



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h

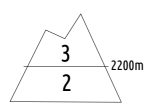
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

### mardi 09 janvier







### Tendance pour le mercredi 10 janvier



Risque stable ou en légère baisse avec la stabilisation progressive des plaques récemment formées.

## Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** possibles en neige fraîche en terrain raide **Déclenchements skieurs :** plaques à vent en place et en formation

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

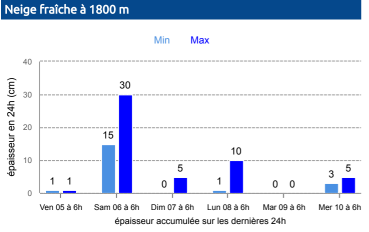
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 9 janvier 2024 au soir



ENCORE DES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE / FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables jusqu'à la mi-journée puis quelques petites avalanches de fraîche (taille 1) sont possibles en pentes raides et couloirs sous les faibles chutes de neige de la journée.

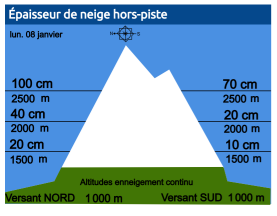
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: présence de quelques plaques dans la neige légère, entretenues par le transport de neige par le vent de nord-est à est du week-end. Mardi après-midi, formation de nouvelles petites instabilités dans toutes les orientations, avec les faibles chutes de neige modérément ventées. Plaques d'épaisseur moyenne en général (cassure de l'ordre de 20/30 cm, localement un peu plus sur l'Est du massif) mais facilement déclenchables. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Risque plus marqué au-dessus de 2200/2400 m environ, dans les zones d'accumulation de neige par le vent, en particulier sous les crêtes/sommets. À noter que dans un très large secteur nord à est, avalanches plus volumineuses possibles en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. Ces plaques sont cependant plus difficiles à déclencher.





Temps gris et froid avec l'arrivée de faibles chutes de neige (3/5 cm de fraîche attendus)

Pluie-Neige			1 000 m	900 m
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	1 400 m	1300 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 5 km/h	10 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>←</b> 10 km/h
Vent 3000 m	← 25 km/h	<b>尽</b> 30 km/h	<b>7</b> 30 km/h	7 20 km/h



#### Qualité de la neige

Enneigement conformes aux normales ou excédentaire sur l'ouest du massif, plutôt déficitaire près de l'Italie. On peut chausser les skis dès le fond de vallée, mais il y a peu de sous-couche sous 1600 m en ubacs et 2200 m en adrets

D'ici mardi soir, on retrouve les 3/5 cm de neige fraîche. Cette neige fraîche s'ajoute aux 20/30 cm tombés vendredi, qui ont depuis été souvent travaillés par le vent près des crêtes/sommets.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Queyras**

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/01				mer. 03/01			jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01			dim. 07/01				lun. 08/01					
	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	<del>-</del>	4				<del>{</del>	<del>-</del>	2			<b></b>	2		W. Park	<b>P B</b>	-		4	<b>√</b>	4	2	2	2	-	-		2	2
Vent (km/h)	40	65	70	70	50	50	60	80	90	50	30	40	40	25	20	15	15	10	10	15	20	35	40	40	45	40	30	20
à 3000m	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	7	<b>→</b>	71	7	7	<b>←</b>	4	24	24	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
Vent (km/h)	15	30	35	30	35	25	30	30	40	20	10	20	15	10	10	10	15	20	25	20	10	10	10	15	20	15	10	5
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	1	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	•	•	•	1	K	K	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>←</b>	<b>←</b>

