

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chartreuse

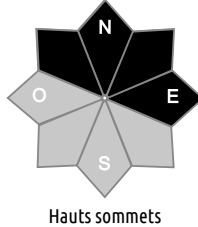
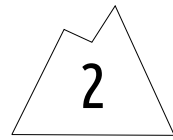
Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 JANVIER

POSSIBLES PLAQUES SOMMITALES SOUS LE VENT DE SUD... RARE AVALANCHE DE GLISSEMENT EN PENTES HERBEUSES...



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rare avalanche de glissement (pentes herbeuses)

Déclenchements provoqués : Rares plaques en pentes froides vers les hautes crêtes/sommets, à l'abri du vent de Sud...

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



En faces Nord sommitales de rares nouvelles plaques sous le vent de Sud. Ailleurs tassemement de la neige qui s'humidifie dans de nombreuses pentes... Rare avalanche de glissement.

Déclenchements provoqués : Avec un vent de Sud à Sud-Ouest assez fort, la chasse neige a pu créer de rares nouvelles plaques en faces ombragées d'altitude, près des sommets.

Plaques très localisées a priori et peu volumineuses mais parfois instables au passage d'une personne (sous couche plus poudreuse au dessus de 1800/1900m environ). Indices observables : Récentes congères (en neige sèche).... plus bas la neige s'est souvent humidifiée, croutée en surface.

Départs spontanés : Au soleil, près des rochers possibles nouvelles coulées humides (beaucoup se sont déjà produites) - En pentes herbeuses raides, amorce de reptations et une rare avalanche de glissement est possible, à toute heure (de taille moyenne).

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est récemment amélioré, mais il est tout de même modeste en pentes Sud et sous les sapins... Limites skiables remontant vers 1000/1300m.

Qualité de la neige mercredi : Neige en partis transformée, croutée par regel au matin en pentes sud et jusque vers 1800/1900m en faces Nord... Sommets dégarnis par le vent (roches, givre et glace). Faces Nord d'altitude en neige sèche densifiée/ sculptée (congères, crêtes de coq)... En forêts, tassemement/humidification accélérée...

Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier

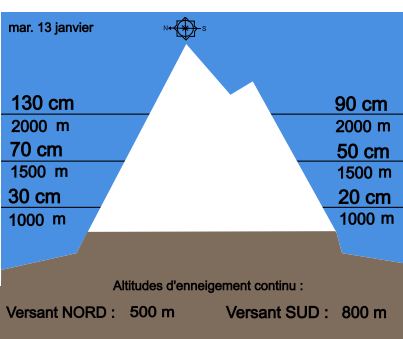


Temps sec avec un soleil passagèrement voilé. Douceur en moyenne montagne et vent de SSW sensible vers les hautes crêtes

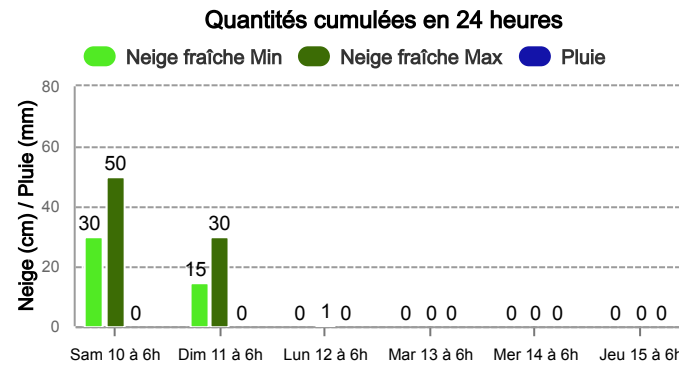
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2 800 m | 2 500 m | 2 400 m | 2 300 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 1500 m | ↑ 45 km/h | ↑ 30 km/h | ↑ 40 km/h | ↑ 50 km/h |
| Vent 2000 m | ↑ 45 km/h | ↑ 35 km/h | ↑ 60 km/h | ↑ 70 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution ou légère baisse du risque (Tassemement, moins de risque de plaque en altitude)...

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)

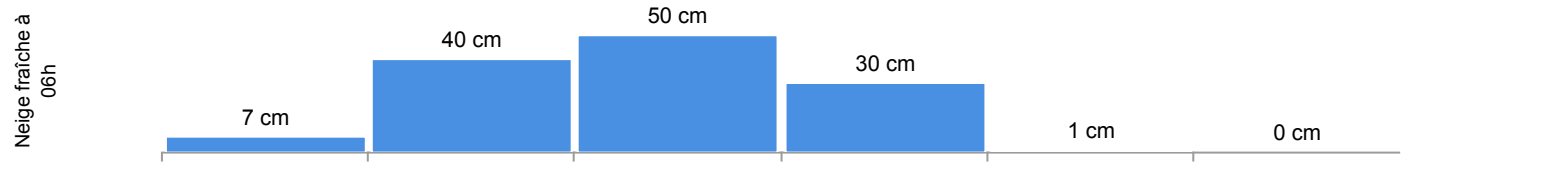
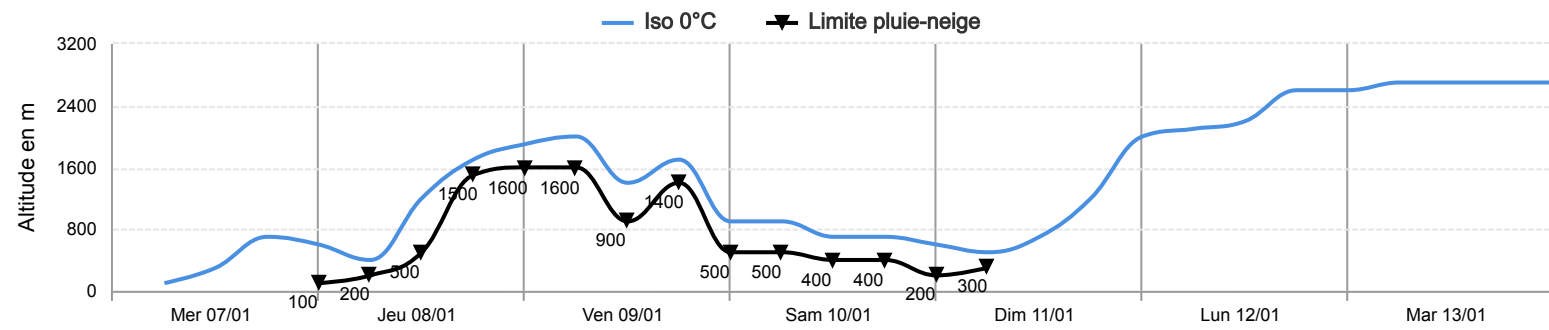
MASSIF : Chartreuse

Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h

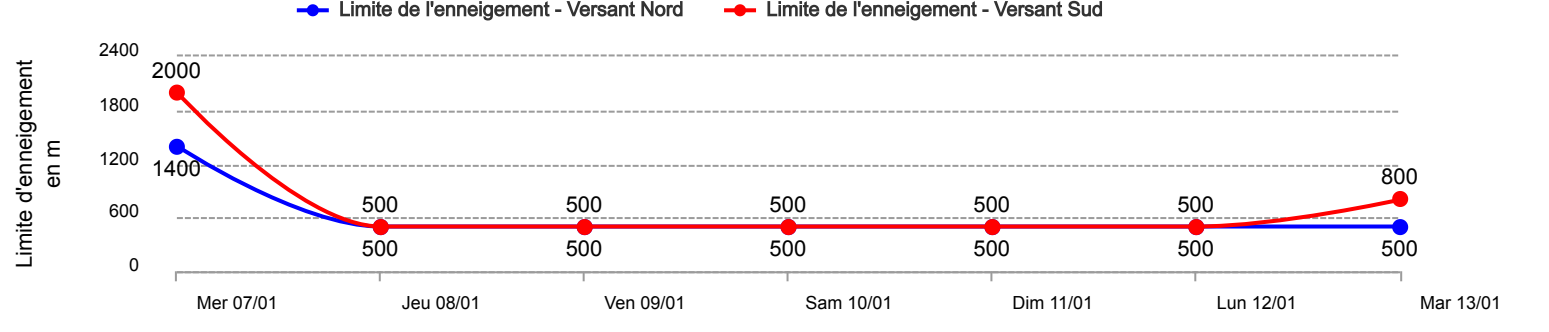
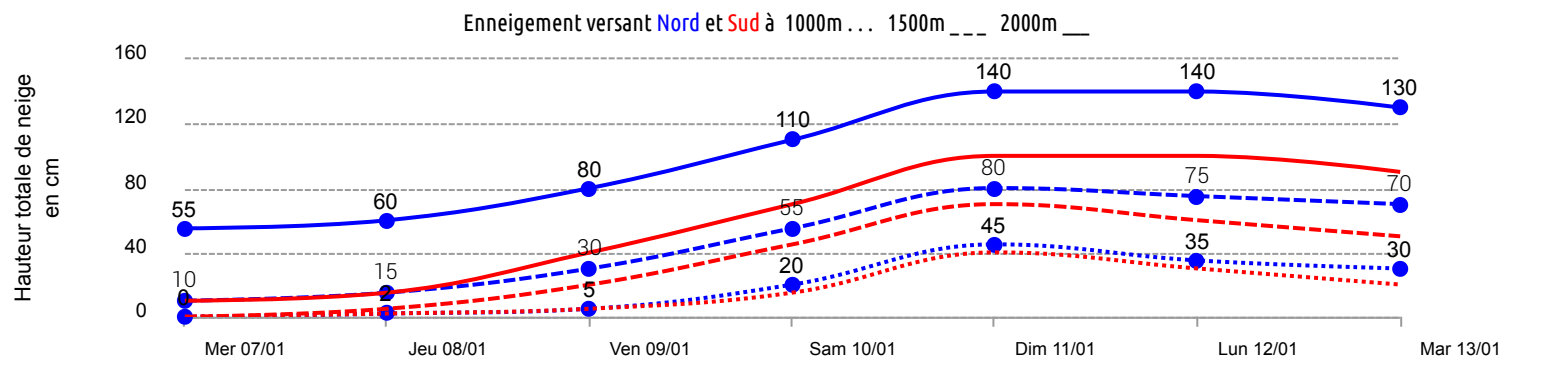


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 07/01 | | | | jeu. 08/01 | | | | ven. 09/01 | | | | sam. 10/01 | | | | dim. 11/01 | | | | lun. 12/01 | | | | mar. 13/01 | | | |
|------------------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) à 2000m | 45 | 30 | 25 | 45 | 45 | 55 | 55 | 75 | 75 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 55 | 60 | 50 | 40 | 25 | 10 | 15 | 20 | 30 | 45 | 55 | 75 | 80 | 80 |
| Vent (km/h) à 1500m | 20 | 15 | 15 | 20 | 20 | 35 | 35 | 55 | 45 | 40 | 35 | 50 | 50 | 45 | 40 | 50 | 35 | 25 | 10 | 5 | 10 | 35 | 45 | 35 | 65 | 65 | 65 | 65 |



| Risque d'avalanche | mer. 07/01 | jeu. 08/01 | ven. 09/01 | sam. 10/01 | dim. 11/01 | lun. 12/01 | mar. 13/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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.