



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Queyras

Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

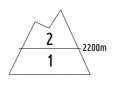


Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 FÉVRIER

RISQUE LIMITÉ, MAIS UN DÉPART DE GRANDE AMPLEUR RESTE NON EXCLU EN VERSANT NORD D'ALTITUDE







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

Départs spontanés: petits départs superficiels en pente raide ensoleillés.

Déclenchements provoqués : rares plaques isolées en versant nord d'altitude, potentiellement de grande ampleur.

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- dans un large versant nord au-dessus de 2200/2400 m, de rares plaques dures sont en place, reposant sur des sous-couches fragiles persistantes enfouies, et donc difficile à identifier. Déclenchement difficile en général, mais restant possible au passage d'un skieur, notamment en bordure de couloir où le manteau neigeux peut-être moins épais. En cas de départ, cassure parfois épaisse engendrant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).
- dans les mêmes secteurs, de rares petites plaques de surface résiduelles peuvent persister dans la neige récente ventée, restant de petite taille (taille 1).
- sous 2200/2400 m environ, déclenchement peu probable, grâce à la présence de croûtes qui isolent ces plaques enfouies de la contrainte exercée par un skieur.

Départs spontanés: quelques départs superficiels possibles en pente raide ensoleillé, notamment près des rochers.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février.

Données observées ce 19 février : 111 cm à 2280m vers le col de l'Izoard, 23 cm à Ceillac et Ristolas, et 51 cm à Cervières

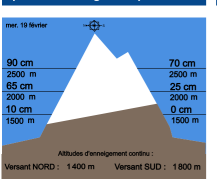
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets en terrain herbeux peu pentu, voire plus haut encore sur le sud et l'est du massif.

État de la neige de surface: neige croutée le matin en versants ensoleillé, et sous 2000/2200 m en versant nord. La neige s'humidifie au soleil en cours de journée jusqu'à haute altitude. Ailleurs, neige souvent durcie / fortement travaillée par le vent, parfois encore poudreuse en forêts et dans les ubacs bien abritées du vent.

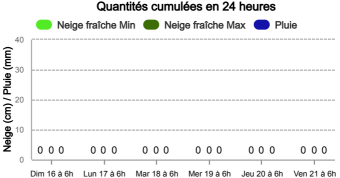
Aperçu météo pour le jeudi 20 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	\mathcal{L}										
Temps sec, doux et ensoleillé, avec quelques passages de nuages élevés.											
Pluie-Neige											

i tale inerge				
Iso 0 °C	2 400 m	2 600 m	2 600 m	2700 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	≥ 0 km/h	► 0 km/h	7 0 km/h
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	🔰 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en altitude. Dans les ubacs d'altitude, persistance de couches fragiles enfouies pouvant occasionner des départs de grande ampleur.

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)

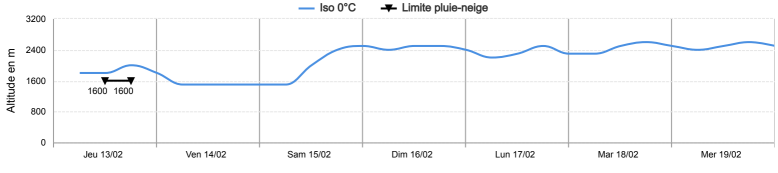
MASSIF: Queyras

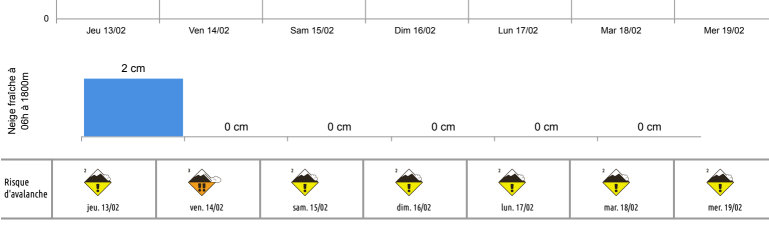
Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

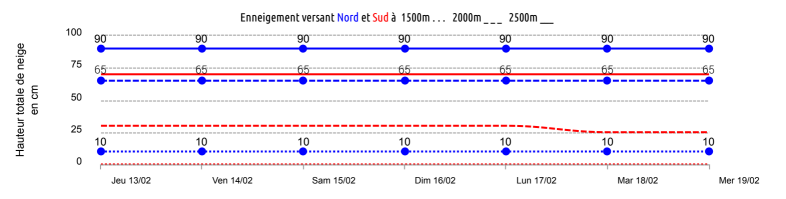


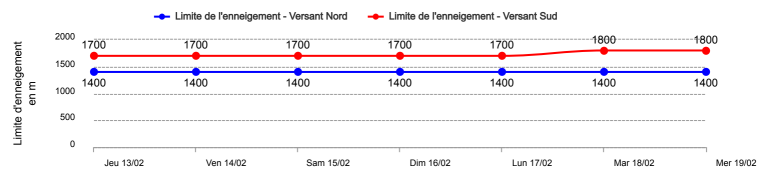
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/02					ven. 14/02			sam. 15/02			dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				
	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				E		0		N.	N.	0		J.	N.	Q	4	T.	<u>p</u>		42	T.	T.			SP	di.	-	-	di
Vent (km/h)	15	30	40	40	50	75	60	40	50	35	25	25	20	15	20	30	40	30	30	25	30	20	10	15	15	20	25	20
à 3000m	*	*	*	Ľ	7	+	+	K	2	2	+	+	7	7	7	7	Ľ	Ľ	K	+	7	7	*	7	*	*	*	K
Vent (km/h)	5	5	10	10	30	40	40	20	10	5	5	5	10	5	10	10	20	20	20	10	10	10	5	0	0	5	5	0
à 2000m	↑	7	7	1	2	1	4	K	1	K	7	7	7	→	K	4	4	2	2	2	4	→	7	7	7	7	7	↑









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