

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Champsaur

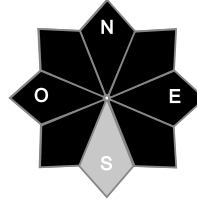
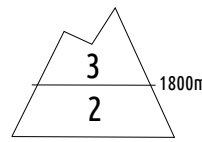
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

INSTABILITÉS ENCORE ÉPAISSES ET DIFFICILEMENT IDENTIFIABLES



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : ponctuels de neige humide au soleil, taille petite à moyenne

Déclenchements provoqués : instabilités épaisses en versants peu ensoleillés d'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 : le manteau neigeux n'est que faiblement stabilisé dans de nombreuses pentes. Ces instabilités, plus larges et épaisses en altitude, se situent principalement en orientations ouest, nord et est, au-dessus de 1800 m d'altitude. Un seul skieur peut facilement les déclencher, parfois à distance, et générer des avalanches de taille moyenne (taille 2) à grande (taille 3). Elles restent souvent d'aspect friable, éventuellement plus dures dans les secteurs d'accumulation par le vent en altitude, notamment à proximité des crêtes. La neige récente repose sur une couche fragile régulièrement répartie au sein du manteau neigeux, difficilement identifiable depuis la surface.

Ces instabilités sont également possibles dans les secteurs réputés peu dangereux, comme les forêts clairsemées ; par ailleurs, en situation avalancheuse typique de couche fragile persistante, une pente déjà skiée n'est pas synonyme de stabilité.

En versants bien ensoleillés, et sous 1800 m, le risque est limité. La neige récente a pris de la cohésion et les couches fragiles persistantes sont moins fréquentes.

Départs spontanés : ponctuels de neige humide au soleil, restant de taille petite à moyenne. La masse d'air relativement frais en altitude limite l'humidification de la neige récente.

Qualité de la neige

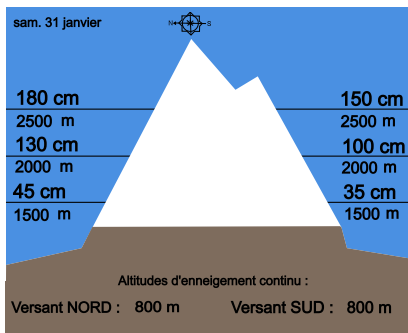
L'**enneigement** est excédentaire pour un début février en vallées, plus proche des normales au-dessus de 2000 m.

Données observées : 47 cm au hameau des Portes dans le Valgaudemar à 1270 m, 92 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m, et 130 cm au-dessus de Prapic à 2480 m.

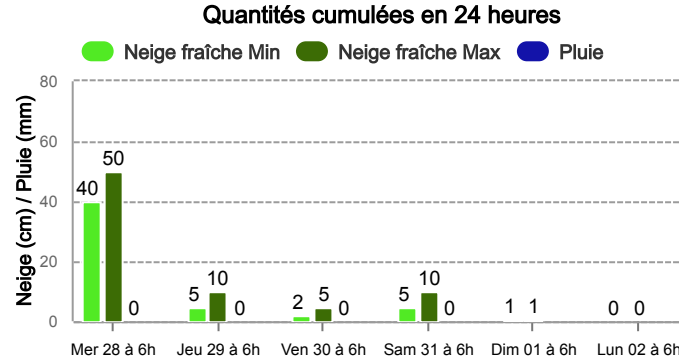
Enneigement skiable dès les fonds de vallées, avec précaution sous 1400/1500 m en adrets.

État de la neige de surface : neige récente meuble (40 à 50 cm à partir de 1800 m), encore légère et poudreuse en ubacs abrités du vent, bien densifiés par le redoux et superficiellement crottés en adrets jusqu'à 2200 m environ. Plus haut, neige plus travaillée par le vent. Crêtes bien chargées, congères dans les pentes.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Tendance à la hausse avec les chutes de neige débutant l'après-midi.

Maintien à minima d'un risque marqué.

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)

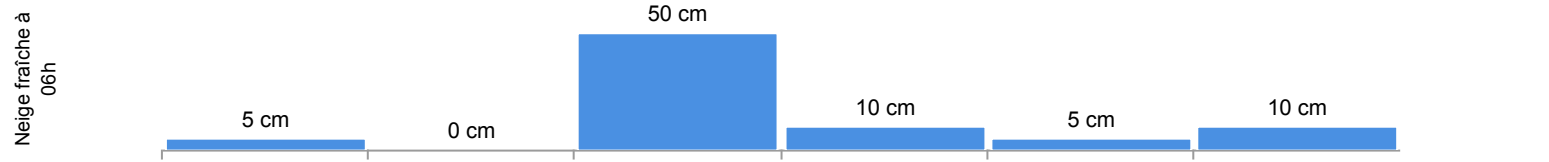
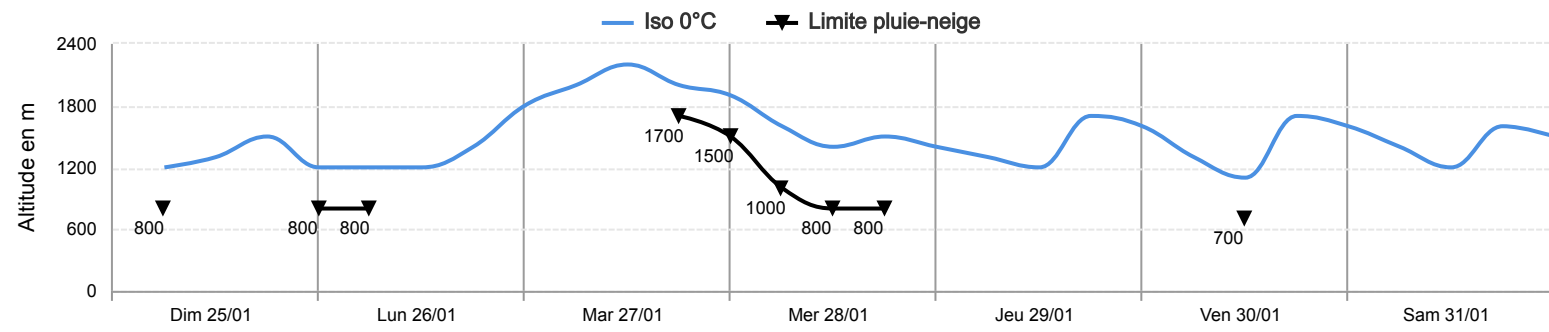
MASSIF : Champsaur

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

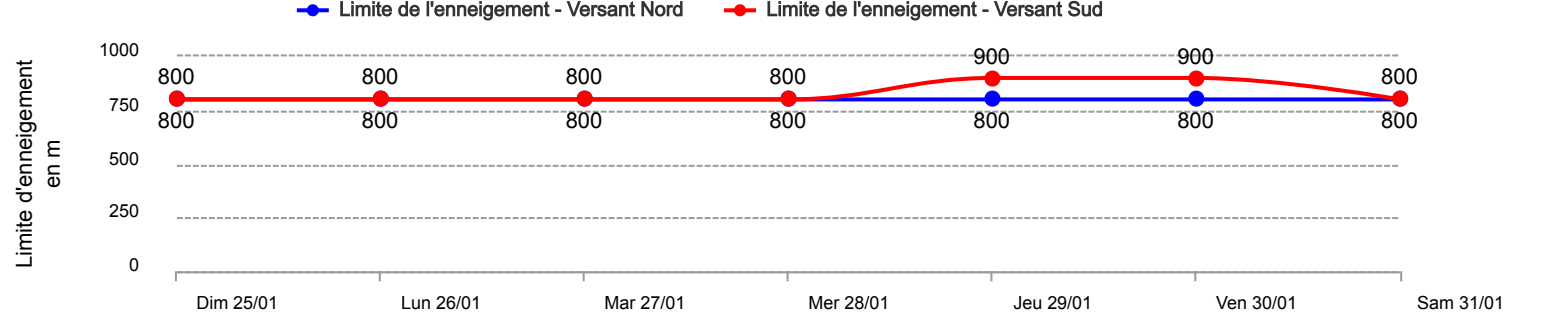
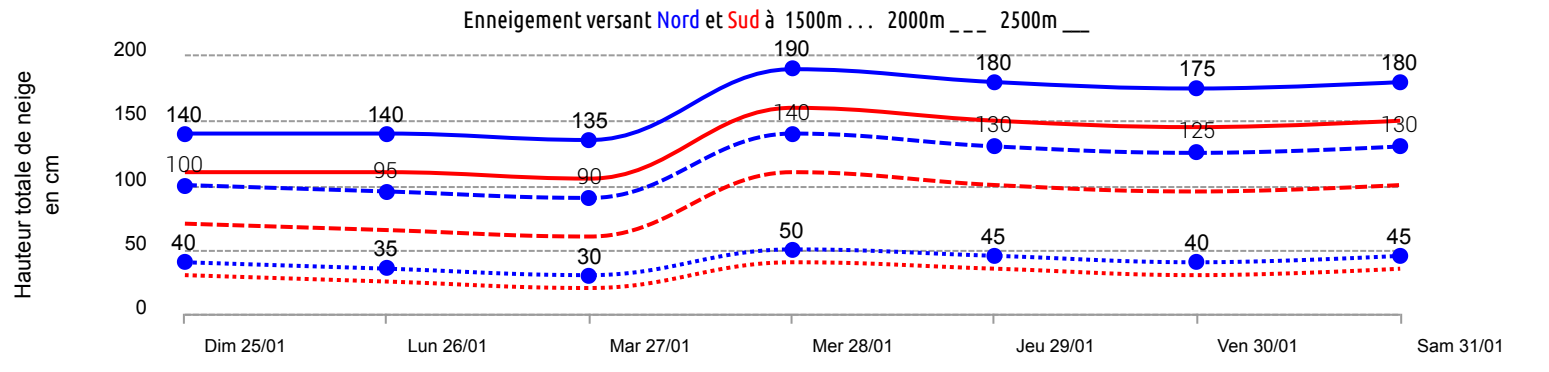


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 25/01 | | | | lun. 26/01 | | | | mar. 27/01 | | | | mer. 28/01 | | | | jeu. 29/01 | | | | ven. 30/01 | | | | sam. 31/01 | | | | |
|-------------|------------|-------|---------------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|---|
| | 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 | Cloudy | Sunny | Partly cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Sunny | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | |
| Vent (km/h) | 35 | 15 | 20 | 15 | 20 | 30 | 30 | 20 | 45 | 60 | 70 | 60 | 50 | 35 | 50 | 40 | 30 | 20 | 15 | 20 | 30 | 40 | 25 | 20 | 20 | 10 | 10 | | |
| à 3000m | ↙ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↗ | ↗ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↗ | ↑ | ↑ | ↓ | ↓ | ↗ | ↓ | ↗ | ↓ | ↗ | ↓ | ↗ | ↖ | ↗ | ↖ | |
| Vent (km/h) | 20 | 5 | 15 | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 15 | 30 | 50 | 50 | 45 | 35 | 35 | 40 | 30 | 20 | 15 | 10 | 10 | 20 | 25 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| à 2000m | ↖ | ↓ | ↗ | ↓ | ↓ | ↘ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | dim. 25/01 | lun. 26/01 | mar. 27/01 | mer. 28/01 | jeu. 29/01 | ven. 30/01 | sam. 31/01 |



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.