

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Chablais

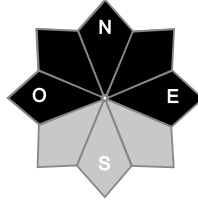
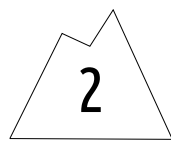
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

#### INSTABILITÉ EN UBACS.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : couche fragile persistante en ubacs

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 :

\* Dans les secteurs Nord/Est/Ouest, on retrouve la présence d'une **sous-couche fragile persistante au-dessus de 1800/2200 m**, et dans d'assez nombreuses pentes au-dessus de 2000 m. Dans ces endroits, les plaques sont de **grosses épaisseurs** (possibilité de départ en cascade), de taille 2 à 3 (moyenne à grande). Ces plaques se trouvent **parfois dans les pentes déjà skierées**, et le plus souvent dans les ubacs les plus abrités de la Bise. Elles sont **déclenchables à distances**.

\* Rares plaques à vent au-dessus de 2600 m dû au vent de Sud. Elles restent de tailles limitées 1 à 2 (petite à moyenne).

*Observables : transport de neige, irrégularités d'épaisseurs, fissures sous les skis.*

#### Départs spontanés :

\* En dessous de 2200/2400 m : rares avalanches de fond, dans les zones herbeuses ou les dalles rocheuses. Taille 1 à 2 (petite à 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 samedi :

\* À partir de 2600 m : Le plus souvent dure et ventée, mais parfois encore poudreux et froid dans les endroits les plus abrités du vent.

\* Entre 2200/2400 m et 2600 m : dans les versants froids (loin des crêtes) neige encore poudreuse bien que de plus en plus dense. Ailleurs neige finement croûtée non portante.

\* En dessous de 2200/2 000 m, neige humidifiée, simplement maté dans les ubacs à l'abri du vent.

Près des crêtes, neige dure soufflée.

### Aperçu météo pour le samedi 17 janvier

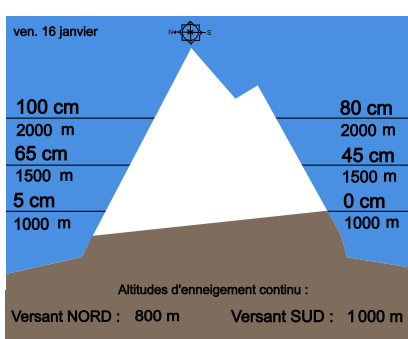


Couvert à 3000 m . Faible vent de sud. Températures à 2000 m : de -1 à +3 °C.

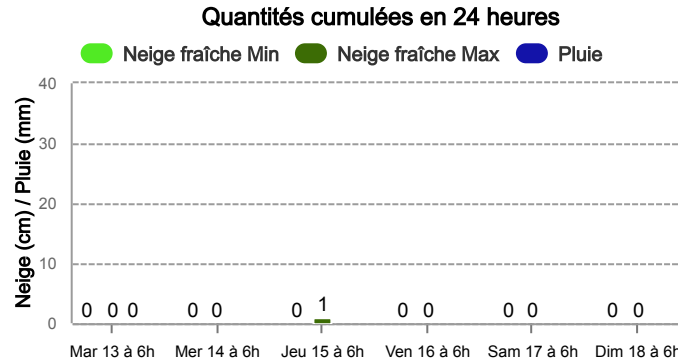
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2300 m	2300 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 2500 m	30 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire. Quelques éclaircies en journée.

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)

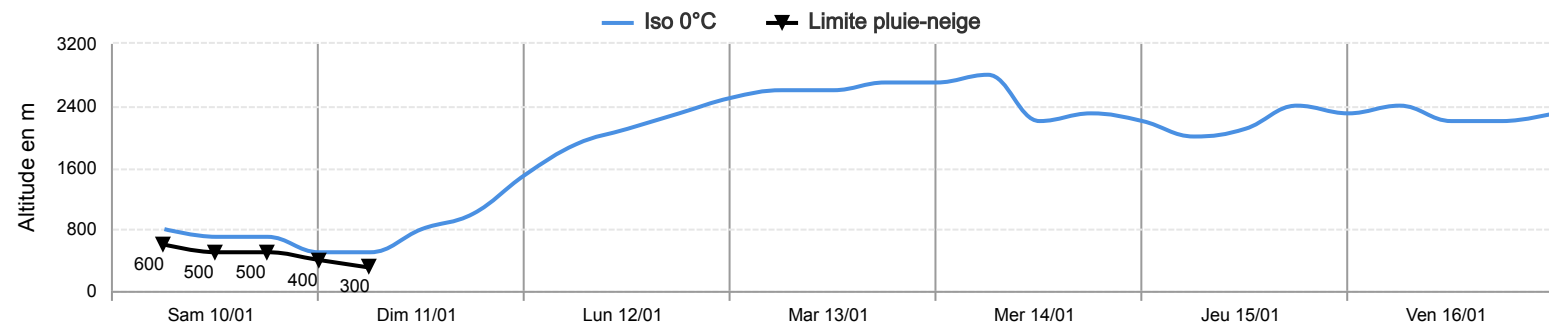
## MASSIF : Chablais

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

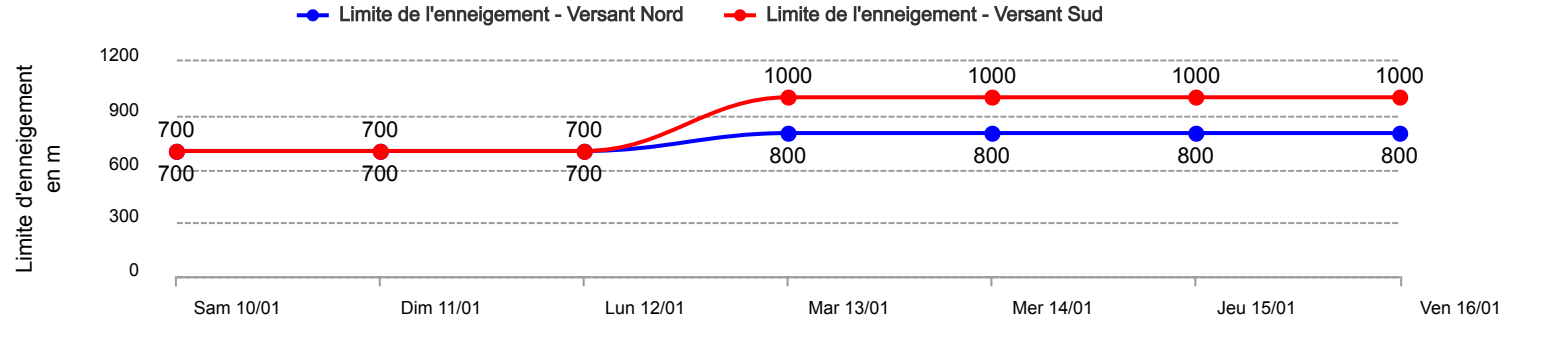
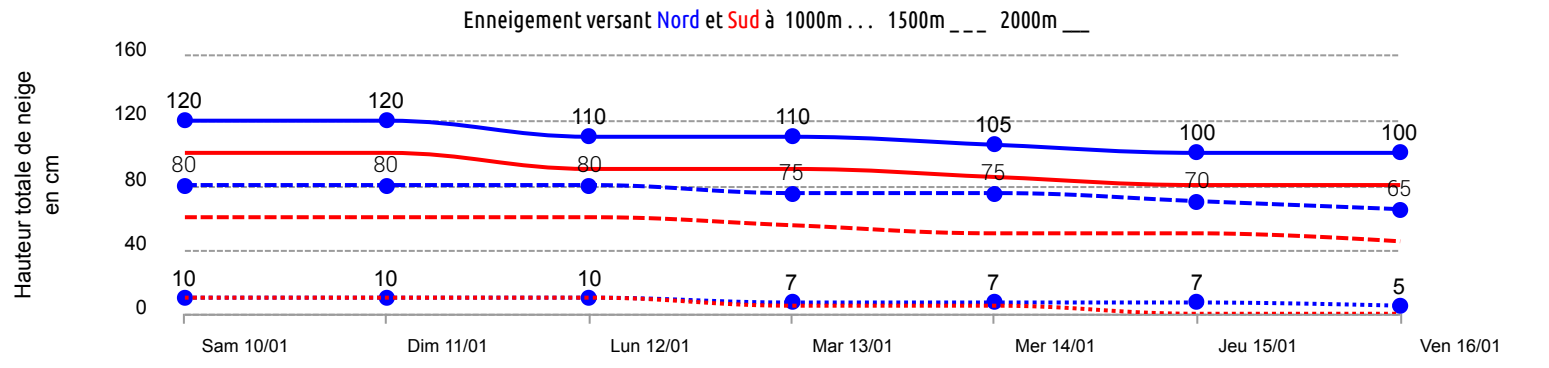


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01			
	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	Snow	Snow	Sunny	Sunny																				
Vent (km/h)	50	50	40	35	25	20	15	20	50	50	50	55	45	45	45	50	55	45	40	45	40	45	50	60	55	40	35	35
à 2500m	↗	↘	↙	↘	↓	↓	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↑	↑
Vent (km/h)	40	35	30	25	15	10	10	15	35	40	40	50	35	30	35	40	35	30	30	25	35	35	40	30	20	15	15	
à 2000m	↗	↗	↗	↘	↓	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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