



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

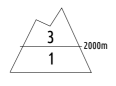


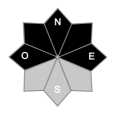
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 25 JANVIER

EN ALTITUDE PLAQUES ENCORE FACILES À DÉCLENCHER, PLUS VOLUMINEUSES EN LARGE VERSANT NORD







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : en altitude, éventuels départs sous l'action du transport par le vent

Déclenchements provoqués : en altitude, plaques encore faciles à déclencher, plus volumineuses en large versant nord

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2000 m environ, les plaques en place dans la neige récente en toute orientation se stabilisent progressivement. Toutefois elles peuvent encore présenter un aspect poudreux et sont faciles à déclencher par un skieur, en haute altitude ces instabilités sont plutôt dures et plus difficiles à solliciter. Taille petite à moyenne correspondant à la neige récente. Mais en versants ouest à est en passant par le nord, en raison de couches fragiles persistantes plus enfouies dans le manteau neigeux, les avalanches peuvent être plus larges et volumineuses (taille grande), déclenchées par forte surcharge ou par la surcharge d'une première avalanche dans la neige récente. Déclenchement possible à distance.

- -Par ailleurs de nouvelles plaques d'épaisseur limitée mais faciles à déclencher se forment en altitude dans les accumulations de neige transportée par le vent fort de sudouest à sud, en contrebas des crêtes et ruptures de pentes.
- En-dessous de 2000 m environ, peu probables. En effet, le manteau neigeux semble bien stabilisé notamment avec l'humidification puis le regel.

Départs spontanés : en altitude, départs éventuels de plaque avec la surcharge de la neige transportée par le vent. Taille petite à moyenne, grande non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, en particulier dans les adrets.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 135 cm ce 24 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1500 m en ubacs. La limite remonte en adrets plutôt 1700/1900 m sur terrain favorable ou plus haut.

<u>État de la neige de surface</u>: 20 à 30 cm de neige récente plus ou moins ventée sur une couche de vieille neige poudreuse dans les combes et pentes abritées du vent et plutôt ombragées ou bien en forêt, sinon sur un manteau neigeux souvent durci par le vent à proximité des crêtes et sommets. En dessous de 2000 m environ, neige humidifiée regelée, s'humidifiant de nouveau un peu en journée.

Aperçu météo pour le samedi 25 janvier

nuit matin après-midi soir





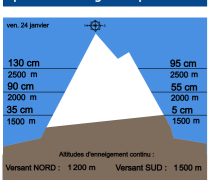




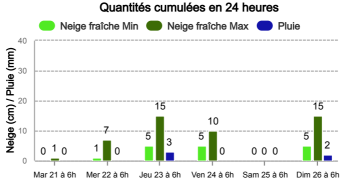
Vent de sud à sud-ouest fort en altitude. Plus frais. Encore des éclaicies le matin avant une dégradation surtout nuageuse l'après-midi.

Pluie-Neige			1 900 m	1800 m
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2 2 0 0 m	2100 m
Vent 2000 m	7 25 km/h	7 40 km/h	→ 35 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	₹ 50 km/h	7 60 km/h	₹ 65 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 26 janvier



Indice de risque marqué

Risque restant marqué en altitude. Passage perturbé dans la nuit de samedi à dimanche donnant de la neige. Vent restant sensible avec transport. Formation de nouvelles plaques.

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)

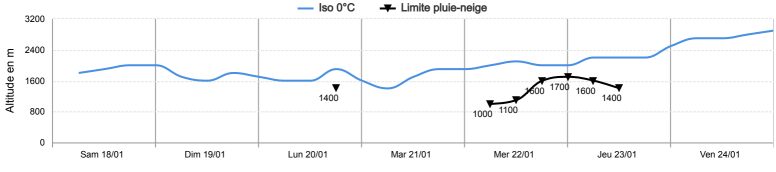
MASSIF: Pelvoux

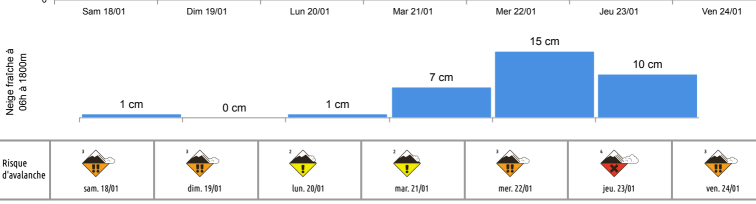
Rédigé le vendredi 24 janvier 2025 à 16h

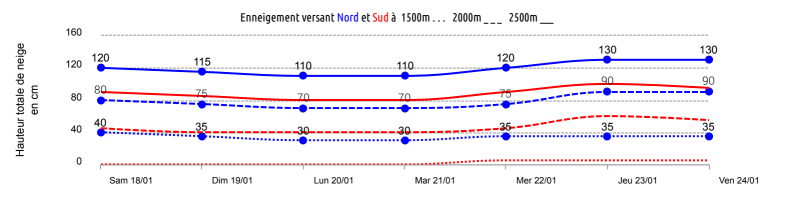


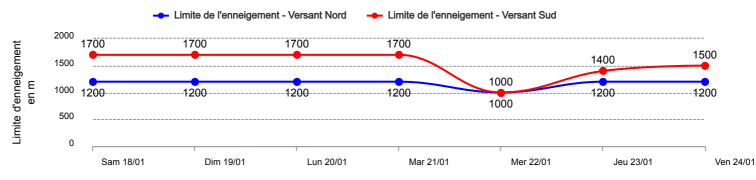
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	18/01		dim. 19/01			lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	~	E	2	₽	4	7	4	1	4	2	1	4	Q	die				3	4		4			Q	42	
Vent (km/h)	70	80	60	80	60	50	40	40	50	50	30	20	20	15	15	25	30	35	35	50	45	40	40	30	65	60	50	45
à 3000m	4	4	+	4	+	4	K	A	K	4	Я	K	K			7	7	7	7	7	7	*	7	7	+	7	7	7
Vent (km/h)	15	30	25	20	35	25	20	20	25	25	15	10	10	10	15	5	5	5	5	5	0	20	10	10	30	25	25	25
à 2000m	Ľ	Ľ	K	K	K	K	2	K	K	K	K	+	+	←	←	1	K	K	+	1	K	7	Ψ	•	•	7	7	7









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