

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Champsaur

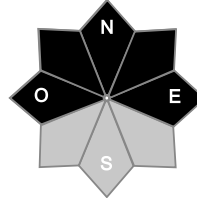
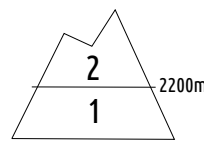
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

PLAQUES EN FORMATION EN ALTITUDE AVEC LE FORT VENT



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques en formation en altitude.

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 :



Déclenchements provoqués : nouvelles plaques minces en formation avec le fort vent d'ouest à nord-ouest se mettant en place en journée de vendredi, au-dessus de 2200 m environ. Elles s'ajoutent aux plaques résiduelles encore en place. Elles sont facilement identifiables dans les zones d'accumulations et ruptures de pentes, parfois loin des crêtes. D'aspect durci par le vent, elles peuvent être faciles à déclencher, mais peu épaisses et de petite taille (taille 1). En de rares pentes d'altitude en orientations ouest, nord et est, la rupture d'une couche fragile persistante enfouie est possible, même à distance, engendrant ainsi des avalanches de grande largeur, mobilisant de plus grands volumes de neige (taille 2).

Départs spontanés : généralement peu probables, une petite avalanche provoquée par surcharge due au vent n'est pas exclue.

Autres : surfaces parfois très dures, le restant même au soleil compte tenu de l'air très sec et froid en altitude.

Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour un début janvier, le plus faible pour la période depuis 2015.

On relève 28 cm de neige à la Nivôse d'Orcières à 2280 m d'altitude, 63 cm sur le plateau des Rougnous à 2480 m.

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs sur pente herbeuse ou piste forestière, mais enneigement souvent faible en dessous de 2000 m. Versants ensoleillés souvent très peu enneigés jusqu'à 2500 m environ.

État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et dense, souvent travaillé par le vent en altitude. On trouve encore de la neige d'aspect récent dans de rares pentes abritées du vent. Sous la limite de la pluie observée à 2200 m vers le 20/21 décembre, la croûte disparaît progressivement par sublimation. Rochers restant peu enfouis.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

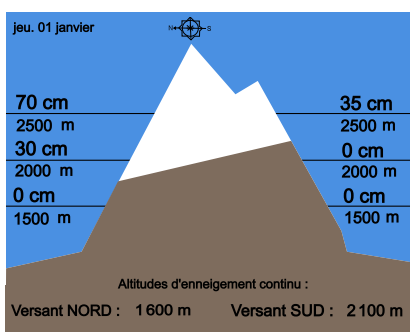


Ensoleillé et frais. Vent d'ouest à nord-ouest devenant fort en journée et nuit suivante.

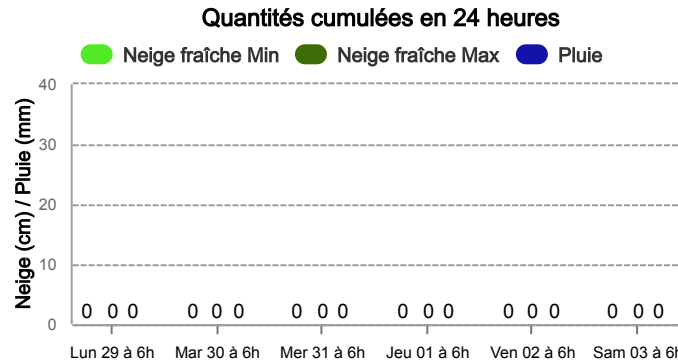
Pluie-Neige

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 1 400 m | 1 700 m | 1 700 m | 1 400 m |
| Vent 2000 m | → 10 km/h | ↙ 35 km/h | ↙ 40 km/h | ↙ 50 km/h |
| Vent 3000 m | → 45 km/h | → 50 km/h | → 50 km/h | ↙ 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec les nouvelles plaques formées par le fort vent qui peuvent encore être facilement déclenchables.

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)

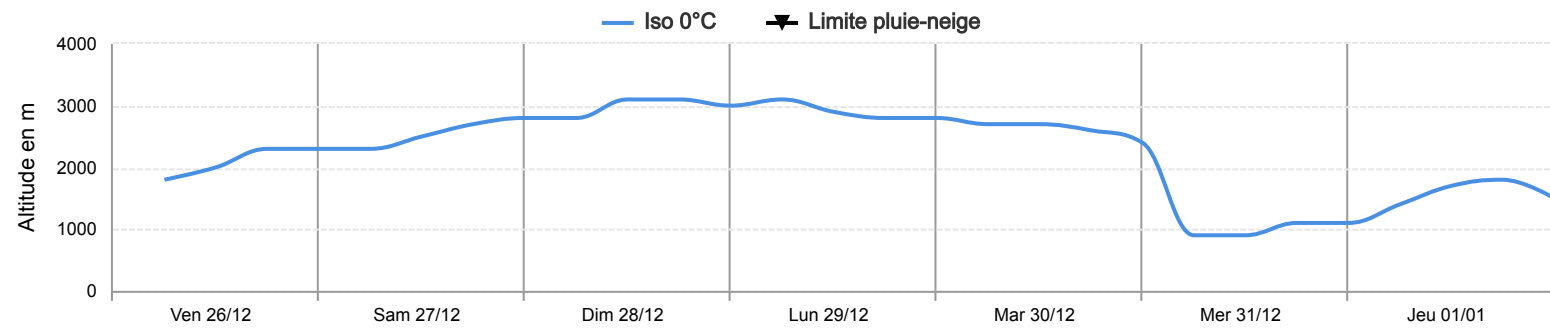
MASSIF : Champsaur

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

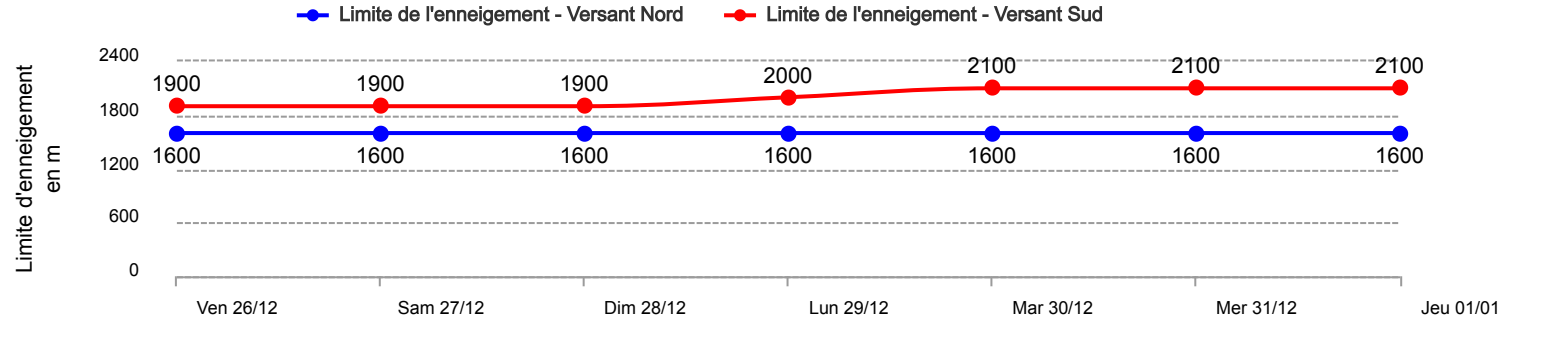
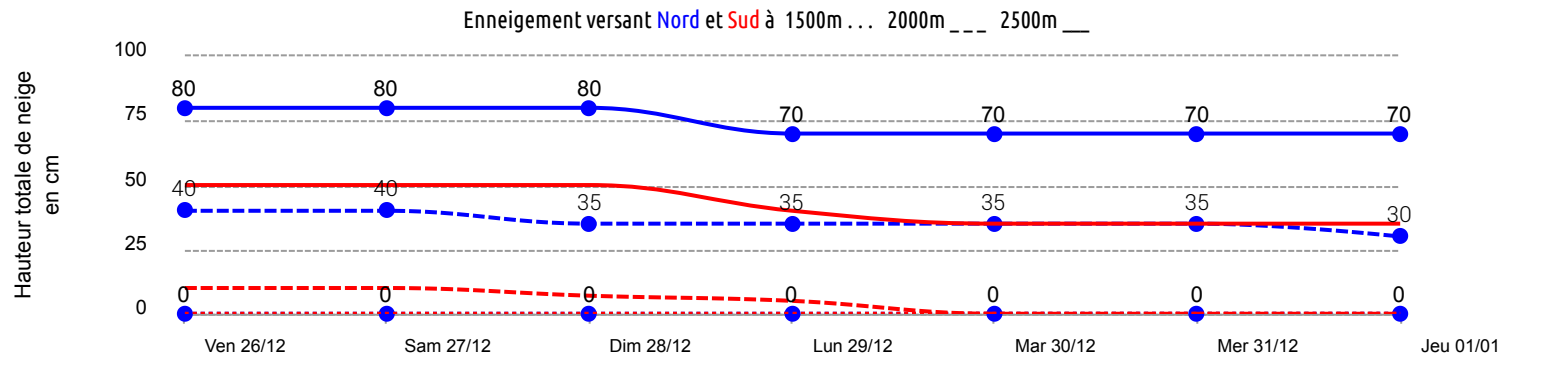


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 26/12 | | | | sam. 27/12 | | | | dim. 28/12 | | | | lun. 29/12 | | | | mar. 30/12 | | | | mer. 31/12 | | | | jeu. 01/01 | | | |
|-------------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|-------|------------|--------|--------|-------|------------|--------|-------|-------|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Sunny | Sunny |
| Vent (km/h) | 80 | 80 | 70 | 70 | 80 | 70 | 45 | 40 | 35 | 35 | 30 | 25 | 20 | 10 | 5 | 5 | 15 | 25 | 25 | 15 | 10 | 5 | 5 | 10 | 20 | 35 | 40 | |
| à 3000m | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | |
| Vent (km/h) | 60 | 60 | 50 | 40 | 45 | 35 | 30 | 20 | 15 | 15 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | |
| à 2000m | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↙ | |



| Risque d'avalanche | ven. 26/12 | sam. 27/12 | dim. 28/12 | lun. 29/12 | mar. 30/12 | mer. 31/12 | jeu. 01/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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.