

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chablais

Rédigé le dimanche 11 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS ENCORE PRÉSENTES EN MONTAGNE DUES AUX DERNIÈRES CHUTES DE NEIGE.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : coulées dans les pentes raides au soleil

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche, friables ou dures

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 :

* **Plaques friables et dures** présentes dans la **neige fraîche**. Elles sont moins réactives que ces derniers jours.. Taille 2 (moyenne). Attention, elles sont parfois difficiles à détecter. À ça se rajoute la **formation de nouvelles plaques sous le vent de SO** qui se lève dans la nuit de dimanche à lundi, elles sont sensibles au passage d'un skieur, mais présentes au-delà de 2200 m.

* **Facteur aggravant au-dessus de 1800 m** : la présence d'une **couche fragile persistante** enfouie, facilitant des cassures épaisses. Dans les versants E/N/W. Possibles déclenchements en cascade (une petite avalanche en déclenche une plus volumineuse) et à distance. Taille 3 à 4 (grande à très grande).

* **Quelques départs en poire** sous les skis sous l'effet du couvert nuageux avec la densification en surface. Ces petites avalanches peuvent prendre de l'ampleur au vu des gros cumuls tombés ces deux derniers jours. Taille 1 voir 2.

Départs spontanés :

* Quelques départs dans les pentes raides sous l'effet du couvert nuageux (coulées). Taille 1 voir 2.

* Rares départs linéaires sous le vent de SO, qui transporte de la neige peut surcharger les quelques plaques encore présentes et/ou en former de nouvelles. Taille 2 à 3.

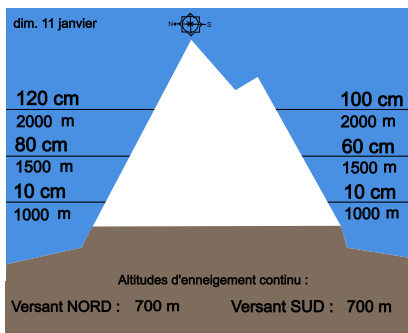
Autre : Attention aux ruptures de corniches.

Qualité de la neige

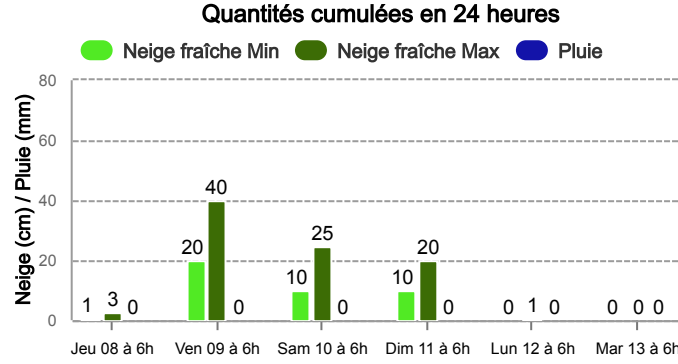
Enneigement : l'épisode neigeux en cours (tempête Goretti) permet une retour à un enneigement quasiment normal pour un début janvier. On peut chauffer les skis au-dessus de 1000 m. Attention, absence de sous-couche en dessous de 1500 m en N et 1600/1900 m en S : attentions aux souches, cailloux et rigoles juste recouverts.

Qualité de la neige ce dimanche : Sous 2400 m, une bonne épaisseur de neige récente qui s'alourdit en surface sous l'effet du couvert nuageux et au-delà, elle reste froide. Neige dure dans les cols et sur les arêtes. Belles congères/accumulations/corniches par endroit.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 janvier



Indice de risque marqué

Encore quelques instabilités présentes (vent SO, redoux).

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)

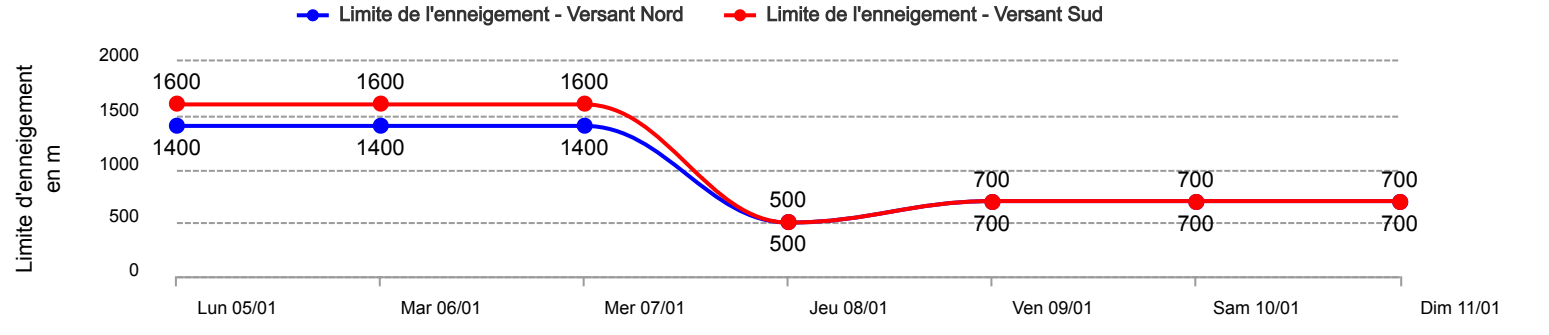
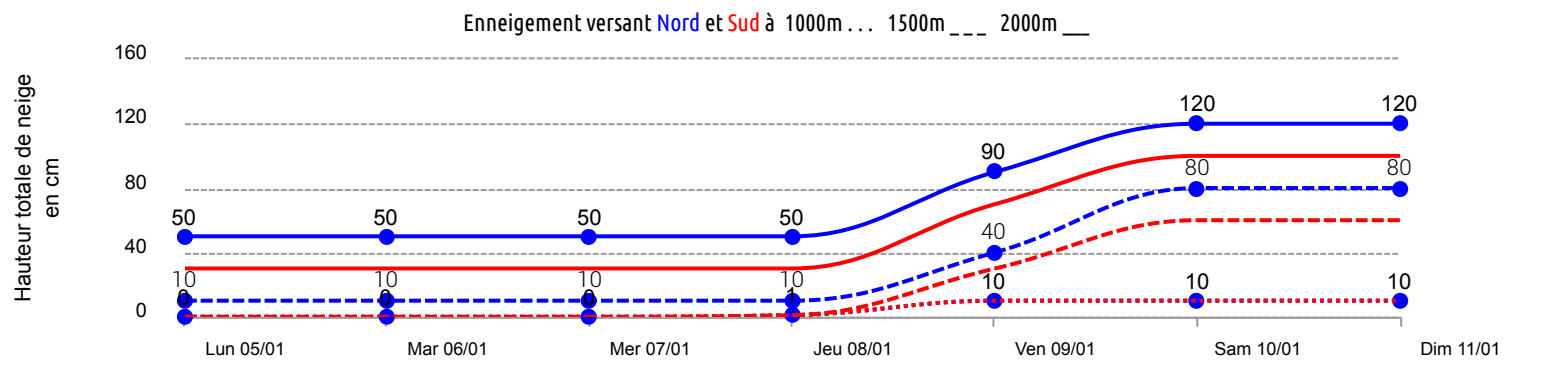
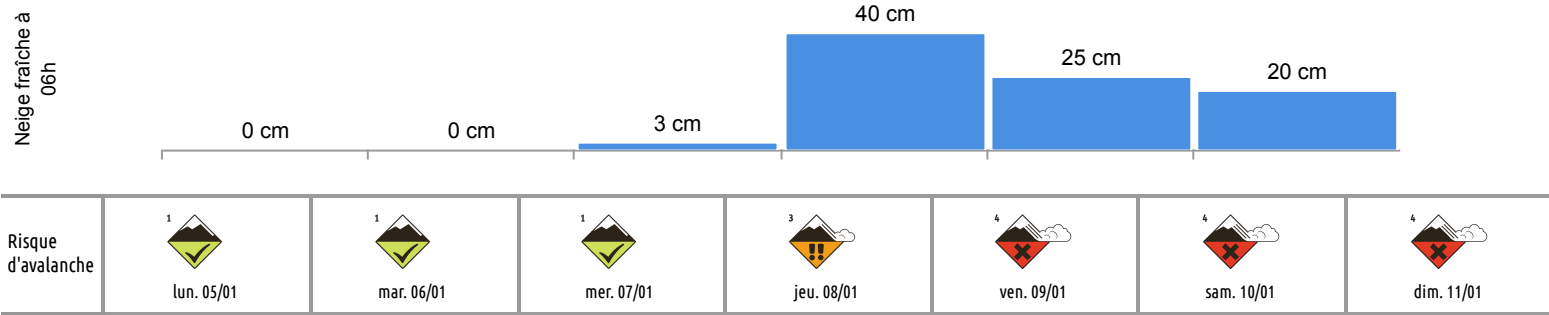
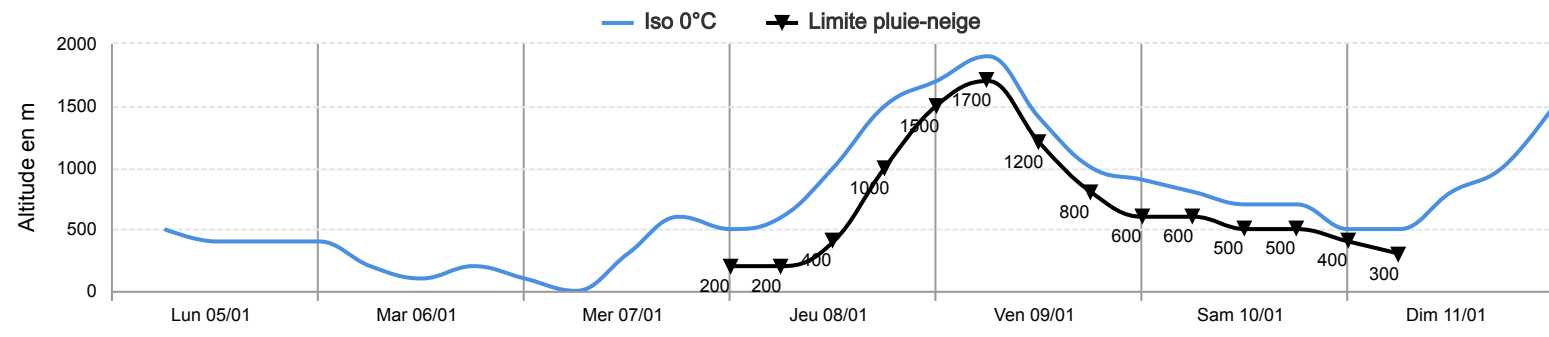
MASSIF : Chablais

Rédigé le dimanche 11 janvier 2026 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01			
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	15	30	30	30	20	40	40	60	80	80	90	80	70	60	50	50	40	35	25	20	15	20	
à 2500m	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind
Vent (km/h)	5	15	20	30	30	20	20	25	20	20	15	30	30	40	50	50	70	60	50	50	40	35	30	25	15	10	10	15
à 2000m	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind	Wind



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