



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

PLAQUES ENCORE SENSIBLES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: rares en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : quelques plaques, plus fréquentes et plus épaisses 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

Situation avalancheuse typique:



🗾 sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués : quelques nouvelles structures de plaque temporaires, avec les faibles chutes de la nuit. On les trouve principalement à distance des crêtes et sommets, dans les secteurs restés peu ventés avant les dernières chutes, là où la neige de surface était restée poudreuse et peut servir de couche fragile. Elles peuvent être faciles à déclencher et peu identifiables car d'aspect friable, mais de faible épaisseur (10 cm).

Quelques plaques plus anciennes, ou formées vendredi par le vent de secteur sud-est en altitude. Recouvertes par la neige fraîche, elles peuvent être présentes en toutes orientations, mais sont plus fréquentes et sensibles en versants ouest, nord et est, à partir de 2000 m environ. Elles peuvent être un peu plus épaisses (avalanche de taille 1 à 2), mais peu étendues, et peuvent être encore localement faciles à solliciter par un skieur.

Au-dessus de 2400 m environ dans les orientations ouest à est (en passant par le nord), et en toutes orientations au-dessus de 3000/3200 m, des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, notamment dans les secteurs abrités du vent. Les volumes de neige peuvent être plus importants en provoquant la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie (taille 2, rare 3 possible).

Départs spontanés: rares petites avalanches de neige fraîche pendant les chutes de la nuit et en début de matinée, départ ponctuel en pente raide, localement cassure linéaire par surcharge de plaque déjà en place. Devenant peu probables l'après-midi.

Oualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison. À la nivôse des Écrins à 2970 m d'altitude, on trouve 66 cm de neige ce 13 décembre.

Limite d'enneigement skiable : samedi matin, on trouve un peu de neige fraîche jusqu'à basse altitude, mais les dernières petites chutes de neige ont été insuffisantes pour permettre de chausser les skis à basse altitude en absence de sous-couche. 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 : samedi matin, quelques cm de neige fraîche et légère recouvrent10 à 20 cm de neige récente restée légère et froide dans les secteurs abrités du vent, souvent ventée à l'approche des crêtes et sommets. Ces derniers sont souvent dégarnis avec encore de nombreux rochers affleurants. Sous 2400/2500 m environ, la neige récente repose sur de la neige croûtée.

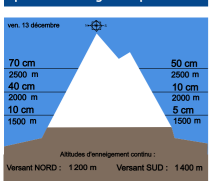
Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

nuit matin après-midi soir

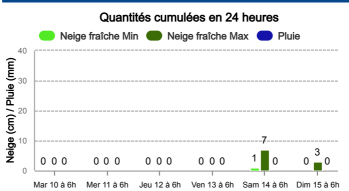
Petites chutes de neige la nuit et début de matinée, puis quelques faibles averses en journée.

Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 000 m	
Iso 0 °C	1700 m	1 500 m	1 500 m	1500 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	下 5 km/h	下 5 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	→ 30 km/h	20 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Peu de changement avec des conditions météorologiques calmes.

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

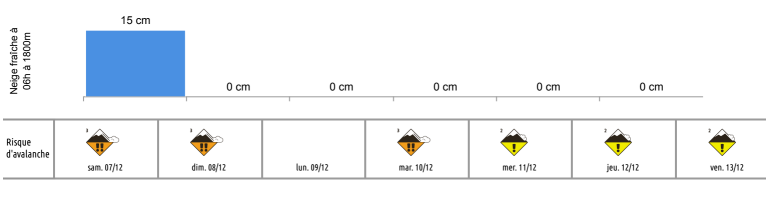
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

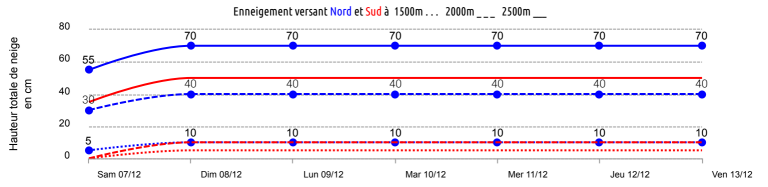


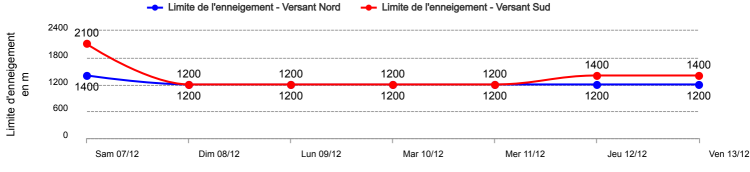
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	07/12		dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				
	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	<u>p</u>	4		ST.	4	(b)	~	di	4	2	2	1	1	4	2	4	4	₹	0	N.	N.	0		T.	di.	4		4
Vent (km/h)	60	30	50	60	60	65	50	35	20	30	20	15	30	25	20	25	30	20	20	20	20	15	15	20	25	25	25	15
à 3000m	K	*	*	Ľ	7	\	+	K	2	2	2	2	+	+	+	+	+	4	+	K	2	+	+	K	K	K	K	→
Vent (km/h)	30	20	20	20	40	40	40	0	5	5	5	5	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	5	10	15	15	5
à 2000m	4	*	4	4	7	4	7	2	4	K	←	+	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K	Ľ	•	K	•	K	K	K	K	K









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