



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 17h

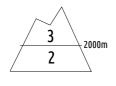


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 29 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES ET GRANDE EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: rares départ linéaire en altitude, parfois grand en versant nord.

Déclenchements provoqués : plaques à vent, plus nombreuses 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:



🚄 neige fraîche



<u>Déclenchements provoqués</u>: sous l'action d'un vent d'ouest/sud-ouest ayant soufflé fort mercredi, des plaques sont en places dans la couche de neige récente présente au dessus de 1500/1700m, plus nombreuses au dessus de 2200m. Possibles dans toutes les orientations, ces plaques sont facilement déclenchables par un skieur et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne, voir grande en altitude notamment autour de Cervières/Arvieux, où les cassures peuvent être de l'ordre de 40 à 60 cm. Quelques plaques de plus grande taille peuvent localement être déclenchées par un skieur par sollicitation de sous-couche fragiles persistantes enfouies, encore présentes dans un large versant nord au dessus de 2000 m. Ces sous-couche fragile deviennent néanmoins de plus en plus difficiles à solliciter en dessous de 2200/2400 m notamment à l'ouest du massif.

<u>Départs spontanés</u>: De rares départs linéaires peuvent encore se produire encore en journée avec le transports par le vent d'ouest de la neige fraiche présente en surface, générant des avalanches de taille petite à moyenne, voir grande en altitude sur l'ouest du massif. Un départ linéaire de plus grande taille reste non exclus en versant nord entre 2000 et 2400 m, avec l'humidification lié à la pluie qui peut se poursuivre au sein du manteau neigeux.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la période. Il s'est nettement amélioré au dessus de 2500 m avec les fortes précipitations de lundi, notamment sur l'ouest du massif.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf à proximité du Briançonnais ou vers la frontière italienne où l'on peut chausser les skis dès 1600/1700,

<u>État de la neige de surface</u>: on retrouve au dessus de 1500/1700 m environ 5 à 15 cm de neige fraîche en surface, durcie par le vent près des crêtes, reposant sur un manteau neigeux humidifié jusque vers 2200/2500m. Plus haut que 2500m, neige fraiche abondante (jusqu'à 20 sur l'est et 60 cm à l'ouest), souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Corniches parfois conséquentes.

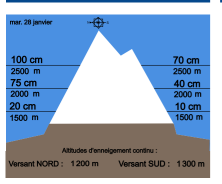
Aperçu mé	téo pour	le mercredi	29 janvier

nuit	matin	apres-midi	SOIL				
			2				

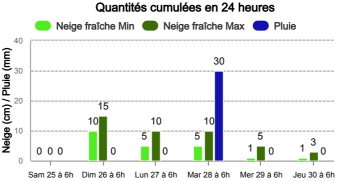
Temps sec et froid, avec du soleil parfois voilé.

Pluie-Neige	1100 m			
Iso 0 °C	1 300 m	1 500 m	2 100 m	1 800 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 10 km/h	켜 5 km/h	켜 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	≥ 30 km/h	→ 20 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 30 janvier



Indice de risque marqué

Risque restant marqué avec la lente stabilisation des plaques présentes dans la neige fraîche, auxquelles s'ajoutent de faibles chutes de neige.

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)

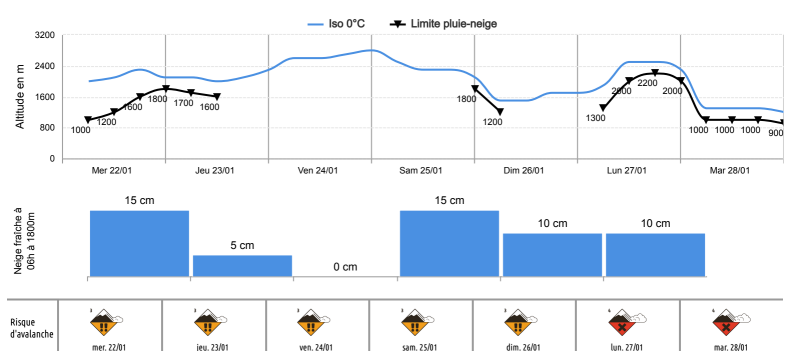
MASSIF: Queyras

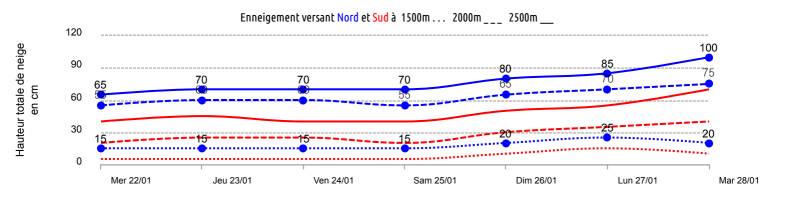
Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 17h

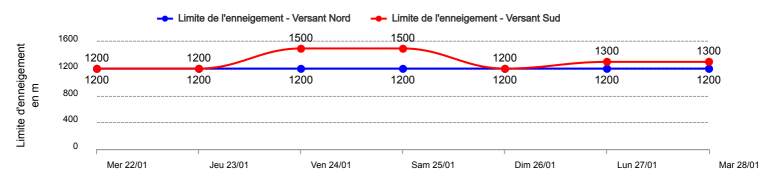


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/01 jeu. 23,					23/01		ven. 24/01					sam.	25/01			dim.	26/01			lun.	27/01		mar. 28/01				
	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			1	4	4	4			2	2		4	4	4	7	*	0	-	4	4	***************************************	"m	***************************************				4
Vent (km/h)	30	35	45	55	45	60	50	40	45	50	50	50	50	50	70	70	30	30	50	90	100	65	90	95	70	75	65	50
à 3000m	_	7	K	M	K	*	K	K	+	*	*	*	*	7	7	7	7	*	*	7	7	7	7	7	7	*	*	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	0	5	15	10	5	10	10	10	10	20	30	30	5	10	15	30	35	25	5	10	5	25	20	15
à 2000m	•	2	7	1	K	*	7	7	1	7	7	7	7	7	→	→	1	2	7	7	7	→	→	→	7	7	7	7







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