



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Quevras

Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h



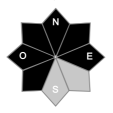
#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 12 JANVIER**

### INSTABILITÉ MARQUÉE A L'OUEST DU MASSIF, DANS LA NEIGE RÉCENTE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : plaques sensibles dans la neige récente, 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:



neige fraîche



Déclenchements provoqués: instabilités au-dessus de 2200 m, plus nombreuses et faciles à déclencher sur l'ouest du massif. Formées pendant les récents épisodes neigeux successifs, ces instabilités sont présentes dans la plupart des orientations d'altitude, parfois loin des crêtes. Elles sont encore parfois d'aspect friable, difficiles à identifier et faciles à déclencher, avec des épaisseurs de cassure approchant 50 cm dans les zones de forte accumulation par le vent, sur l'ouest du massif. Dans les versants froids d'altitude, ces instabilités peuvent solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant des avalanches de taille moyenne (taille 2), rarement grande en cas de départ jusqu'au terrain sur de grandes largeurs en altitude. Des déclenchements à distance sont possibles notamment en versant nord d'altitude, sur l'ouest du massif où ces souscouches fragiles sont plus sensibles et plus régulièrement réparties. De nouvelles plagues se forment en cours de journée par le vent de nord-est, entretenant une instabilité marquée en altitude.

En dessous de 2000/2200 m environ, rares plaques plus minces, et plus difficiles à déclencher : la neige récente est tombée plus humide et la problématique de sous-couche fragile persistante est moins présente.

Sur l'est du massif, rares plaques plutôt dures, plus facilement identifiables.

En versant sud, la couche récente a été densifiée par le soleil ce samedi et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés: peu probables.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** restant déficitaire pour un début janvier, notamment à proximité de

A la nivôse du col Agnel, on observe seulement 26 cm de neige à 2600 m. Vers le col Izoard, 80 cm à 2300 m en versant nord.

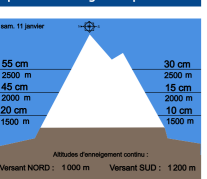
Limite d'enneigement skiable : vers 1500/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets, voire un peu plus bas dans le Briançonnais.

**État de la neige de surface :** dimanche matin, on trouve encore une couche de neige récente, plus épaisse (15-30cm) sur l'ouest que sur l'est du massif (5-10 cm). Près des crêtes elle est parfois cartonnée ou durcie par le vent de nord-est. Sous 1600/1800 m, elle est tombé humide, puis a regelé sur toute l'épaisseur.

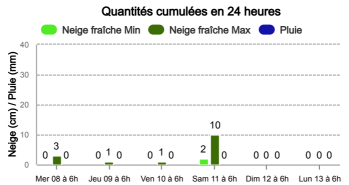
Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, qui "décaille" plus difficilement ce dimanche en raison de la masse d'air plus froid et du vent.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	•(C			• <u>((</u> *									
Beau mais froid avec un vent de Nord-Est sensible													
Pluie-Neige													
Iso 0°C	1 400 m	1 500 m	1 600 m	1 600 m									
Vent 2000 m	20 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>≥</b> 20 km/h	<b>←</b> 15 km/h									
Vent 3000 m	🔷 15 km/h	🔷 20 km/h	🔷 20 km/h	∠ 25 km/h									

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 13 janvier



Risque en lente atténuation. Maintien d'un risque marqué dans la neige récente sur l'ouest du massif.

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)

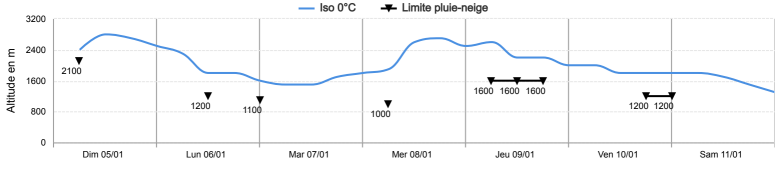
# **MASSIF: Queyras**

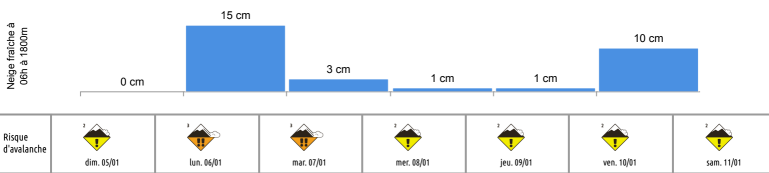
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 16h

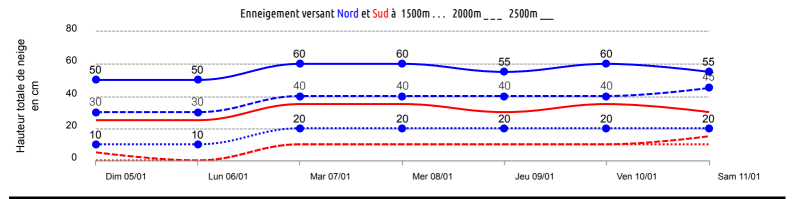


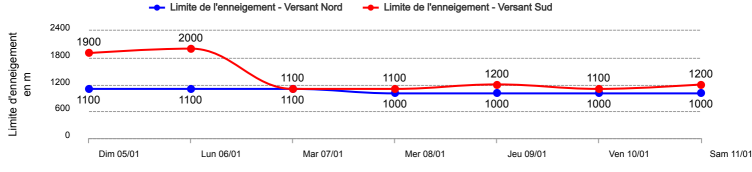
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01			mar. 07/01				mer. 08/01			jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01						
	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	4	4	4	¥			<b>*</b>	4		<b></b>	2	4	4	<b></b>	2	7	333		-11		4			1	<b>√</b>	<b>Ģ</b> J	4
Vent (km/h)	55	50	55	60	50	50	50	45	45	60	55	50	70	70	55	50	50	55	55	65	85	85	70	65	55	35	25	20
à 3000m	*	K	K	K	K	K	K	K	K	7	7	*	<b>†</b>	*	<b></b>	K	K	*	*	*	<b></b>	7	<b></b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>+</b>
Vent (km/h)	5	5	10	10	10	30	30	20	15	20	25	30	30	30	25	25	20	10	10	40	20	20	15	10	20	5	15	15
à 2000m	2	4	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	1	7	7	7	7	<b>→</b>	4	4	4	<b>→</b>	4	7	7	7	7	7	7	7	<b>T</b>	7	K	•	K









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