



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

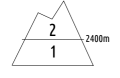


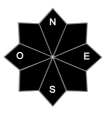
Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

PLAQUES ENCORE SENSIBLES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques plus fréquentes en altitude, encore localement faciles à déclencher.

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: plaques résiduelles mais encore localement sensibles au passage d'un skieur. Présentes en toutes orientations, ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, mais parfois encore d'aspect poudreux dans les secteurs abrités du vent. Elles sont généralement minces, facilement identifiables et deviennent de plus en plus difficiles à solliciter par un seul skieur. Au-dessus de 2400 m environ et dans les orientations ouest à est (en passant par le nord), elles sont plus sensibles au passage d'un skieur / randonneur du fait que la neige récente repose parfois sur de la neige sans cohésion. Les volumes de neige peuvent être parfois plus importants, notamment en versants froids au-dessus de 2600/2800 m ou à de plus larges orientations au-dessus de 3000/3200 m si une avalanche entraine la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie (avalanche de taille moyenne possible).

Départs spontanés : peu probables.

Autres: manteau neigeux parfois fortement durci par les derniers épisodes de vent violent ou le regel.

Qualité de la neige

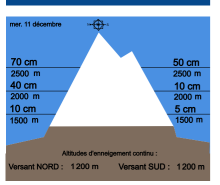
Enneigement restant déficitaire pour la saison. À la nivôse des Écrins à 2970 m d'altitude, on trouve 73 cm de neige ce 11 décembre.

Limite d'enneigement skiable : les récentes petites chutes de neige tombées samedi à basse altitude sont insuffisantes pour permettre de chausser les skis en absence de sous-couche à basse altitude. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

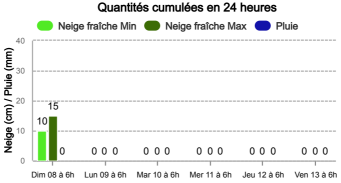
État de la neige de surface : 10 à 20 cm de neige récente souvent ventée. Elle repose sur de la neige croûtée sous 2400/2500 m environ. Neige durcie par le vent proche des crêtes, encore légère et froide dans les secteurs froids abrités du vent. Crêtes souvent dégarnies avec encore de nombreux rochers affleurants.

	nuit	matin	après-midi	soir			
	·(C)			·(C)			
Ensoleillé.							
Pluie-Neige							
Iso 0°C	1 800 m	1 800 m	1800 m	1 600 m			
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	∠ 10 km/h	10 km/h	∠ 10 km/h			
Vent 3000 m	∠ 20 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité au-dessus de

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

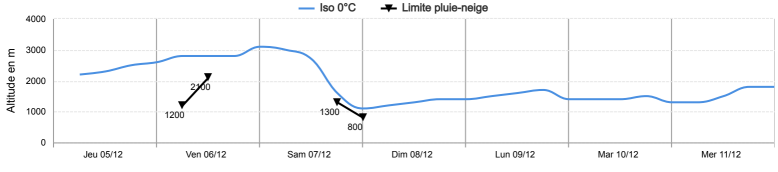
MASSIF: Pelvoux

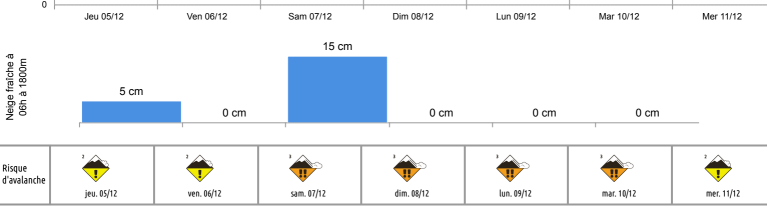
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

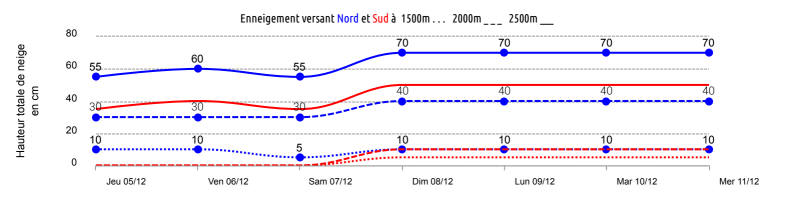


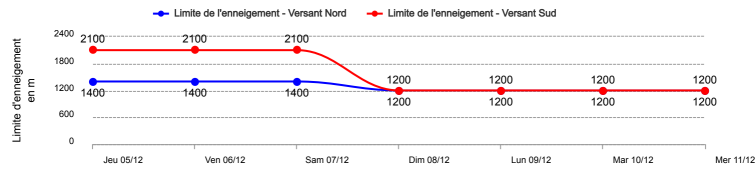
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12			sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u></u>	2	1	4	*	~			2		7	1	4	Q	die	4	4	4	7	1	4	4	4	4	<u>~</u>		T.
Vent (km/h)	80	45	30	20	25	35	35	25	60	35	45	55	60	65	50	35	20	30	20	15	30	25	20	25	30	20	20	20
à 3000m	+	\	7	Ľ	7	Ľ	7	K	7	*	\	K	7	+	+	7	2	2	7	7	+	+	+	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	40	10	10	5	25	25	35	25	30	20	30	35	40	40	40	0	5	5	5	5	15	15	15	15	15	10	10	10
à 2000m	2	•	4	1	2	2	7	3	2	→	7	2	2	2	4	2	2	K	+	+	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K









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