



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF**: Queyras

Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

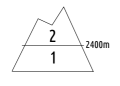


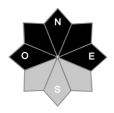
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 21 FÉVRIER**

#### PETITE HUMIDIFICATION AU SOLEIL; QUELQUES INSTABILITÉS ENFOUIES EN VERSANTS OMBRAGÉS







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

Départs spontanés: quelques départs superficiels en neige humide.

**Déclenchements provoqués :** quelques instabilités enfouies en versants peu ensoleillés d'altitude élevée.

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 les orientations peu ensoleillées (ouest, nord à est), au-dessus de 2400 m environ, des structures de plaque dure peuvent être en place, reposant sur une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, et donc difficile à identifier. Leur déclenchement est peu probable au passage d'un skieur, mais pourrait très localement être possible, notamment en bordure de plaque où le manteau neigeux peut être moins épais. En cas de départ, cassure épaisse et possiblement de grande ampleur, engendrant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).

**Départs spontanés :** quelques départs de neige humide possibles en pentes raides ensoleillées, départs ponctuels près des rochers, généralement de petite taille. Très localement, une avalanche de glissement est possible en versants ensoleillés à la suite d'une reptation, pouvant générer une avalanche de taille moyenne.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** plutôt déficitaire sur le massif pour un mois de février.

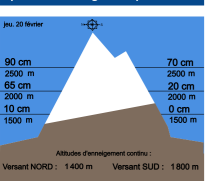
Données observées ce 19 février : 52 cm à Cervières, 110 cm à 2280 m vers le col de l'Izoard, 20 cm à Ceillac et 22 cm à Ristolas.

<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.

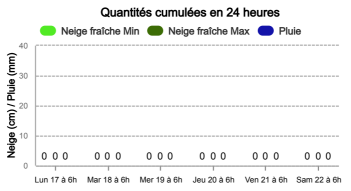
État de la neige de surface: neige croutée le matin en versants ensoleillés, et sous 2000/2200 m en versant nord. La neige s'humidifie au soleil en cours de journée jusqu'à 2800/3000 m environ. Ailleurs, neige souvent durcie ou fortement travaillée par le vent à l'approche des crêtes et sommets, sinon encore poudreuse en forêts et dans les ubacs abrités.

Aperça meteo pour le vendrear 21 revilei													
	nuit	matin	après-midi	soir									
		<b>-</b>		E									
Temps ensoleillé, sec et doux.													
Pluie-Neige													
Iso 0°C	2800 m	2 900 m	2800 m	2 600 m									
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	↓ 0 km/h	♠ 0 km/h									
Vent 3000 m	↓ 10 km/h	10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 20 km/h									

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 février



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, mais restant limité. Les très faibles chutes de neige possibles en haute montagne ne semblent pas suffisantes pour modifier sensiblement la stabilité du manteau neigeux.

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)

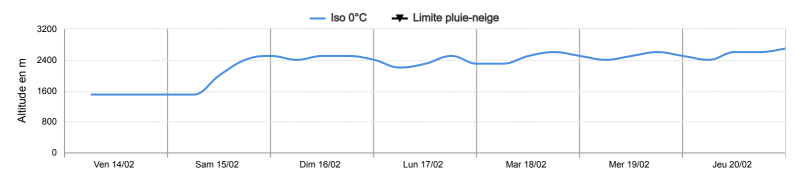
# **MASSIF: Queyras**

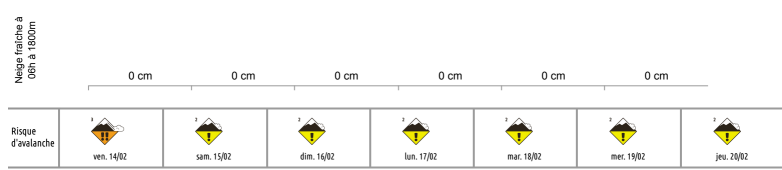
Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

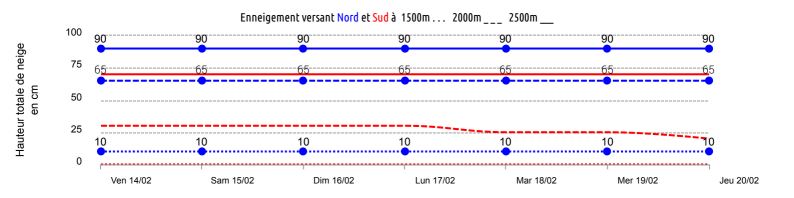


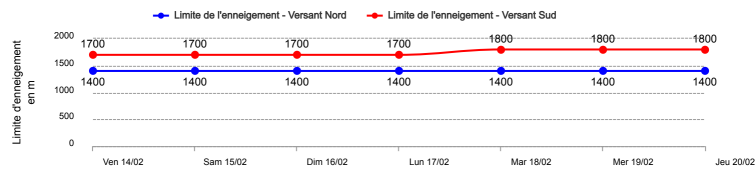
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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









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