altitude, sinon dense souvent travaillée par le vent.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le vendredi 26 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01			
	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	42	<b>~</b>				<del></del>	<b></b>	42	<b></b>	<del>-</del>		2	4		<b></b>	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>~</b> ]	<b>Ģ</b> J					<b>Ģ</b> J	42	<del>-</del>	4	4
Vent (km/h)	15	40	30	20	15	15	20	20	10	35	60	65	65	85	40	45	50	50	60	60	60	60	65	60	65	60	65	55
à 3000m	2	Ľ	Ľ	•	•	<b>→</b>	24	24	Ψ.	<b>→</b>	<b>→</b>	24	24	24	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	<b>1</b>
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	10	5	10	20	25	20	20	40	25	20	20	30	25	20	25	25	20	20	25	25	25	20
à 2000m	<b>+</b>	+	K	1	<b>←</b>	7	•	<b>↑</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	4	4	2	4	4	4	•	4	4	4	4	2	2	2	2

