

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 25 décembre 2025 à 16h

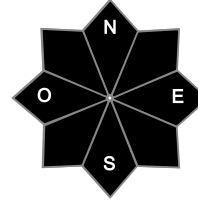


### Estimation des risques pour le :

VENDREDI 26 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX TRÈS INSTABLE SUR UNE PETITE PARTIE EST DU MASSIF, EN BORDURE DE LA FRONTIÈRE ITALIENNE - IMPORTANTS VOLUMES DE NEIGE MOBILISABLES

4



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

**Départs spontanés** : avalanches de neige fraîche parfois grandes sur l'extrême est du massif - départs ponctuels ou sous forme de plaques parfois larges.

**Déclenchements provoqués** : nombreuses plaques volumineuses sur l'extrême est du massif - Partout ailleurs, quelques plaques dans la neige fraîche / accumulations, d'épaisseur limitée en général.

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



neige ventée

**Déclenchements provoqués** : sur une zone restreinte près de la frontière italienne, à l'est d'Abries / L'Echalp, à partir de 2100/2200 m environ, nombreuses plaques faciles à déclencher dans l'importante couche de neige fraîche plus ou moins ventée, dès que la pente le permet. En cas de rupture, elles provoquent des avalanches moyennes voire grandes (taille 2 à 3), avec des cassures parfois larges et épaisses. C'est particulièrement le cas dans les ubacs où la présence de couches fragiles persistantes permet le départ de plaques emportant la totalité du manteau neigeux. **Observables** : fissures sous les skis qui se propagent, woumfs... Ces plaques perdent très rapidement en épaisseur à l'ouest de l'Echalp où les cumuls de neige récente diminuent très rapidement.

On retrouve alors des instabilités d'épaisseur plus limitée dans les accumulations de neige ventée, mais également sensibles au passage d'un seul skieur. Avalanches petites (taille 1), à moyennes (taille 2) en bordure du Haut-Guil. Dans les ubacs d'altitude (versants ouest, nord à est), une avalanche de plaque un peu plus importante est aussi possible, même dans les secteurs peu enneigés, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile persistante enfouie. Déclenchement plus difficile, mais engendrant alors une avalanche moyenne (taille 2).

**Départs spontanés** : sur la frontière italienne du Haut-Guil, avalanches de neige fraîche de taille moyenne à grande, parfois sous forme de plaques, avec le transport de neige par le vent. Sur le reste du massif, petits départs superficiels de neige fraîche dans les pentes et couloirs raides là où les chutes de neige sont suffisantes, ou quelques accumulations instables cédant spontanément sous le poids de la neige transportée par le vent.

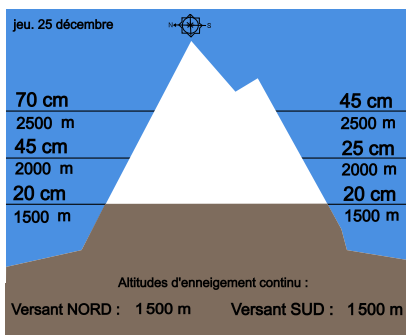
### Qualité de la neige

L'enneigement continue de s'améliorer à l'est d'Abries, avec les chutes de neige qui se poursuivent sur le secteur frontalier. Il est toujours nettement déficitaire sur la plus grande partie du massif. On relève seulement 35 cm de neige au sol à la Nivôse du Col Agnel à 2627 m d'altitude, mais 40 cm à l'Echalp à 1670 m.

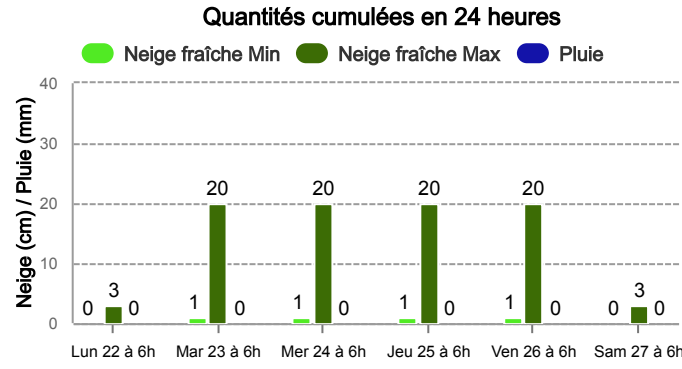
**Limite d'enneigement skiable** vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif, mais en fond de vallées à l'est d'Abries.

**État de la neige de surface** : sur le Haut Guil, neige fraîche de plus en plus importante en se rapprochant de la frontière italienne (60/80 cm), travaillée par le vent en altitude. Sur le reste du massif, sous 2100/2200 m environ, neige croûtée avec parfois quelques cm de neige récente. Plus haut, le manteau neigeux est souvent travaillé par le vent, fortement durci près des crêtes, avec encore des secteurs en neige agréable à skier dans les pentes abritées.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 27 décembre



Indice de risque fort

Sur l'extrême est du massif, nombreuses plaques encore en place, pouvant emporter la totalité du manteau neigeux dans les ubacs d'altitude. Ailleurs, encore quelques accumulations instables, un peu plus fréquentes en bordure du Haut-Guil.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

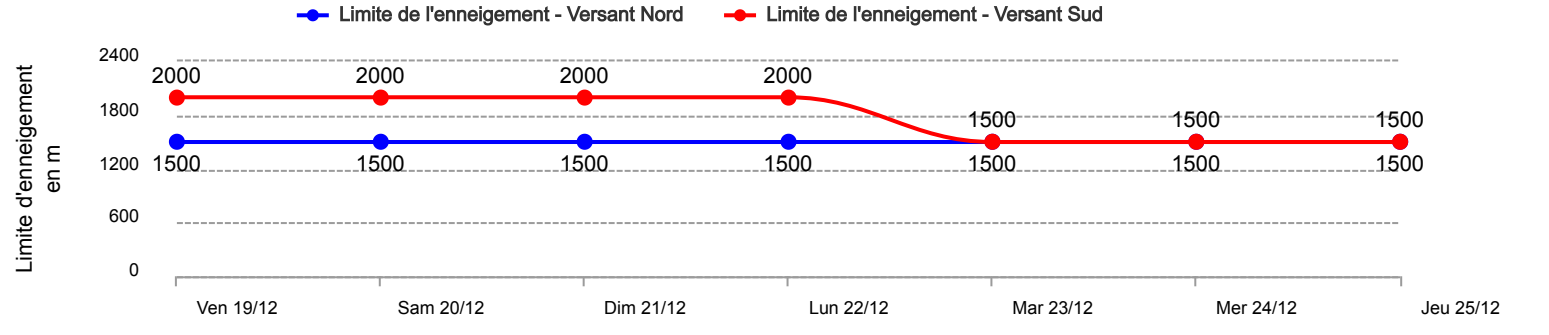
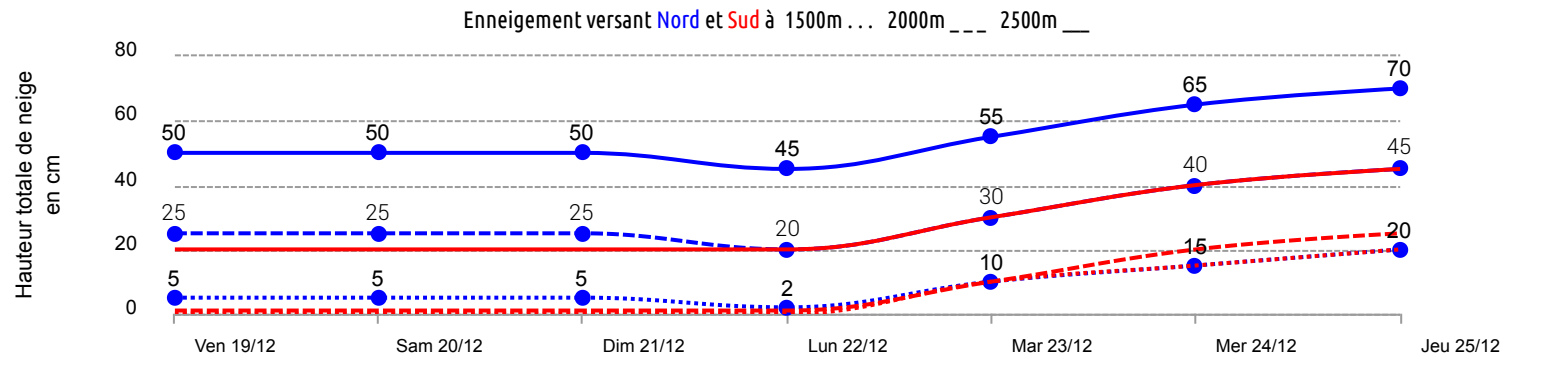
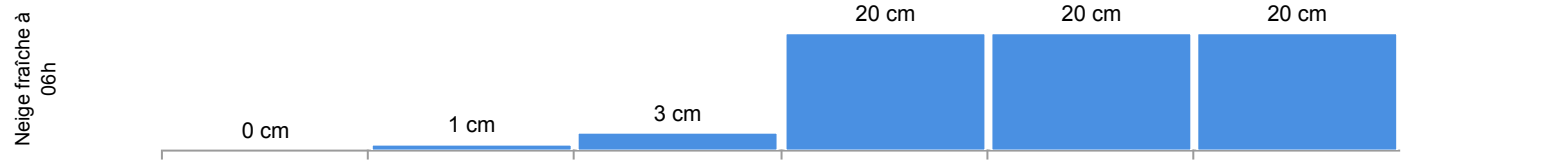
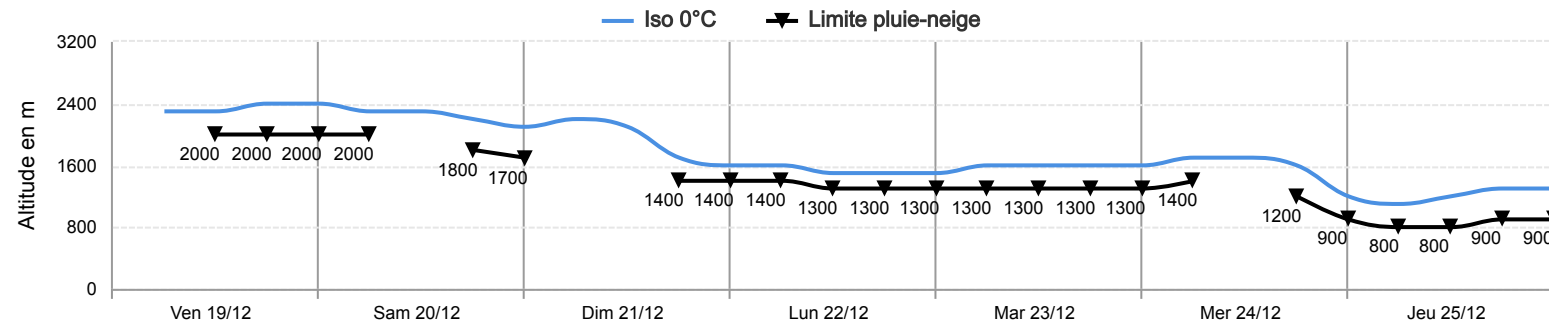
## MASSIF : Queyras

Rédigé le jeudi 25 décembre 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				jeu. 25/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	35	30	25	15	20	25	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	40	60	60	60	50	50
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	15	15	10	10	10	10	10	15	15	25	30	30	35	30	30	30	30	25	20	15	30	35	40	30	30	20	20	
à 2000m	↑	↑	↗	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.