

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige récente s'humidifiant en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en neige récente ou ventée

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 ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Quelques plaques en place ou en formation, principalement en secteurs ouest, nord et est, au dessus de 2000 m environ. D'aspect plus ou moins durci quand elles ont été formées par le vent de sud-est à est dans la nuit de lundi à mardi, ou pour celles en formation sous l'effet du vent de sud-ouest se renforçant jeudi après-midi, et plus rarement d'aspect friable dans les secteurs abrités. Elles reposent sur de la vieille poudre faisant office de couche fragile. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher, mais restent généralement peu épaisses et peu étendues, et provoquent des avalanches de taille petite à plus rarement moyenne (1 à 2).
- Dans les mêmes orientations mais au dessus de 2400 m, des couches fragiles persistantes situées plus en profondeur sont présentes, mais leur rupture est généralement difficile et semble surtout possible en cas de surcharge importante du manteau neigeux (sur-avalanche). Une rare avalanche de taille 3 est alors possible.

Départs spontanés : quelques départs ponctuels de neige récente humidifiée en pentes raides ensoleillées, souvent près des rochers, généralement de petite taille, rarement moyenne. Rares départs en plaques possibles l'après-midi par surcharge due au transport par le vent de sud-ouest.

Qualité de la neige

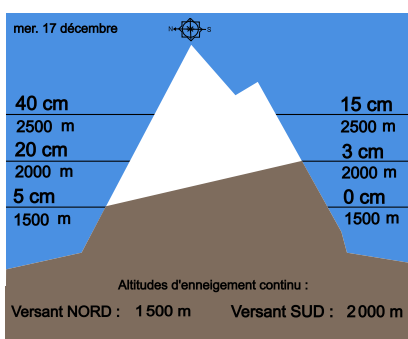
L'enneigement est très déficitaire pour la saison.

Hauteurs de neige mesurées ce 15 décembre : nivôse du col Agnel (2630 m) : 25 cm, Cervières (1600 m) : 22 cm, Ceillac (1650 m) : 168 cm, Ristolas (1670 m) : 14 cm, Saint Véran (2000 m) : 11 cm, Brunissard (1820 m) : 9 cm.

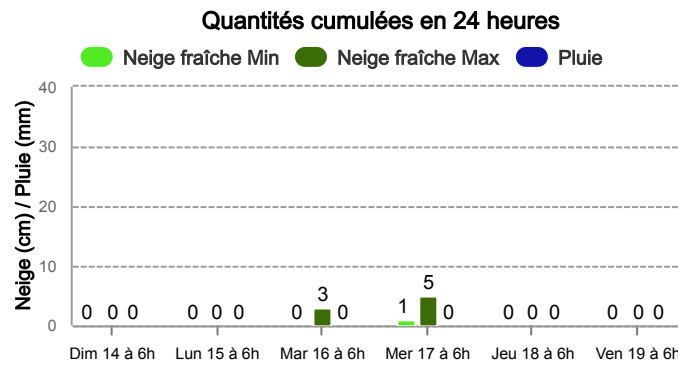
Limite d'enneigement skiable vers 1700/1800 m en itinéraires bien ombragés de l'ouest du massif ; peu d'itinéraires sereinement skiables sur l'est Queyras.

État de la neige de surface : jeudi matin, on trouve un petit saupoudrage à quelques cm de neige récente en surface, plus ou moins ventée selon les secteurs. Elle repose sur un manteau neigeux souvent durci par le vent ou le gel, localement sur un fond meuble de vieille poudreuse sans cohésion dans les pentes ombragées et abritées du vent d'altitude.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité, les quantités de précipitations attendues dans la journée de vendredi semblent insuffisantes pour dégrader significativement la stabilité du manteau neigeux.

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

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)

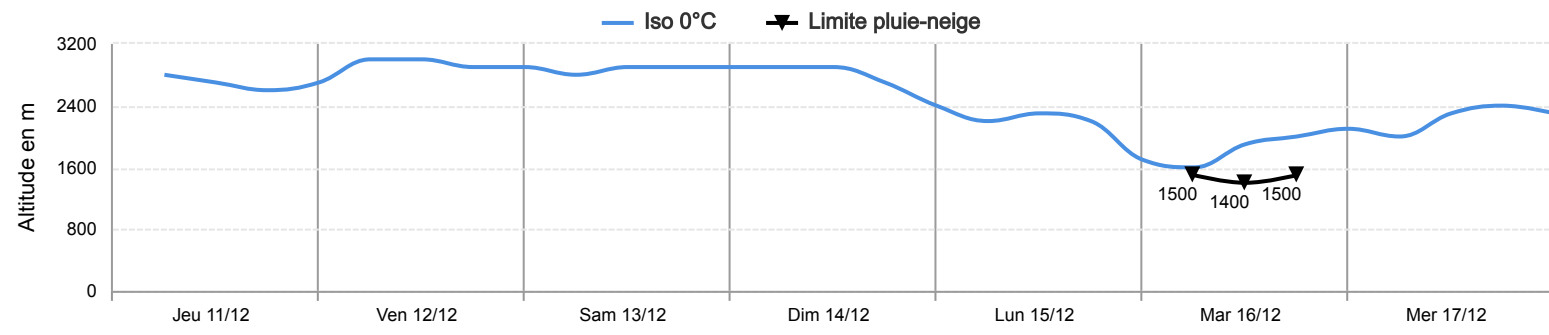
MASSIF : Queyras

Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 16h

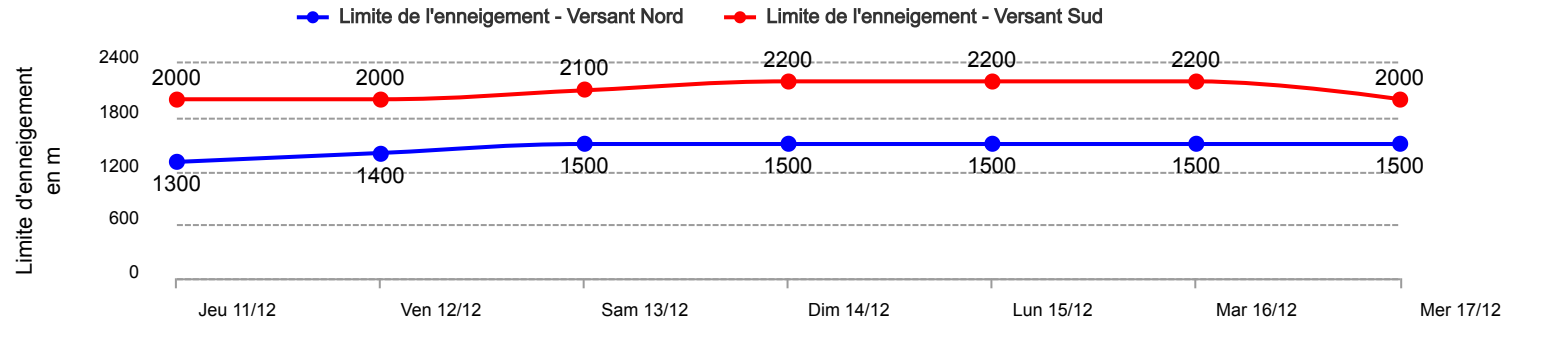
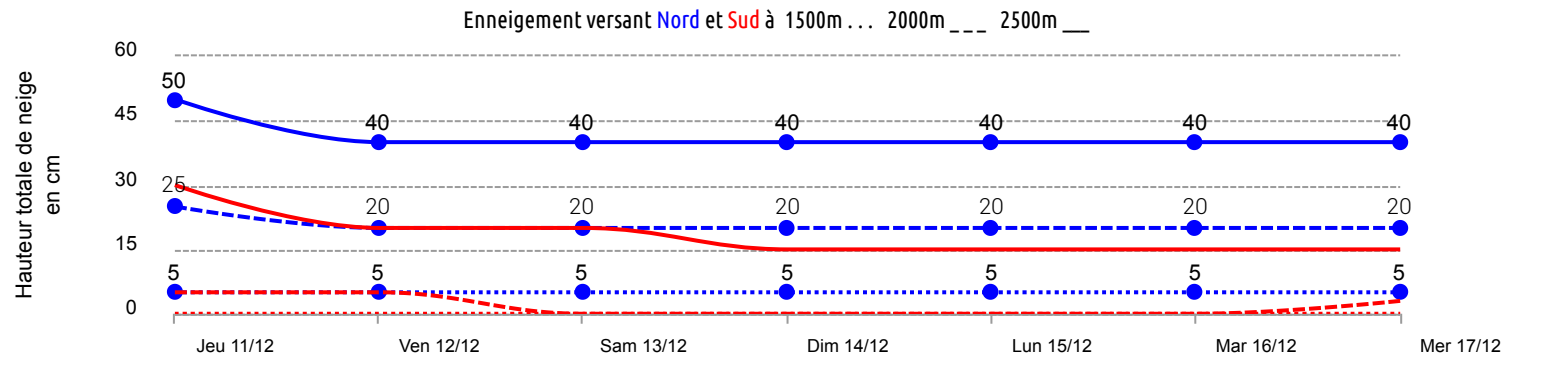


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 11/12 | | | | ven. 12/12 | | | | sam. 13/12 | | | | dim. 14/12 | | | | lun. 15/12 | | | | mar. 16/12 | | | | mer. 17/12 | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | |
| Météo | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vent (km/h) | 20 | 35 | 45 | 30 | 20 | 10 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 45 | 40 | 30 | 20 | 25 | 15 | 10 | 15 | | |
| à 3000m | ↑ | ↑ | → | ↑ | → | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | | |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 15 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | 40 | 30 | 25 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | | | |
| à 2000m | ↑ | ↑ | → | ↑ | → | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | | | |



| Risque d'avalanche | jeu. 11/12 | ven. 12/12 | sam. 13/12 | dim. 14/12 | lun. 15/12 | mar. 16/12 | mer. 17/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |



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

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.