



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 16h

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

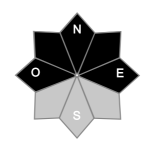


#### Estimation des risques

#### dimanche 14 janvier







#### Tendance pour le lundi 15 janvier



risque limité

Conditions météo sèches, poursuite d'une lente stabilisation des plaques résiduelles. Vent de Nord-Ouest plus sensible en altitude. Maintien d'un risque limité

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** rares, en neige humide au soleil **Déclenchements skieurs :** plaques résiduelles en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

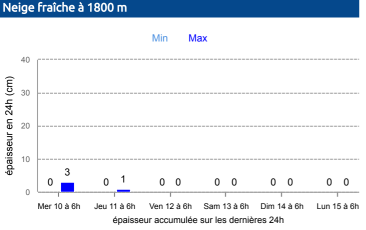
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 14 janvier 2024 au soir

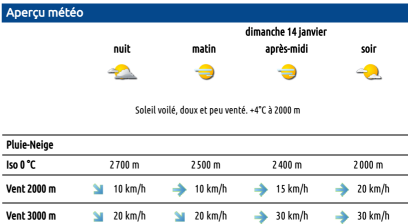


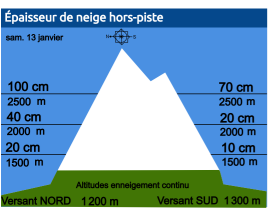
MANTEAU NEIGEUX EN VOIE DE STABILISATION, PLAQUES LOCALISÉES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables jusqu'à dimanche matin puis de petites avalanches de neige récente humidifiée dans les pentes raides bien ensoleillées (taille 1). Départs ponctuels près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De rares instabilités persistent en altitude en versants ouest à nord, au dessus de 2000/2200 m. Ces plaques, formées dans la neige récente ventée sont en cours de stabilisation et deviennent difficiles à déclencher. Leur déclenchement peut faciliter la sollicitation d'une sous couche fragile persistante enfouie et irrégulièrement répartie, présentes en versants froids (ouest à est en passant par le nord), formée pendant la longue période calme fin 2023. Possibles cassures linéaires de quelques dizaines de mètres de largeur et parfois 40/60 cm d'épaisseur et mobiliser d'importants volumes de neige (taille 2 à 3). Les versants bien ensoleillés sont mieux stabilisés.







#### Qualité de la neige

A l'ouest du massif, l'enneigement est excédentaire en altitude et proche des normales en vallées. Il reste déficitaire à proximité de l'Italie.

On peut chausser à partir de 1400 m, mais il y a peu de sous-couche sous 1600 m en ubacs (d'ouest en est) et 2000/2200 m en adrets.

Neige de surface encore froide et légère en de larges orientations nord, finement croûtée dans les adrets bien ensoleillés. A proximité de certaines crêtes d'altitude, elle a été un peu densifiée par le vent d'est mais reste généralement d'aspect poudreux.

En journée de dimanche, l'humidification en adrets raides gagne un peu moins en profondeur sous un soleil plus ou moins voilé.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le samedi 13 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01			
	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	2	4	2				2	2		2			-	2	2	-	4	42										-
Vent (km/h)	20	35	40	40	45	40	30	20	25	30	30	20	15	20	25	25	35	35	45	45	35	15	30	20	20	20	15	15
à 3000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	K	<b>↑</b>	1	K	K	<b>←</b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	Ľ	2	24	•	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	24
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	15	10	5	5	20	20	10	15	15	15	20	20	15	15	10	5	0	0	5	5	5	10	10
à 2000m	1	Ľ	Ľ	+	Ľ	+	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>↑</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	K	7	0	Ľ	<b>+</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

