



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

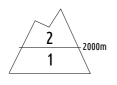


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES, POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE







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

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite au transport de neige par le vent + Haut Guil dans la neige fraiche.

Déclenchements provoqués : instabilités de taille limitée dans la neige ventée ou fraiche + rares plaques plus épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié.

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

<u>Déclenchements provoqués:</u> - Sur le Haut Guil, quelques plaques d'épaisseur limitée en formation avec les faibles chutes de neige ventées. Par ailleurs sur le massif, quelques plaques superficielles sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en particulier au-dessus de 2000/2200 m environ. Cassures généralement peu épaisses mais faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire movennes (taille 1 à 2).

- de rares plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes sont encore en place, en particulier dans les ubacs peu ou pas skié depuis le début de la saison notamment en bordure du Brianconnais (Cervières/Arvieux). Plaques de plus en plus difficiles à solliciter, mais au-dessus de 2300/2400 m le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassures épaisses (50 à 70 cm), provoquant des avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés. Expositions nord-ouest, nord et nord-est particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée peut également entraîner par surcharge le départ d'une de ces plaques épaisses enfouies.

<u>Départs spontanés</u>: sur le Haut Guil, pendant les chutes ventées possibles petites avalanches (taille 1) de neige fraiche, rarement moyennes (taille 2). Par ailleurs sur le massif, rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite à moyenne (taille 1 à 2), mais grande (taille 3) non exclue. Puis peu probables en journée avec le vent qui devrait faiblir.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire à très déficitaire, en particulier vers le Haut-Guil. Épaisseurs de neige un peu plus proches des normales en bordure du Briançonnais (Cervières / Arvieux).

La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est d'environ 23 cm ce 18 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais où l'on peut chausser les skis un peu plus bas.

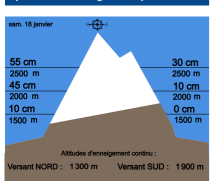
État de la neige de surface: un peu de neige fraiche ce dimanche matin, jusqu'à 10 cm sur le Haut Guil sur un manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Certaines crêtes pelées. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, notamment à proximité du Briançonnais. En journée encore de très faibles chutes de neige, surtout sur le Haut Guil, jusqu'à 5 à 10 cm supplémentaires.

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier nuit matin après-midi soir

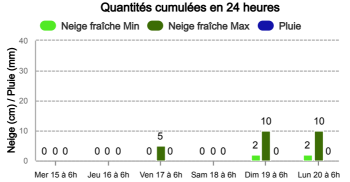
Neige faible sur le Haut Guil. Quelques flocons sur l'Ouest. Froid. Vent d'est faiblissant d'un cran en journée.

Pluie-Neige	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m				
Iso 0 °C	1 500 m	1 400 m	1 400 m	1 400 m				
Vent 2000 m	🔷 25 km/h	∠ 15 km/h	🔷 20 km/h	∠ 15 km/h				
Vent 3000 m	← 70 km/h	← 50 km/h	← 40 km/h	← 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Maintien d'un risque limité. Faibles chutes de neige ventée / persistance des couches

de neige ventée / persistance des couches fragiles.

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)

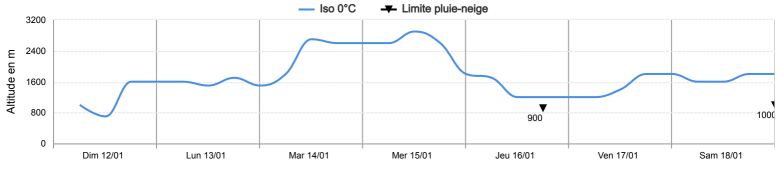
MASSIF: Queyras

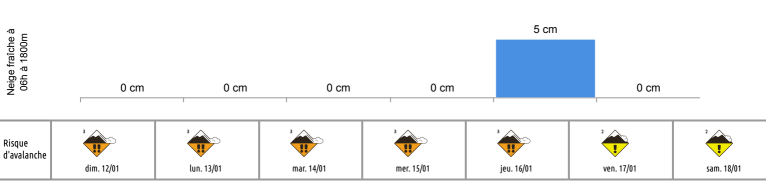
Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

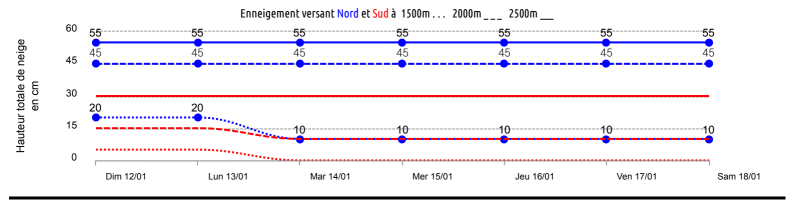


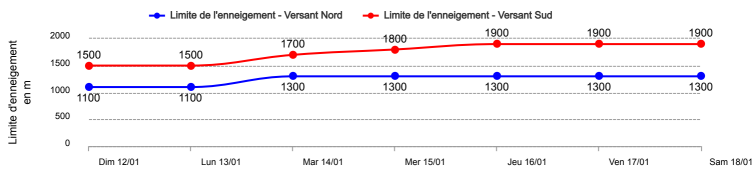
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01			ven. 17/01				sam. 18/01						
	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	V.		0	N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	J.	\approx		<u> </u>	N.	J.	0	<u> </u>	U	7	2		4	4	0	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	4	şĮ	Ģ	4
Vent (km/h)	45	60	25	45	55	40	80	100	85	45	35	45	50	30	35	55	40	55	65	65	65	55	35	35	35	50	60	70
à 3000m	7	Ľ	2	K	+	4	+	+	+	2	2	K	2	+	7	2	7	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	25	20	20	25	30	20	35	60	25	10	5	5	5	5	10	10	20	25	25	25	10	20	25	15	15	20	25	20
à 2000m	•	+	K	+	←	+	K	←	←	K	←	Ľ	+	1	K	K	+	Ľ	+	K	+	K	K	2	K	K	Ľ	K









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