



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h

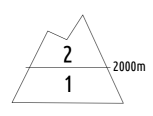
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

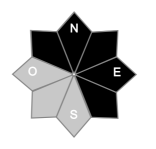


#### Estimation des risques

### lundi 15 janvier







### Tendance pour le mardi 16 janvier



risque limité

Conditions météo plus calmes, lente stabilisation des plaques en place. Maintien d'un risque limité en altitude.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements skieurs : plaques à vent en place et en formation en altitude

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

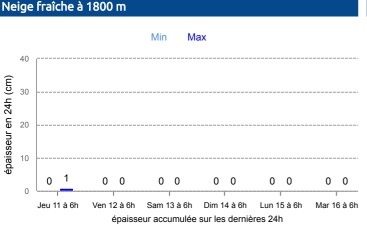
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 15 janvier 2024 au soir

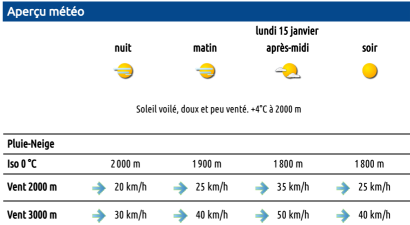


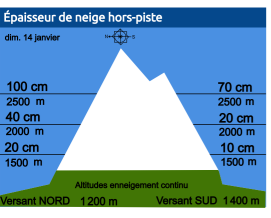
NOUVELLES PLAQUES ENCORE FRAGILES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables sous l'effet d'un rafraichissement progressif de la masse d'air (iso0 en baisse vers 2000 m).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: nouvelles instabilités superficielles en formation au dessus de 2000 m, dans un large secteur nord à est, en lien avec le renforcement du vent de nord-ouest. Ces plaques se formant dans la neige récente qui reste légère, sont généralement minces (cassure de l'ordre de 10/30 cm) mais facilement déclenchables. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Leur déclenchement peut faciliter la sollicitation d'une sous couche fragile persistante enfouie et irrégulièrement répartie, présentes en versants froids. Ce scénario de moins en moins probable, peut engendrer une avalanche de taille moyenne à grande (cassure de 40/60 cm). Sous 2000 m, le risque devient faible avec un manteau neigeux bien stabilisé.







#### 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, un peu croûtée dans les adrets bien ensoleillés. A proximité de certaines crêtes d'altitude, elle a été un peu densifiée par le vent mais reste généralement d'aspect poudreux.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le dimanche 14 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01			
	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		4	2	4	2	1				2	2		<b>₽</b>	<b>₽</b>	0	0	0	0	0				0	<del>-</del>	4	4	<u> </u>	<del>-</del>
Vent (km/h)	45	40	30	20	25	30	30	20	15	20	25	25	35	35	45	45	35	15	30	20	20	20	15	15	20	20	20	30
à 3000m	K	4	+	4	+	A	+	<b></b>	K	K	+	+	A	<b>+</b>	4	K	K	K	7	<b>+</b>	+	*	*	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	15	10	5	5	20	20	10	15	15	15	20	20	15	15	10	5	0	0	5	5	5	10	10	10	10	10	20
à 2000m	K	+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	1	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>+</b>	Ľ	<b>+</b>	Ľ	+	Ľ	7	か	Ľ	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>

