

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Chablais

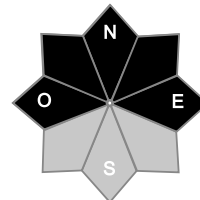
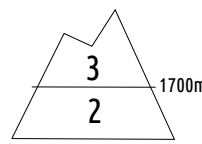
Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

### COUCHES FRAGILES PERSISTANTES ET PLAQUES À VENT



Au-dessus de 1700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : possibles petites avalanches au soleil

Déclenchements provoqués : couche fragile persistante et formation de nouvelles plaques à vent

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



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

\* Formation de quelques plaques à vent au-dessus de 1800/2000m avec le vent de Sud (et de Sud-Ouest ces derniers jours). Elles restent de tailles limitées 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : irrégularités d'épaisseurs, fissures sous les skis, crêtes décapées

\* Dans les secteurs Nord/Est/Ouest, on retrouve la présence d'une sous-couche fragile persistante à partir de 1700 m (environ), et dans d'assez nombreuses pentes au-dessus de 2000 m. Dans ces endroits, les plaques sont de plus grosses épaisseurs (possibilité de départ en cascade), de taille 2 à 3 (moyenne à grande). Ces plaques se trouvent également loin des crêtes et parfois dans les pentes déjà skierées. Elles sont déclenchables à distances.

#### Départs spontanés :

\* Quelques escargots (boulettes) ou coulées dans les pentes raides et ensoleillées en cours d'après-midi sous 2400m, notamment dans les falaises et près des rochers. Quelques tailles 1 et rarement 2.

\* Possibilité d'avalanche de fond, dans les versants ensoleillés, dans les zones herbeuses ou les dalles rocheuses, en dessous de 2200/2400 m. Taille 2 (moyenne).

### Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement reste correct, mais redevient faible à basse altitude.

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

### Qualité de la neige ce vendredi :

\* Au-dessus de 2000 m, couche de neige récente. Dans les versants froids (loin des crêtes) neige encore poudreuse et agréable à skier et dans les versants ensoleillés et raides, elle s'humidifie légèrement en surface.

\* Sous 2000 m, neige souvent humidifiée, regel plus ou moins bon (ciel partiellement voilé la nuit). Dans les versants froids et abritée du vent, elle est encore poudreuse.

Près des crêtes, neige dure soufflée.

### Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier

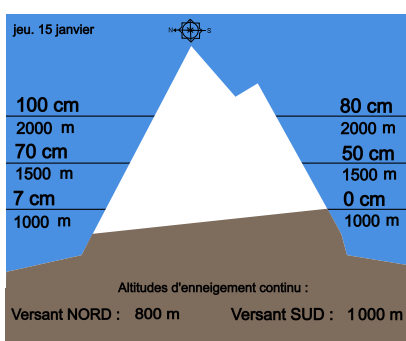


Ciel voilé puis nuageux l'après-midi, le vent tourne au sud en cours de journée. Vent de Sud.

#### Pluie-Neige

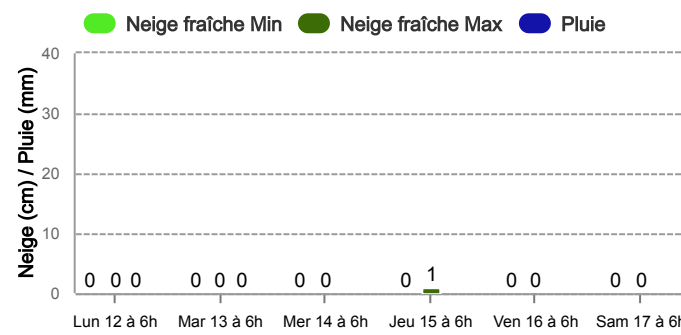
Iso 0 °C	2 400 m	2 200 m	2 200 m	2 300 m
Vent 2000 m	30 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 2500 m	55 km/h	40 km/h	35 km/h	35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

#### Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque marqué

Risque stable. Couches fragiles en profondeur et quelques plaques qui continuent de se former sous le vent de Sud puis Sud-Est.

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](mailto: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)

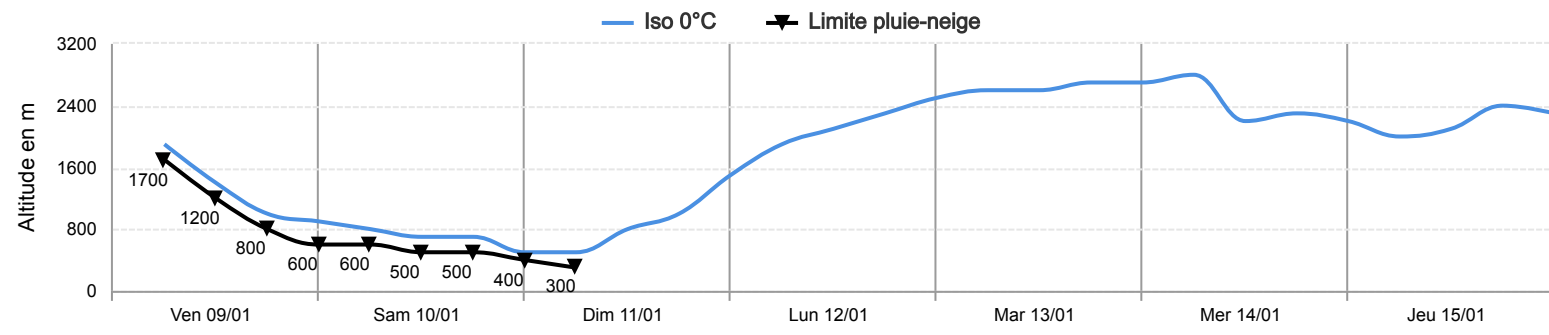
## MASSIF : Chablais

Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 16h

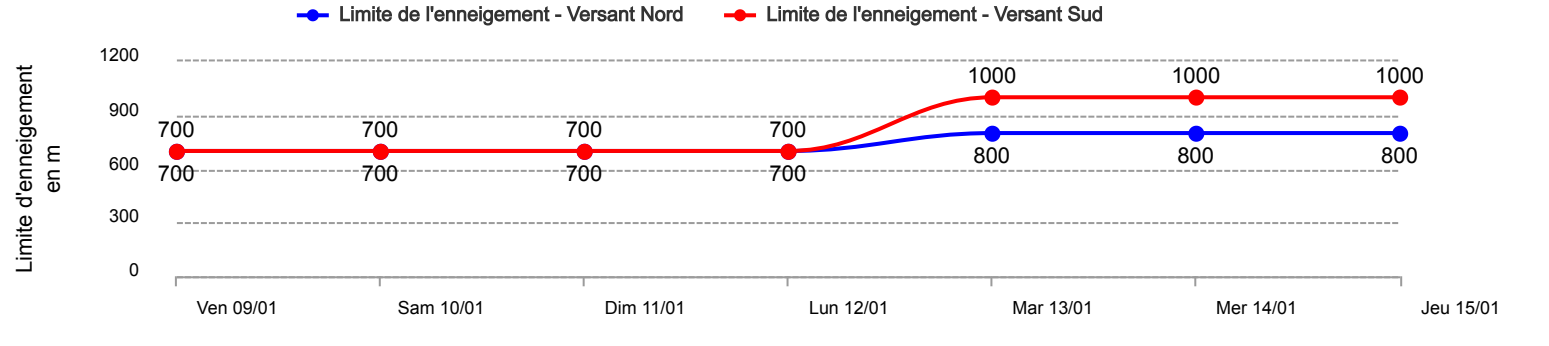
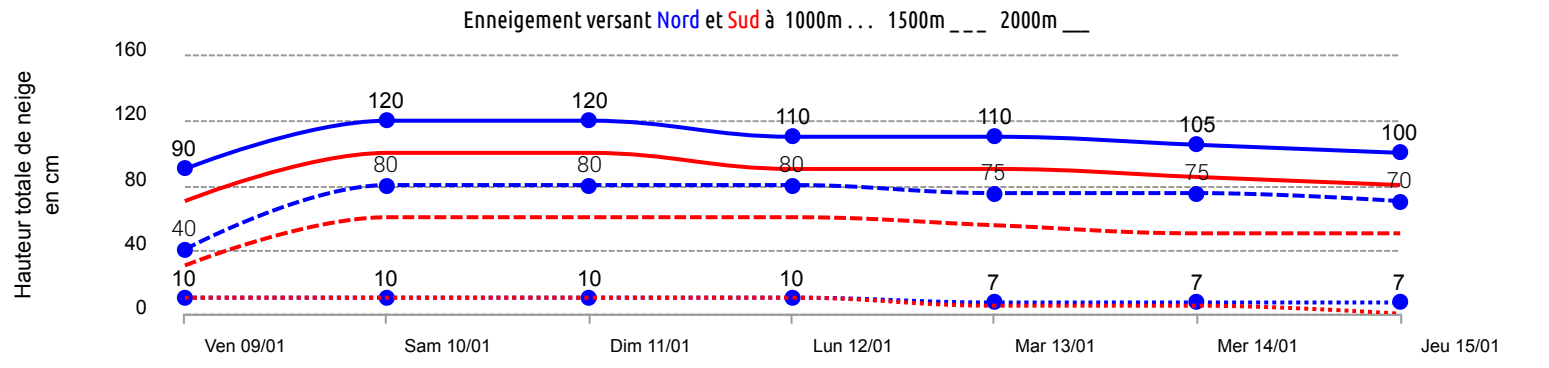


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow																	
Vent (km/h) à 2500m	90	80	70	60	50	50	40	35	25	20	15	20	50	50	50	55	45	45	45	50	55	45	45	40	45	40	45	50	60
Vent (km/h) à 2000m	70	60	50	50	40	35	30	25	15	10	15	35	40	40	50	35	30	35	40	35	35	30	30	25	35	35	40	40	45



Risque d'avalanche	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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](mailto: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