



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Queyras

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 15 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 superficiels au soleil.

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques encore sensibles en altitude, surtout à l'ouest du massif.

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:



sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués:</u> sur le Briançonnais, on retrouve quelques plaques en cours de stabilisation 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 souvent d'aspect dur bien identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un skieur peut parfois déclencher ces instabilités générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Ouest, Nord et Est plutôt abrités du vent, un skieur peut encore solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3).

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.

<u>Départs spontanés</u>: Rares départs possibles en neige humide en pente raide ensoleillé, notamment à proximité des rochers. Taille petite, rarement moyenne vers le briançonnais.

#### Qualité de la neige

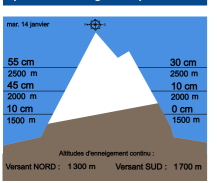
**Enneigement** restant déficitaire pour un début janvier dans le Haut Guil et vers Ceillac, plus conforme aux normales vers le Briançonnais.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600 m en ubacs, rarement sous 2000 m en adrets, sauf sur le Briançonnais où l'on peut chausser dès 1400/1600m selon les orientations.

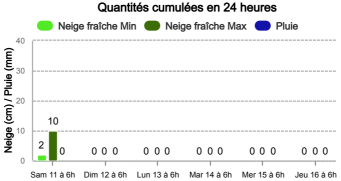
État de la neige de surface: on trouve dans les secteurs abrités du vent de la neige récente meuble, plus épaisse (15-30cm) sur l'ouest que sur l'est du massif (5-10 cm). Elle a souvent été cartonnée ou durcie par vent de nord-est dans les secteurs exposés. Présence d'une croûte en versants raides bien ensoleillés, s'humidifiant sous 2500/2700 m en cours de journée avec la hausse des températures.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	$\cdot$ (C			·(C)									
Temps doux et ensoleillé.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	2 600 m	1800 m									
Vent 2000 m	🔷 5 km/h	↑ 5 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h									
Vent 3000 m	<b>∠</b> 50 km/h	🤟 30 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	<b>∠</b> 55 km/h									

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 16 janvier



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la poursuite de la stabilisation des plaques en 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)

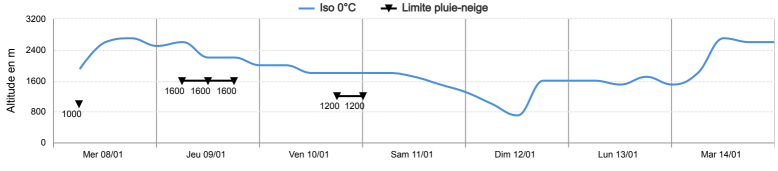
# **MASSIF: Queyras**

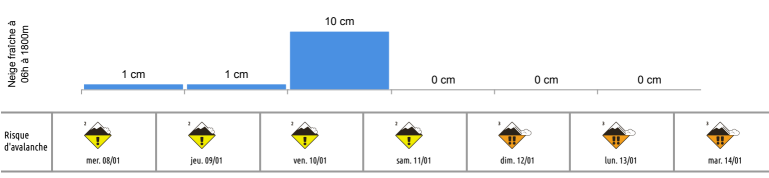
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

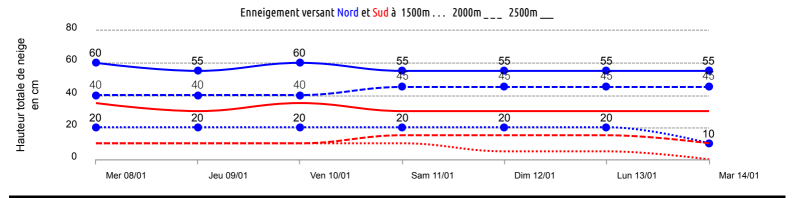


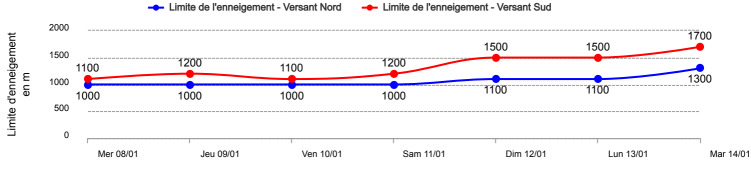
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	08/01		jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 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	1	4	<del>-</del>	1	7			71	1	4		7	1	4	<del>2</del>	T	N.	0		J.	N.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	70	70	55	50	50	55	55	65	85	85	70	65	55	35	25	30	45	60	25	45	55	40	80	100	85	45	35	45
à 3000m	*	*	*	M	N	*	*	*	*	7	*	7	7	7	+	+	2	K	7	7	+	+	+	+	+	7	2	2
Vent (km/h)	30	30	25	25	20	10	10	40	20	20	15	10	20	5	15	15	25	20	20	25	30	20	35	60	25	10	5	5
à 2000m	3	2	<b>→</b>	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Ľ	•	Ľ	•	<b>+</b>	2	+	+	+	Ľ	+	+	2	+	Ľ









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