



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

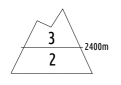


Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : possibles en neige fraîche pendant les faibles chutes de neige

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques à vent en place et en formation, parfois épaisses 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:





Déclenchements provoqués: plaques en place formées au cours des fortes chutes de neige ventée de ces derniers jours, et de nouvelles plaques en formation demain sous le vent de sud modéré et les faibles chutes de neige. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2400 m, là où la neige est restée sèche, ces plaques sont encore faciles à déclencher et peuvent mobiliser de gros volumes de neige. Avalanches de grande taille (taille 3, épaisseur de cassure de l'ordre de 50/80 cm).

Sous 2400 m, le vent de sud modéré et les faibles chutes de neige de jeudi entretiennent la formation de minces plaques. Ces instabilités sont facilement déclenchables par un skieur et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (cassure typique 15/30cm). Quelques plaques plus épaisses peuvent localement être déclenchées par sollicitation de sous-couche fragiles persistantes enfouies, encore présentes dans un large versant nord, dans la tranche 2100/2400 m. Rares grandes avalanches de taille 3. Ces sous-couche fragile deviennent néanmoins de plus en plus rares (la plupart du temps humidifiées par la pluie de lundi) et difficiles à déclencher.

Départs spontanés: peu probables au petit matin puis quelques petites avalanches de fraîche (taille 1) sont possibles en pentes raides au fil des faibles chutes de neige de la iournée.

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.

Limite d'enneigement skiable : 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 une dizaine de cm de neige fraîche en surface, reposant sur un manteau neigeux humidifié en profondeur jusque vers 2200/2400m. Plus haut que 2500m, neige fraiche abondante (20/40 cm), souvent durcie par le vent à proximité des crêtes et sommets. Corniches parfois conséquentes.

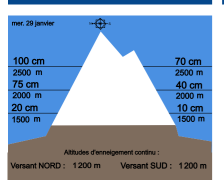
Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
1	2	2	20

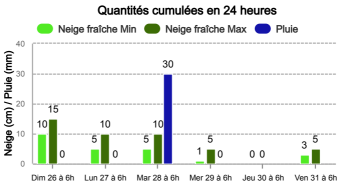
Temps gris et froid, relief bouché avec de faibles chutes de neige. 3/5 cm possibles.

Pluie-Neige	900 m	1 000 m	1 400 m	
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 900 m	1700 m
Vent 2000 m	► 0 km/h	↑ 5 km/h	≥ 0 km/h	♠ 0 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	71 40 km/h	7 20 km/h	71 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Indice de risque marqué

Risque restant marqué avec la lente stabilisation des plaques présentes dans la neige récente. Temps sec en journée puis reprise des de faibles chutes de neige en fin de journée.

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)

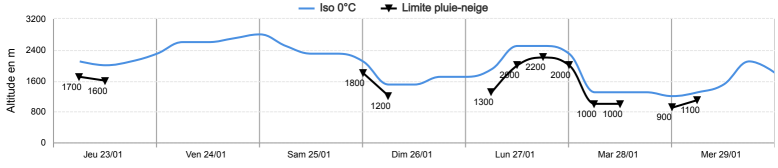
MASSIF: Queyras

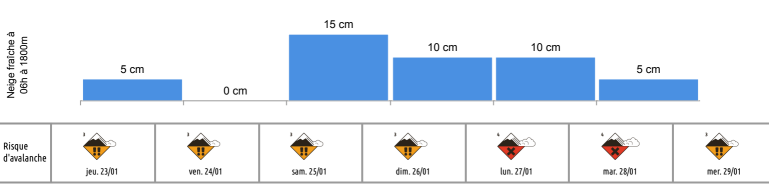
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

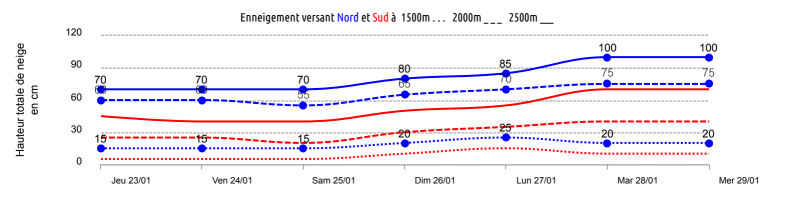


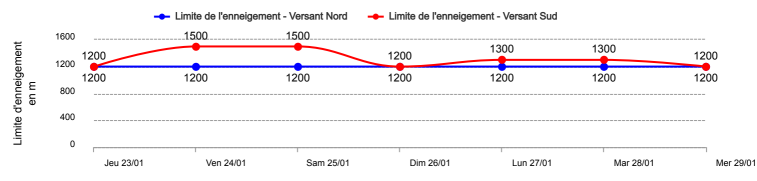
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/01 ven. 24/					24/01		sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				
	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	1		2	<u>p</u>		(b)	4			4	þ	4		0	-	4	3	***************************************	The same	"m		4	J.	3	7		-	2
Vent (km/h)	45	60	50	40	45	50	50	50	50	50	70	70	30	30	50	90	100	65	90	95	70	75	65	50	50	20	20	25
à 3000m	<u>×</u>	*	7	Ľ	+	*	*	*	*	N	N	K	7	*	*	7	7	7	7	K	7	*	4	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	0	5	15	10	5	10	10	10	10	20	30	30	5	10	15	30	35	25	5	10	5	25	20	15	15	10	5	5
à 2000m	K	→	7	7	1	7	7	7	7	7	*	*	1	2	7	7	7	*	→	→	7	7	7	7	7	7	7	7









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