



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mardi 28 novembre 2023 à 17h

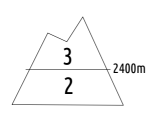
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

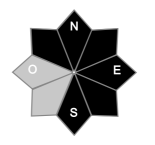


#### Estimation des risques

#### mercredi 29 novembre







### Tendance pour le jeudi 30 novembre



Risque en hausse avec le retour d'un temps perturbé, accompagné d'un net redoux.

#### Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide au soleil

Déclenchements skieurs : instabilité marquée dans la neige sèche ventée en altitude

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

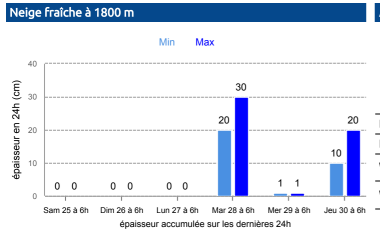
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 29 novembre 2023 au soir



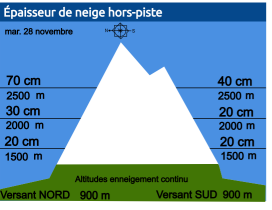
### PLAQUES EN PLACE / EN FORMATION EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probables au petit matin avec le bon regel nocturne, puis de petites ou moyennes avalanches (taille 1 à 2) de neige humide peuvent se produire en journée, dans les pentes raides ensoleillées, dans la neige récente en cours de transformation (humidification au dessous de 2200/2300 m).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: plaques en place en altitude, et de nouvelles en formation, sous le fort vent de nord-ouest, virant ouest-sud-ouest demain mercredi qui transporte la neige récente. Plus nombreuses et facilement déclenchables en altitude au-dessus de 2300/2400 m environ où la neige était déjà présente. Possibles en tous versants mais plus particulièrement en orientations froides et de large secteur est/sud-est. Les volumes peuvent être conséquents dans les zones d'accumulation en altitude.







#### Qualité de la neige

Enneigement faible pour la saison sous 2500 m, meilleur au-dessus et même très bon en haute montagne (au-dessus de 3000/3200 m).

La couche de fraiche de mardi matin s'humidifie pas mal au dessous de 2300/2400 m, plus haut la neige reste dure, croutée, travaillée par le vent. A très haute altitude, la neige froide est fortement durcie par le vent.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mardi 28 novembre 2023 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/11				jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11			
	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	4	<del>إ</del> ا	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>		<u> </u>	<b>₽</b>	4	<b>4</b>		42	0	<b>Ģ</b> ³	<b>p</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	2	2			<b>4</b>	
Vent (km/h)	40	40	50	40	40	40	25	20	40	50	65	90	100	80	70	60	55	40	35	35	35	35	35	40	60	70	60	50
à 3000m	K	2	2	7	2	2	2	Ċ	G	<b>+</b>	Z	7	7	<b>4</b>	<b>4</b>	K	+	<b>4</b>	7	7	K	*	*	K	Z	7	2	7
Vent (km/h)	20	20	20	20	25	15	10	15	20	25	35	35	60	50	40	35	30	25	20	10	20	15	15	25	50	55	40	30
à 2000m	<b>+</b>	<b>→</b>	¥	+	<b>ψ</b>	¥	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	3	3	2	7	7	7	7	2	<b>*</b>	<b>*</b>	7	7	7	2	•

