



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le lundi 25 novembre 2024 à 16h

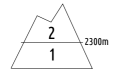


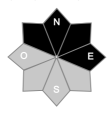
Estimation des risques pour le :

MARDI 26 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE FRAICHE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rare petits départs superficiels

Déclenchements provoqués : quelques plaques dans la neige fraîche.

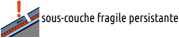
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués: quelques plaques sont en place dans la neige fraiche, au-dessus de 2300/2400 m en toutes orientations. Plaques dures à proximité des crêtes et d'aspect poudreux dans les secteurs abrités du vent, parfois sensible au passage d'un seul skieur mais restant de taille limité. Dans les combes abritées du vent en versant nord

restant difficiles à solliciter. Sous 2200/2300 m, le risque accidentel devient faible avec l'humidification du manteau neigeux.

Départs spontanés : rares départs de petite taille en neige humide sous 2200/2300 m avec la pluie en cours de nuit de lundi à mardi. En journée rares départs superficiels de petite taille en pentes raides exposées sud à la faveur d'éclaircies.

de haute altitude, un départ peut mobiliser un volume de neige plus conséquent du fait de la présence d'une sous couche fragile enfouies à la base du manteau neigeux,

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige successives des derniers jours, redevant proches des normales. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800/2000 m.

La pratique du ski redevient possible au dessus de 1600/1800 m, mais le manteau neigeux est réparti de manière hétérogène sous l'action du vent avec des alternances entre accumulations et zones dégarnies. Le risque de toucher le terrain est encore élevé dans de nombreux secteurs sous 1800/2000m ainsi qu'à proximité des crêtes.

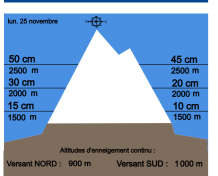
État de la neige de surface: Neige collante mouillé par la pluie jusqu'à 2000/2200 m. Au-dessus de 2300/2400 m on retrouve 10 à 2à cm de neige légère reposant sur un font dure en toute orientation, s'humidifiant légèrement en journée en versant sud. Neige plus dure et travaillé par le vent à proximité des crêtes, où les rochers reste affleurant.

Aperçu météo pour le mardi 26 novembre nuit matin après-midi soir

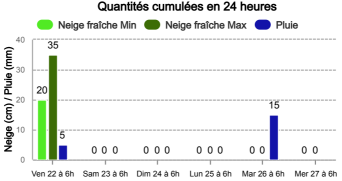
Précipitations en cours de nuit puis retour d'un temps plus sec en journée devenant voilé à couvert l'après-midi.

Pluie-Neige	1 900 m							
Iso 0 °C	2300 m	2 400 m	2 500 m	2700 m				
Vent 2000 m	7 20 km/h	↑ 5 km/h	下 5 km/h	下 5 km/h				
Vent 3000 m	75 km/h	→ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 27 novembre



Indice de risque limité

Risque restant limité avec des plaque en cours de stabilisation en l'absence de vent et de nouvelles précipitations.

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)

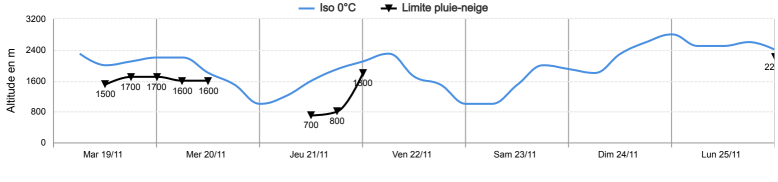
MASSIF: Pelvoux

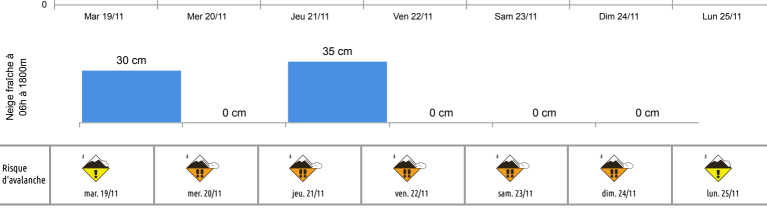
Rédigé le lundi 25 novembre 2024 à 16h

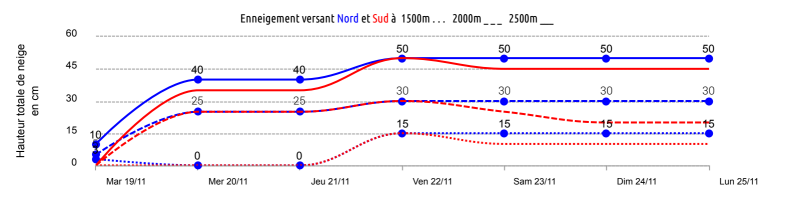


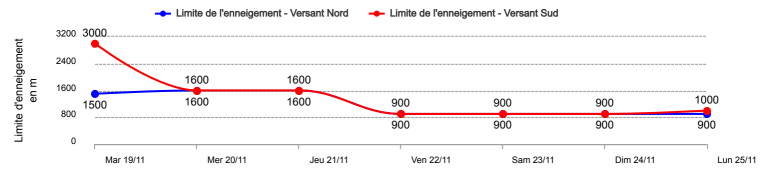
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	19/11		mer. 20/11			jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				
	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	W			4	4		şĮ	4	AP)	4		TO SEC	1	Ģ J	4	4	J.		<u> </u>	Ÿ	P	0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	P	Ģ ³	Ģ	***************************************
Vent (km/h)	30	45	65	70	80	80	75	45	55	65	80	120	100	50	45	50	50	30	30	30	35	40	50	55	60	65	70	70
à 3000m	K	*	*	*	*	Ľ	7	Ľ	7	*	\	*	*	7	7	7	7	Ľ	*	*	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	25	25	25	15	35	50	45	30	40	35	40	60	50	15	15	25	20	10	10	20	25	25	25	30	30	30	35	35
à 2000m	3	2	→	•	K	2	7	*	*	T	7		*	→	→	→	→	↑	K	7	7	7	1	7	7	7	7	1









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