

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chablais

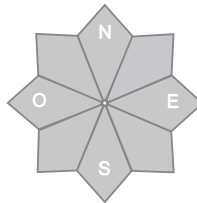
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX MAIGRE, MAIS STABLE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Peu probables.

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 :



pas de situation prédominante

Départs spontanés : Peu probables. Très rares plaques de fond dans les pentes lisses et raides. Taille 1 (petite).

Déclenchements provoqués : Peu probables. Petite plaque à vent isolé en versant froid formée par le vent d'ouest. Taille 1 (petite). Très rarement au-dessus de 2500 m en versants froids, une couche fragile persistante est enfouie sous 50/70 cm, mais ne semble pas vraiment sollicitable par un skieur. Taille 2 (moyenne).

Autre :

Risque de glissade ou de dévissage sur la neige dure regelée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire pour la saison sous 2500 m, correct au-dessus (dans les zones pas décapées par le vent). On peut chauffer les skis au-dessus de 1500 m dans les versants N, 1800 m dans les versants S.

Qualité de la neige vendredi :

* Croûte de surface hétérogène, plus ou moins épaisse, donnant une neige variable. Dessous la croûte, la neige est meuble et froide (grains anguleux). Dans les orientations sud raides, la croûte ramollit en surface et donne une neige de printemps sur le petit créneau ensoleillé. La neige ne décaille pas en sud sur les secteurs moins raides.

* Les arêtes et les crêtes sont dégarnies.

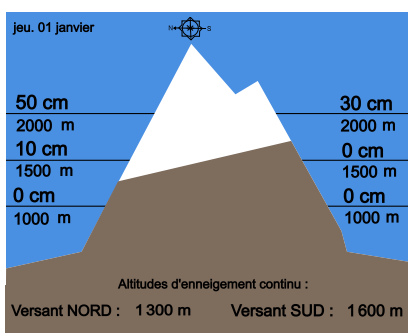
Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir

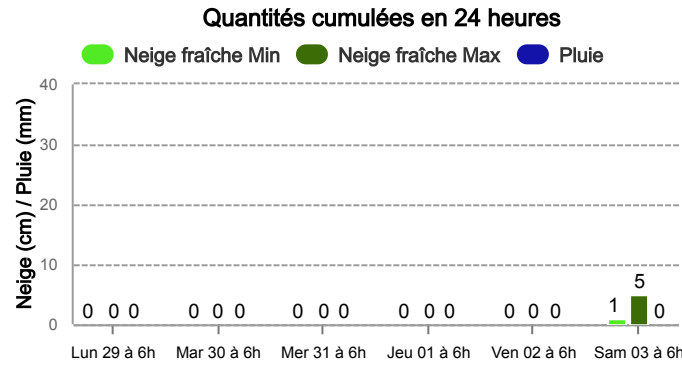
Belle journée, quelques nuages sur le relief. 1-5 cm la nuit suivante.

Pluie-Neige	500 m
Iso 0 °C	1000 m
Vent 2000 m	30 km/h
Vent 2500 m	55 km/h
	30 km/h
	40 km/h
	35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque faible

Pas d'évolution.

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)

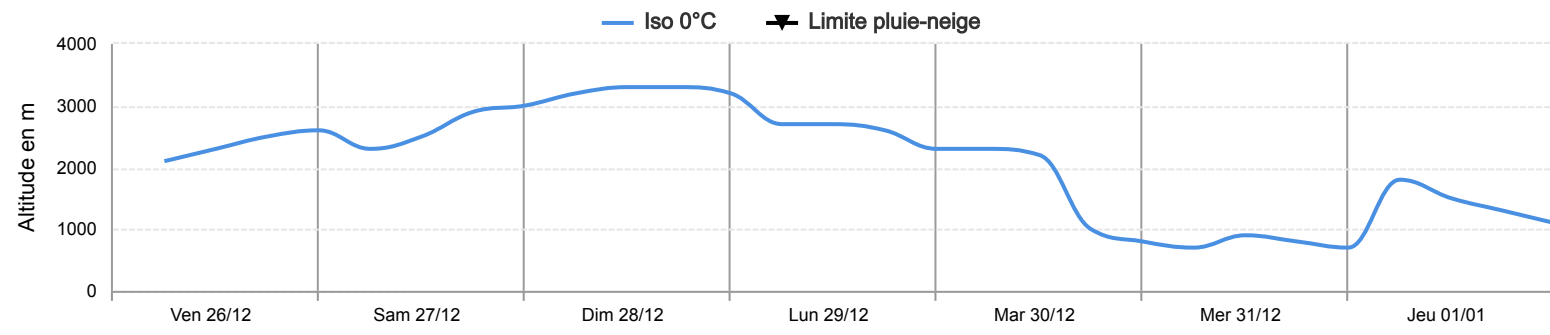
MASSIF : Chablais

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

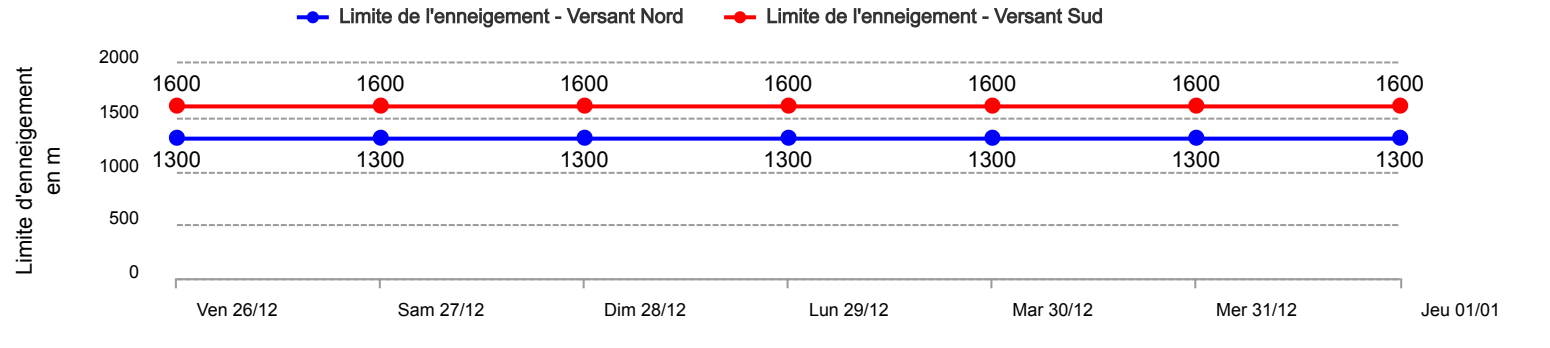
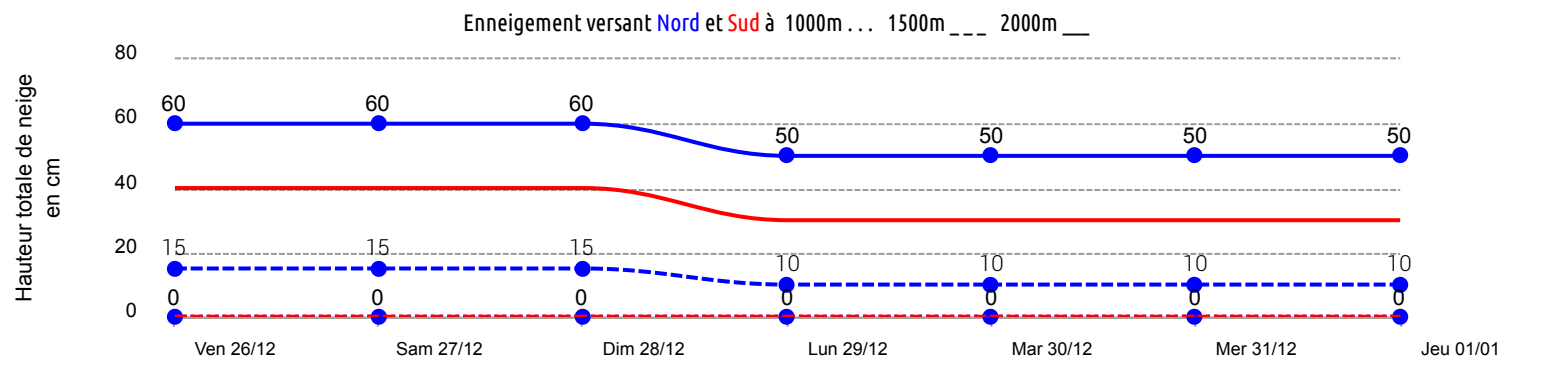


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h) à 2500m	40	30	30	30	40	20	20	20	30	20	10	15	25	25	25	20	25	40	45	35	30	30	25	15	15	35	50	50	
Vent (km/h) à 2000m	30	20	15	20	30	10	15	15	10	10	5	10	20	20	15	10	20	30	35	30	25	25	20	5	5	15	30	30	



Risque d'avalanche	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01
	1	1	1	1	1	1	1



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.