



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Quevras**

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h



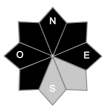
### Estimation des risques pour le :

## **MARDI 14 JANVIER**

## INSTABILITÉ RESTANT MARQUÉE A L'OUEST DU MASSIF







Indice de risque marqué à l'ouest du massif, limité à l'est.

Départs spontanés: rares départs sous le vent de nord-est, et par humidification au soleil

Déclenchements provoqués : plaques encore très sensibles en altitude, surtout à l'ouest du

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:





룾 sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: sur le Briançonnais, instabilités encore fréquentes et fragiles au-dessus de 2200 m dans la neige récente, formées notamment sous l'effet du vent de Nord-Est. Présentes dans de nombreuses orientations, parfois loin des crêtes, elles sont d'aspect dur ou friable mais souvent identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un seul skieur peut déclencher ces instabilités générant des avalanches de taille moyenne, parfois grande dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Ouest, Nord et Est plutôt abrités du vent, un skieur peu également solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3).

Ce week-end, plusieurs déclenchements accidentels d'avalanches se sont produits sur la commune de Cervières, vers l'Izoard.

Sur l'est du massif, rares plaques plutôt dures, plus difficilement déclenchables.

En large versant sud, le manteau neigeux est un peu plus sain en dehors des accumulations de neige ventée, la couche récente s'est densifiée au soleil et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés: rares départs de plaque à vent dans les accumulations sous le vent de Nord-Est en cours de nuit de lundi à mardi, restant généralement de taille moyenne (taille 2). Rares départs superficiels en neige humide en pente raide ensoleillé, à proximité des rochers.

## Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour un début janvier dans le Haut Guil et vers Ceillac, plus conforme aux normales vers le Briançonnais.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1800 m en ubacs, rarement sous 2200 m en adrets, sauf éventuellement vers le Briançonnais.

récente meuble, plus épaisse (15-30cm) sur l'ouest que sur l'est du massif (5-10 cm). Elle a souvent été cartonnée ou durcie par vent de nord-est dans les secteurs exposés. Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, s'humidifiant sous 2200/2400 m en cours de journée avec la hausse des températures.

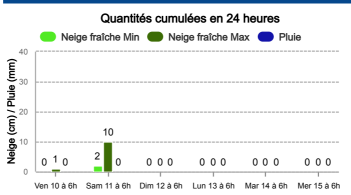
Aperçu me	eteo pour le mardi	14 Janvier		
	nuit	matin	après-midi	soir
	»(C)			C
Temps sec, tem	pératures en hausse.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 800 m	2700 m	2 600 m	2600 m
	_			

#### État de la neige de surface : on trouve dans les secteurs abrités du vent de la neige Vent 2000 m 25 km/h 10 km/h 5 km/h Vent 3000 m 85 km/h 45 km/h 35 km/h 45 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste

## lun. 13 janvie ·<del>(1)</del> 55 cm 30 cm 2500 m 45 cm 15 cm 20 cm 5 cm 1500 m Versant SUD: 1500 m

## Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque marqué

Risque restant marqué avec la très lente stabilisation des plaques en place en versant nord d'altitude.

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)

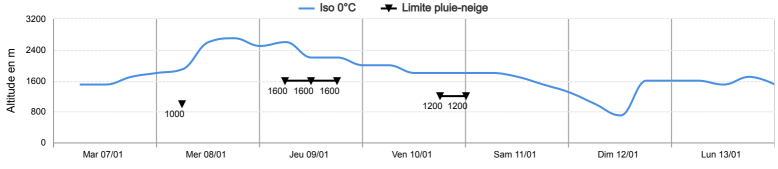
# **MASSIF: Queyras**

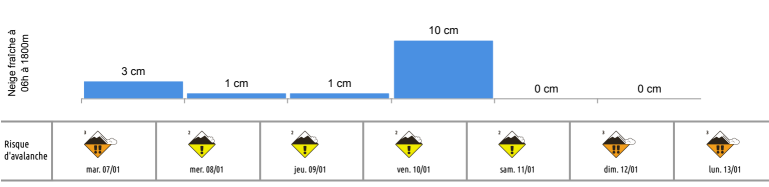
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

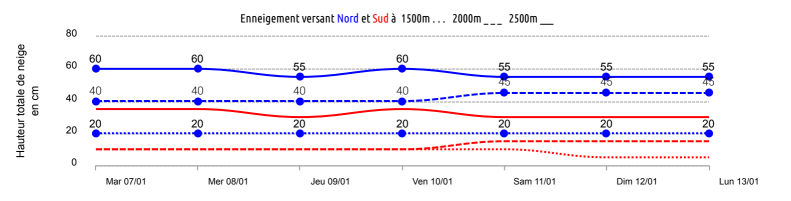


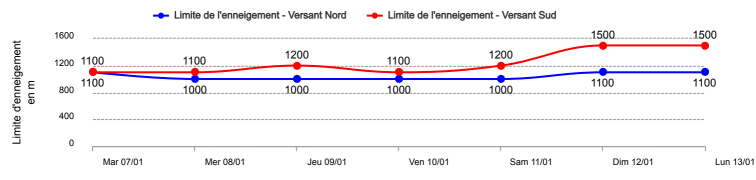
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01			mer. 08/01			jeu. 09/01				ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 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	7		<del>-</del>	1	4	4	<del>-</del>	2	188 A			4	1	4		7	1	4	4		T.			T.	Ž.			T.
Vent (km/h)	45	60	55	50	70	70	55	50	50	55	55	65	85	85	70	65	55	35	25	30	45	60	25	45	55	40	80	100
à 3000m	_	7	7	*	<b>*</b>	*	*	N	<b>N</b>	*	*	<b>*</b>	*	7	*	7	7	Ľ	+	+	2	2	2	2	4	<b>4</b>	+	+
Vent (km/h)	15	20	25	30	30	30	25	25	20	10	10	40	20	20	15	10	20	5	15	15	25	20	20	25	30	20	35	60
à 2000m	7	7	<b>→</b>	1	4	4	<b>→</b>	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	K	•	K	•	<b>+</b>	K	<b>+</b>	+	+	K	<b>←</b>









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$