



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

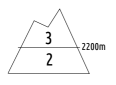


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

QUELQUES PLAQUES ENCORE RÉACTIVES EN ALTITUDE - PETITE ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: avalanches de neige humide sous la pluie.

Déclenchements provoqués : plaques encore sensibles au passage d'un skieur 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:





Déclenchements provoqués: à partir de 2200/2300 m environ, quelques plaques continuent d'être entretenues par les petites chutes de neige et le vent qui favorise la formation d'accumulations instables, en particulier en bordure de l'Oisans. Ces plagues dans la neige récente sont faciles à déclencher et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Ponctuellement, une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3) reste possible, en cas de sollicitation d'anciennes couches fragiles persistantes enfouies. Déclenchement plus difficile au passage d'un seul skieur, mais pouvant se faire en cascade, après la rupture initiale d'une instabilité de surface dans la neige récente. Entre 2000 et 2200 m, avec l'humidification superficielle du manteau neigeux, la probabilité de déclencher une plaque existe aussi, mais est nettement moins marquée.

Par ailleurs, un skieur coupant une pente raide en neige très humide peut initier un petit départ d'avalanche (taille 1).

Départs spontanés: dans la nuit de samedi à dimanche, sous 1600/1800 m, quelques avalanches de neige humide petites à rarement moyennes (taille 1 à 2) dans les pentes raides, avec les pluies. En journée de dimanche, fréquentes boulettes de neige humide dans le brouillard ou sous les éclaircies.

Qualité de la neige

Enneigement globalement déficitaire pour un début janvier, plus proche des moyennes de saison en bordure de l'Oisans.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets, mais l'enneigement à basse altitude va rapidement se dégrader avec le temps doux et humide.

<u>État de la neige de surface :</u> dimanche matin, suite aux petites pluies de la nuit jusque vers 1600/1800 m et avec la douceur humide, le manteau neigeux est généralement humidifié dans toutes les orientations jusqu'à 2100/2200 m environ. Humidification en profondeur sous 1800 m, plus superficielle au-dessus. Plus haut que 2200/2300 m, on trouve une nouvelle couche de neige fraîche de 5/15 cm qui se dépose sur la précédente chute de neige du 2 janvier.

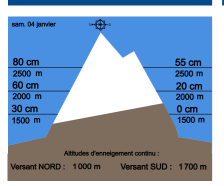
Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
20			4

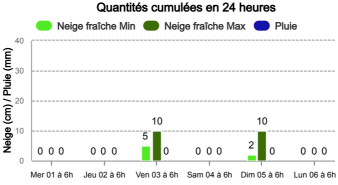


Pluie-Neige	1700 m			
Iso 0 °C	2 200 m	2 600 m	2700 m	2500 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 25 km/h	30 km/h	7 40 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	7 50 km/h	7 65 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier



Généralisation d'un risque marqué avec le temps perturbé qui se met en place à partir de lundi matin.

Formation progressive de nombreuses plaques faciles à déclencher dans la neige fraîche. Départs spontanés de plus en plus fréquents à partir de la fin de journée/nuit de lundi à mardi.

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)

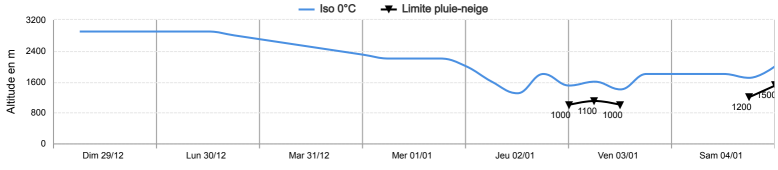
MASSIF: Pelvoux

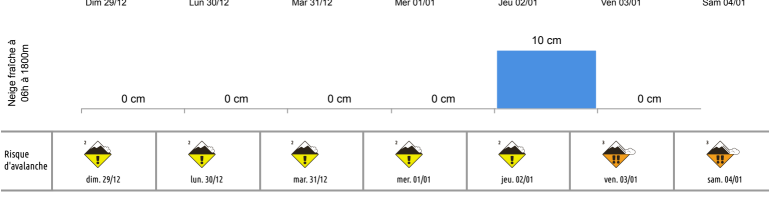
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

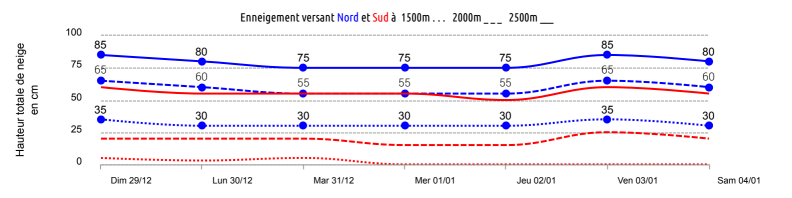


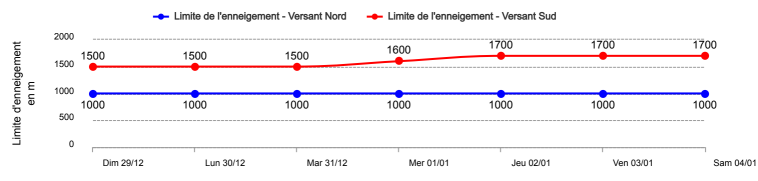
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12 lun. 30/12					mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01						
	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	0		J.	.C	0		.J.	J.	0		·U	J.	0	0	<u> </u>	C	-	4	3	3/2			$\cdot \mathbb{U} \cdot$	\mathscr{Y}_{\cdot}	-	3	4
Vent (km/h)	5	5	5	10	5	5	5	10	10	5	10	10	15	15	15	20	30	40	50	70	60	40	25	5	15	30	45	45
à 3000m	K	+	+	+	K	→	+	+	K	K	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	K	7	7	+	*	7	*	→
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	40	40	40	25	5	5	10	5	5
à 2000m	>	*	>	*	→	7	7	7	7	1	K	1	K	K	K	K	K	7	→	2	2	2	•	•	1	7	↑	1









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