



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 16h

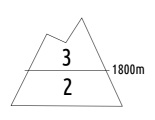
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

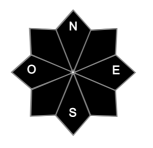


#### Estimation des risques

#### mercredi 06 décembre







### Tendance pour le jeudi 07 décembre



Risque à priori stationnaire, les instabilités persistent même si la journée de jeudi s'annonce calme et ensoleillée avec un léger redoux. Attention nouvelle dégradation dès la nuit de jeudi à vendredi.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** possibles avalanches de neige récente avec le transport par le vent. Coulées au soleil **Déclenchements skieurs :** instabilité marquée dans le neige récente

ndices de risque : 5 tres rort - 4 rort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

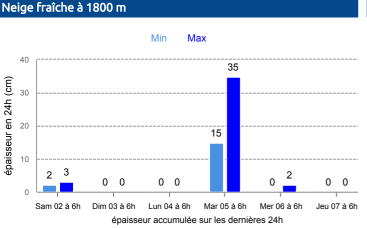
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 6 décembre 2023 au soir

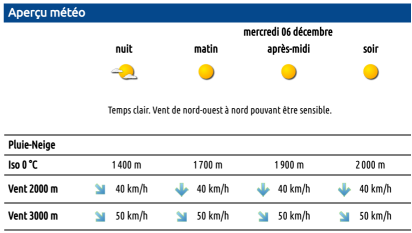


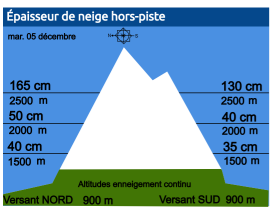
DES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE

DÉPARTS SPONTANÉS: en altitude, possibles avalanches moyennes à grandes de neige récente par la surcharge liée au transport par le vent. Départs parfois sous forme de plaques. Par ailleurs quelques avalanches, généralement petites, dans les pentes raides au soleil, près des rochers.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: plaques en place en toutes orientations, quoique plus nombreuses en un large secteur nord, conséquence des chutes de neige ventées par vent de sud. Quelques plaques en formation en altitude en lien avec le transport par le vent de nord-ouest. Ces instabilités, présentes même loin des crêtes et ruptures de pentes, peuvent être facilement déclenchables. Incertitude sur la présence et l'étendue d'une couche fragile notamment dans la tranche 2200/2600 m résultante de la fin des chutes en neige sèche de la nuit de vendredi à samedi qui s'est localement transformée en grains anguleux. De gros volumes de neige sont potentiellement mobilisables notamment dans les zones de forte accumulation. En dessous de 1800 m environ, le risque de déclencher une plaque est plus limité.







### Qualité de la neige

Enneigement excédentaire, exceptionnel au-dessus de 3000 m.

Présence d'une épaisse couche de neige récente, poudreuse ou travaillée par le vent. A basse altitude, neige croutée le matin.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Pelvoux**

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12			
	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			<b></b>		<b>8</b>		1	-	***************************************	77111	77111	2		4		0	<del>-</del>	<del>-</del>	<b>Ģ</b> J	<b>√</b>	2	-				-	4	<b>4</b>
Vent (km/h)	50	35	45	40	40	50	50	50	60	50	45	50	40	40	30	40	35	10	5	5	40	40	50	30	30	40	50	50
à 3000m	2	7	<b>→</b>	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	24	7	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	<b>&gt;</b>	2	2	2	<b>M</b>
Vent (km/h)	20	10	20	30	30	25	35	25	20	20	25	15	10	10	10	5	5	5	5	5	50	40	50	30	30	30	40	40
à 2000m	2	2	<b>→</b>	7	7	7	7	7	1	1	7	<b>→</b>	7	1	K	2	ひ	も	K	K	1	1	1	<b>→</b>	2	2	2	<b>1</b>

