



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

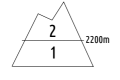


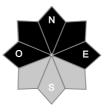
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

PLAQUES EN PLACE EN ALTITUDE, PARFOIS LARGES







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles mais potentiellement volumineuses

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>: rares plaques dures en place dans les pentes froides au dessus de 2200/2300 m, formées il y a une semaine par le très fort vent de nord-ouest puis nord-est. Souvent difficiles à déclencher, les cassures sont en général peu épaisses mais parfois de grande largeur et pouvant engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande (taille 3), en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie, voire à la base du manteau neigeux. En plein sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la sous-couche fragile est moins probable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés: peu probables, le refroidissement de la masse d'air limite l'humidification superficielle.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour une fin décembre, notamment à proximité de l'Italie et en altitude.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, plutôt 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

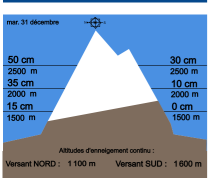
<u>Etat de la neige de surface</u>: neige ancienne, soit fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, dans les pentes et combes abritées. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée jusqu'à 2500 m.

Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier nuit matin après-midi soir

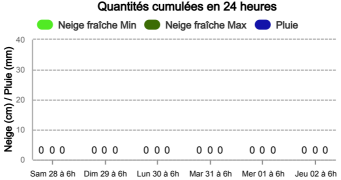
Maintient d'un temps sec mais moind doux en altitude : +3° à 2000 m et -4° à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2 200 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	7 10 km/h	7 15 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque limité

Risque en légère hausse mais restant limité. Sous un ciel qui se couvre, le vent d'ouest se renforce et peut commencer à former quelques minces plaques en altitude. En fin de journée, faible perturbation apportant 5 cm de neige ventée.

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)

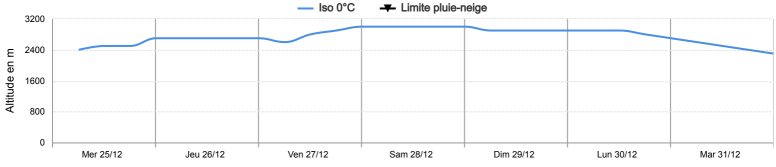
MASSIF: Queyras

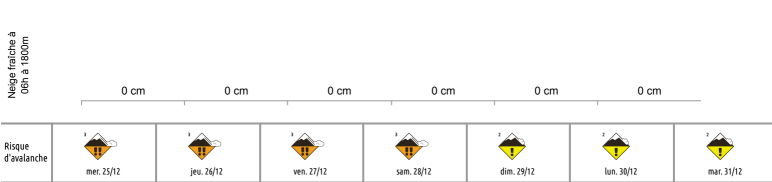
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

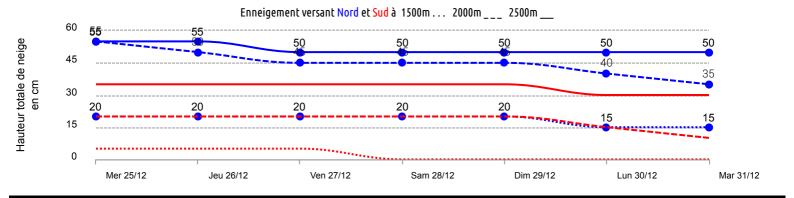


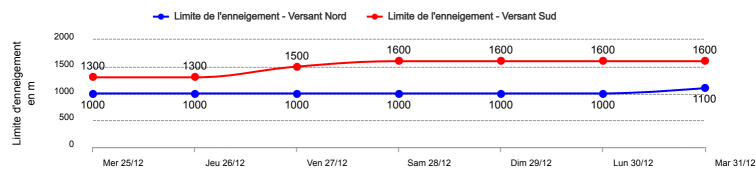
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	25/12		jeu. 26/12			ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	N.	0	0	N.	C	0	0	N.	4	4	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	40	55	40	40	45	50	50	50	45	40	35	30	25	15	10	10	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	10
à 3000m	7	K	7	K	7	K	2	7	4	4	¥	+	+	2	7	7	K	K	2	+	K	K	7	7	7	7	*	→
Vent (km/h)	15	30	20	20	10	10	10	10	15	20	20	15	15	10	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	0	5	5
à 2000m	•	Ľ	2	K	+	4	+	Ľ	¥	→	¥	1	Ľ	¥	→	Ľ	Ľ	+	+	+	+	+	7	4	+	+	7	1









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