



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le vendredi 17 janvier 2025 à 16h

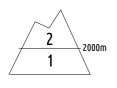


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 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.

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + 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> - quelques plaques superficielles sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en particulier au-dessus de 2000/2200 m environ. De nouvelles possiblement en formation en haute altitude avec la poursuite du transport. Cassures généralement peu épaisses mais faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire moyennes (taille 1 à 2), notamment en bordure du Briançonnais (Cervières/Arvieux).

- 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. Plaques de plus en plus difficiles à solliciter, mais au-dessus de 2400/2500 m le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher au-dessus de 2400/2500 m. 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 entraîner par surcharge le départ d'une plaque plus épaisse en contrebas.

Départs spontanés : 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.

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.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Col Agnel à 2630 m est légèrement supérieur à 20 cm. C'est la quatrième valeur la plus faible pour un 16 janvier, en 30 années de mesures.

<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.

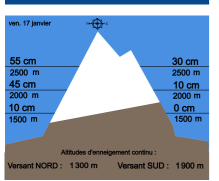
État de la neige de surface: manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt, notamment à proximité du Briançonnais. Humidification superficielle au soleil en cours de journée, dans les pentes raides bien exposées.

Aperçu météo pour le samedi 18 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		-									

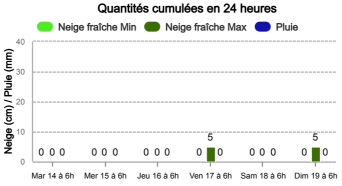
Généralement ensoleillé, mais des nuages peuvent déborder de l'Italie.Haut Guil quelques flocons possibles dès l'après-midi.Vent d'est encore sensible

Pluie-Neige									
Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	2 000 m	2 000 m					
Vent 2000 m	∠ 15 km/h	≥ 20 km/h	∠ 25 km/h	∠ 20 km/h					
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 45 km/h	← 55 km/h	← 65 km/h					
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 45 km/h	← 55 km/h	← 65 km					

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Faibles chutes 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)

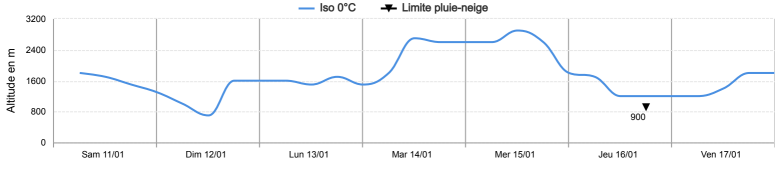
MASSIF: Queyras

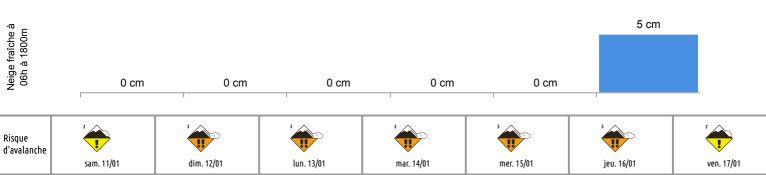
Rédigé le vendredi 17 janvier 2025 à 16h

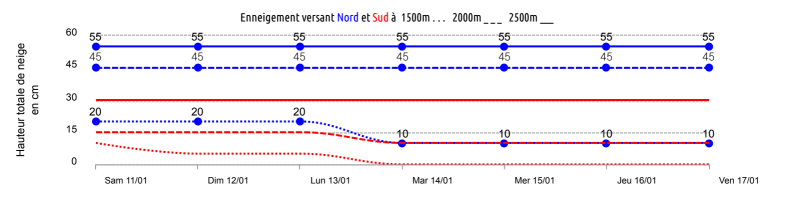


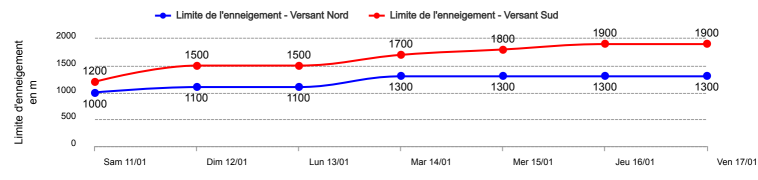
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/01 dim. 12/0					12/01		lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				
	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	7	₿	4	<u>p</u>	C	0		N.	N.	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	N.			J.	1	4	4	4	1			N.
Vent (km/h)	55	35	25	30	45	60	25	45	55	40	80	100	85	45	35	45	50	30	35	55	40	55	65	65	65	55	35	35
à 3000m	K	Ľ	+	+	2	K	7	K	4	4	4	+	+	2	2	7	2	4	7	7	2	+	4	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	20	5	15	15	25	20	20	25	30	20	35	60	25	10	5	5	5	5	10	10	20	25	25	25	10	20	25	15
à 2000m	7	Ľ	→	Ľ	•	4	2	+	4	4	¥	4	+	¥	+	Ľ	+	^	K	K	4	Ľ	•	¥	+	Ľ	Ľ	K









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