

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chablais

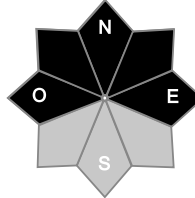
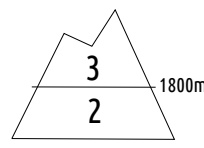
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

PRÉSENCE D'INSTABILITÉS ENFOUIES DANS LE MANTEAU NEIGEUX DANS LES VERSANTS À L'OMBRE.



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

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Couche fragile persistante dans les versants froids.

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 :



couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

* **Au-dessus de 1800/2000 m** : Présence d'une **couche fragile persistante** dans d'assez nombreuses pentes en orientations **Nord/Est/Ouest**, abritées de la Bise. Elles sont déclenchables par un-e skieur-euse et peuvent être **déclenchées à distance**. Plaques épaisses (40/60 cm, voire plus dans les zones d'accumulation) et risque de départs en cascade. Ces plaques sont parfois aussi sollicitables dans des pentes déjà skiées. Taille 2 (moyenne), plus rarement 3 (grande).

* **Au-dessus de 2500 m** : **rares plaques à vent**. Elles se forment et se sont formées sous le vent de Sud à Sud-Est dans la neige restée poudreuse. Taille 1 (petite).

Observables : transport de neige par le vent, zones d'accumulations, fissures devant les skis.

Départs spontanés :

* En dessous de 2500 m : rares avalanches de fond, dans les pentes herbeuses ou sur les dalles rocheuses. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

L'enneigement est déficitaire pour la saison sous 2400 m et normal au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m. Faible sous-couche sous 1500 m, des cailloux sont cachés sous la neige.

Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

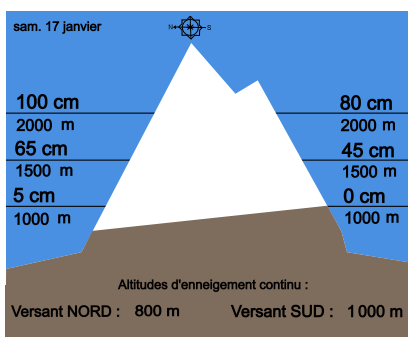


Ciel couvert avec quelques trouées l'après-midi. Assez doux pour la saison.

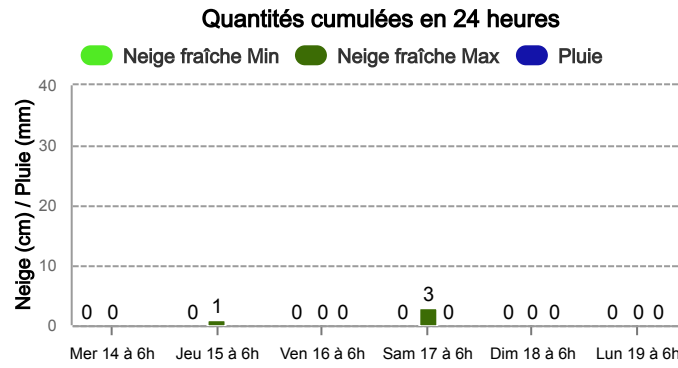
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2 500 m | 2 500 m | 2 400 m | 2 300 m |
|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | ↑ 5 km/h | ⟳ 5 km/h | ↓ 10 km/h | ↓ 10 km/h |
| Vent 2500 m | ↑ 10 km/h | ⟳ 5 km/h | ↓ 15 km/h | ↑ 15 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque marqué

Les couches fragiles persistantes sont toujours déclenchables. Le manteau neigeux continue son tassemement avec le réchauffement. La journée est ensoleillée et le vent est assez calme.

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)

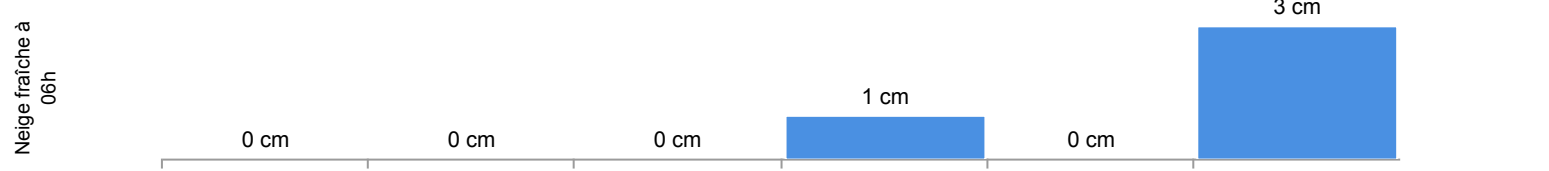
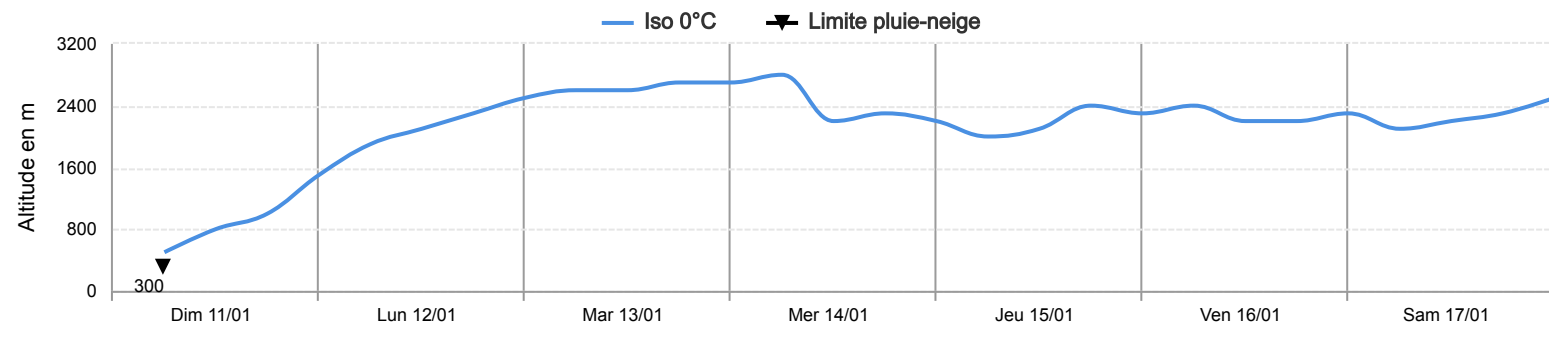
MASSIF : Chablais

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 16h

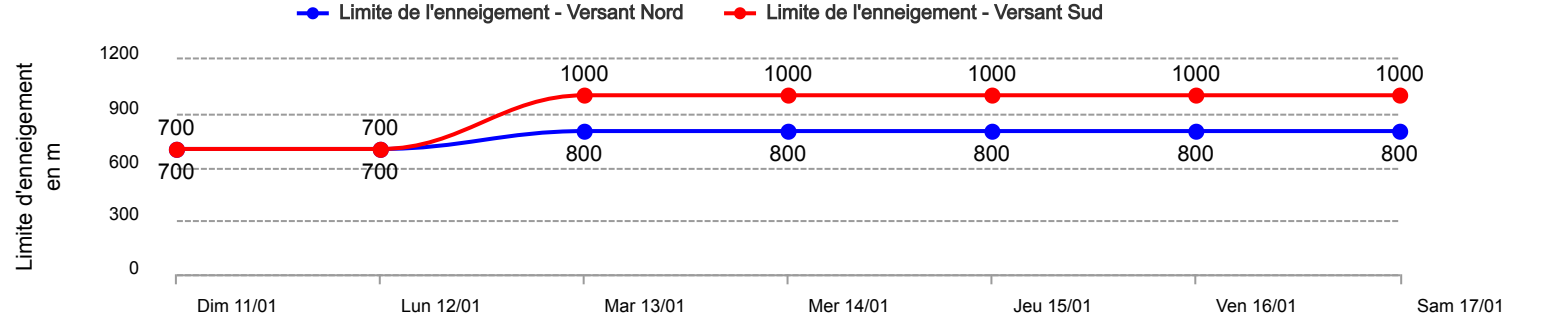
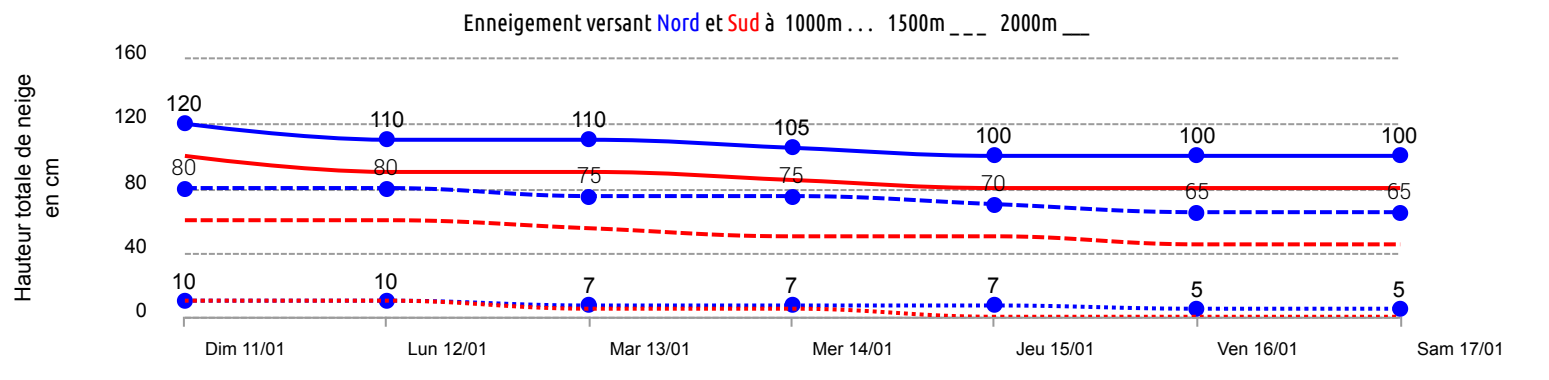


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 11/01 | | | | lun. 12/01 | | | | mar. 13/01 | | | | mer. 14/01 | | | | jeu. 15/01 | | | | ven. 16/01 | | | | sam. 17/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 25 | 20 | 15 | 20 | 50 | 50 | 50 | 55 | 45 | 45 | 45 | 50 | 55 | 45 | 40 | 45 | 40 | 45 | 50 | 60 | 55 | 40 | 35 | 35 | 30 | 20 | 15 | 20 |
| à 2500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 15 | 10 | 10 | 15 | 35 | 40 | 40 | 50 | 35 | 30 | 35 | 40 | 35 | 35 | 30 | 30 | 25 | 35 | 35 | 40 | 30 | 20 | 15 | 10 | 10 | 5 | 10 | |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Risque d'avalanche | dim. 11/01 | lun. 12/01 | mar. 13/01 | mer. 14/01 | jeu. 15/01 | ven. 16/01 | sam. 17/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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.