



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

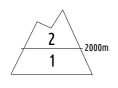


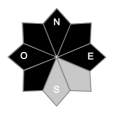
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 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. 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).

- au-dessus de 2400/2500 m, 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 le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher. Cassures plus 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. Avalanches de taille 1 à 2 en général, une très rare 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.

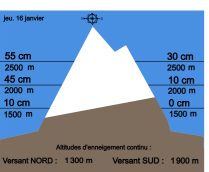
<u>Limite d'enneigement skiable</u>; vers 1600 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais où l'on peut chausser les skis un peu plus bas.

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.

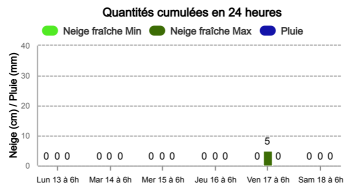
Aperça mete	nuit	matin	après-midi	soir		
				·C		
Retour d'un temps	bien ensoleillé. Vent (d'est faiblissant pro	gressivement.			



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec quelques plaques encore présentes et reposant sur des sous-couches fragiles persistantes.

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)

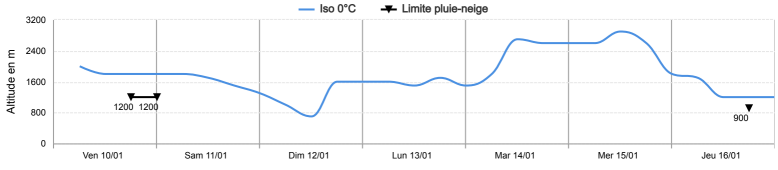
MASSIF: Queyras

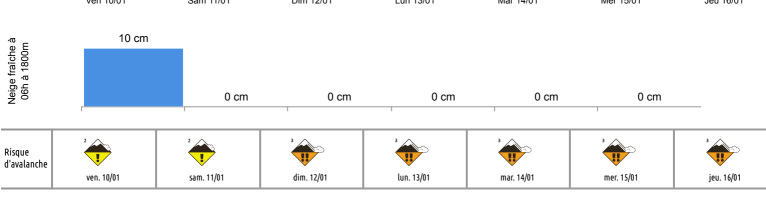
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

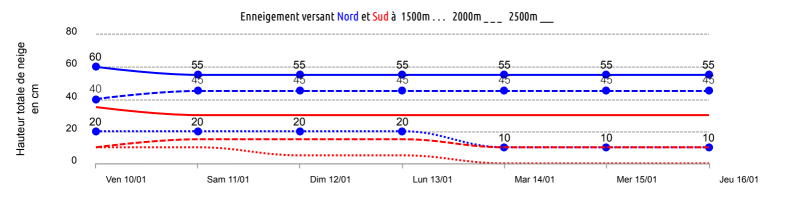


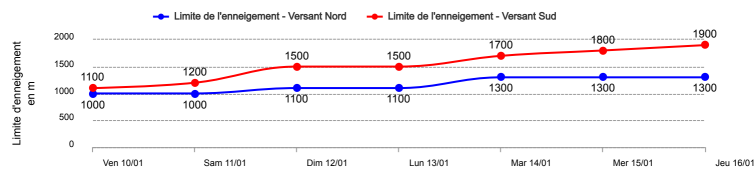
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01				sam. 11/01			dim. 12/01				lun. 13/01			mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01					
	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	4	4		1	4	4	<u>إ</u>	4	N.		<u> </u>	J.	J.	0	<u> </u>	C	J.	0	<u> </u>	N.	U	0	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u></u>	4		2
Vent (km/h)	85	85	70	65	55	35	25	30	45	60	25	45	55	40	80	100	85	45	35	45	50	30	35	55	40	55	65	65
à 3000m	→	2	→	3	2	7	→	4	Ľ	Ľ	1	Ľ	←	←	4	←	←	Ľ	¥	Ľ	Ľ	•	¥	¥	Ľ	4	4	←
Vent (km/h)	20	20	15	10	20	5	15	15	25	20	20	25	30	20	35	60	25	10	5	5	5	5	10	10	20	25	25	25
à 2000m	7	7	7	7	7	¥	•	K	•	+	¥	+	+	+	2	+	+	Ľ	+	Ľ	+	↑	K	K	+	2	+	K









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