

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chablais

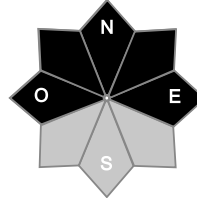
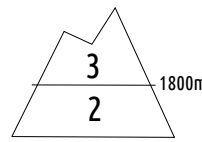
Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 JANVIER

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 : Instabilités enfouies pouvant être déclenchées à distance.

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 m :** une couche fragile persistante est enfouie dans de nombreuses pentes en orientations Nord/Est/Ouest. Elle est déclenchable par un-e skieur-euse et peut notamment être déclenchée à distance, même parfois dans les pentes déjà skiées. **Plaques épaisses** (40/60 cm voire plus dans les zones d'accumulation) et risque de départs en cascade. Taille 2 (moyenne), plus rarement 3 (grande).

Observables : tests de stabilité, whumpfs.

* Au-dessus de 2400 m : **rares plaques à vent**. Formées par le vent de Sud à Sud-Est de ces derniers jours, dans différentes orientations et dans la neige restée légère. Taille 1 (petite).

Observables : irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux, fissures devant les skis.

Départs spontanés :

* En dessous de 2400 m : rares avalanches de fond, dans les pentes herbeuses ou 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.

Qualité de la neige lundi :

* Au-dessus de 2000/2400 m : neige froide, soit durcie par le vent, soit poudreuse dans les pentes abritées du vent.

* En dessous de 2000/2400 m : une fine croûte de regel non portante est présente au lever du jour, puis elle se ramollit l'après-midi, principalement dans les versants ensoleillés. Dans les versants à l'ombre et à l'abri du vent, la neige est froide souvent tassée et durcie.

* Les crêtes et les arêtes de moyenne montagne sont peu enneigées.

Aperçu météo pour le lundi 19 janvier

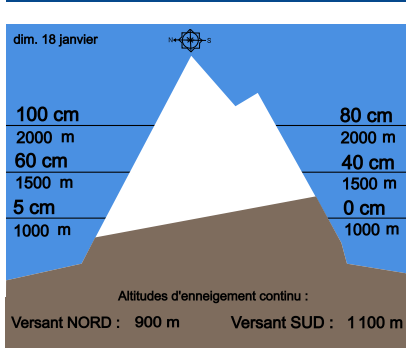


Le ciel se dégage progressivement au fil de la journée. Le vent est faible.

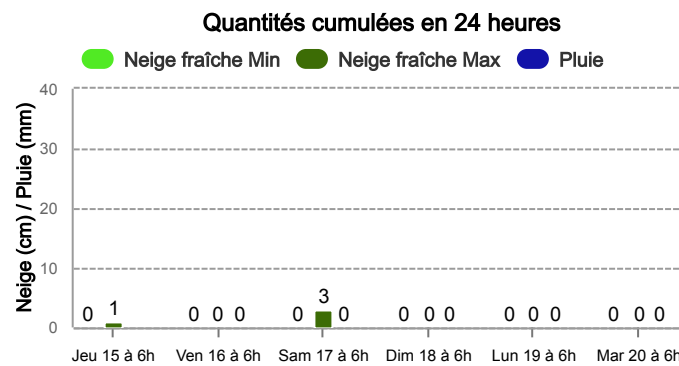
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2100 m	2100 m	2100 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 2500 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 janvier



Indice de risque marqué

La surface du manteau neigeux se stabilise lentement mais les couches fragiles persistantes restent sollicitables. La journée est ensoleillée et le vent est plus 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)

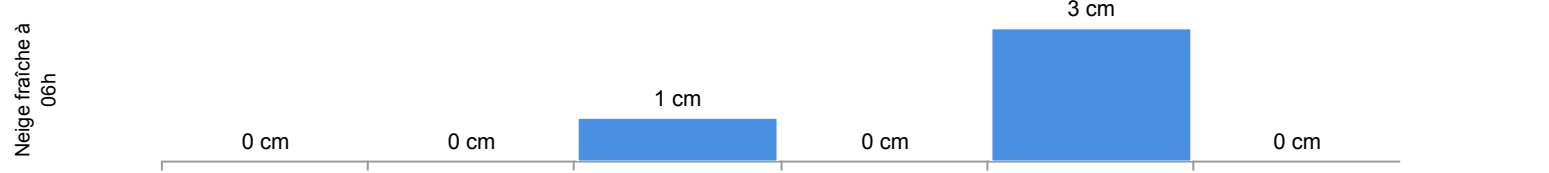
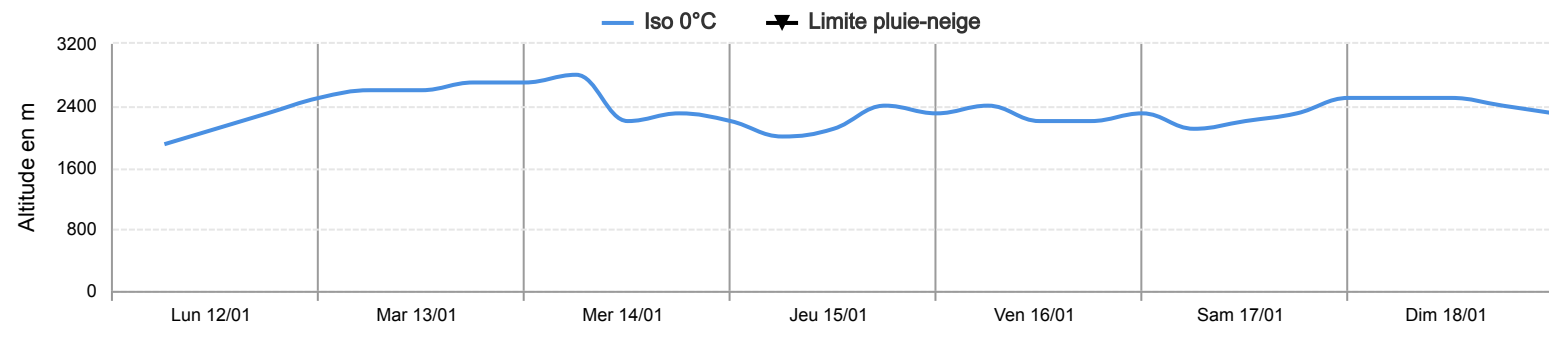
MASSIF : Chablais

Rédigé le dimanche 18 janvier 2026 à 16h

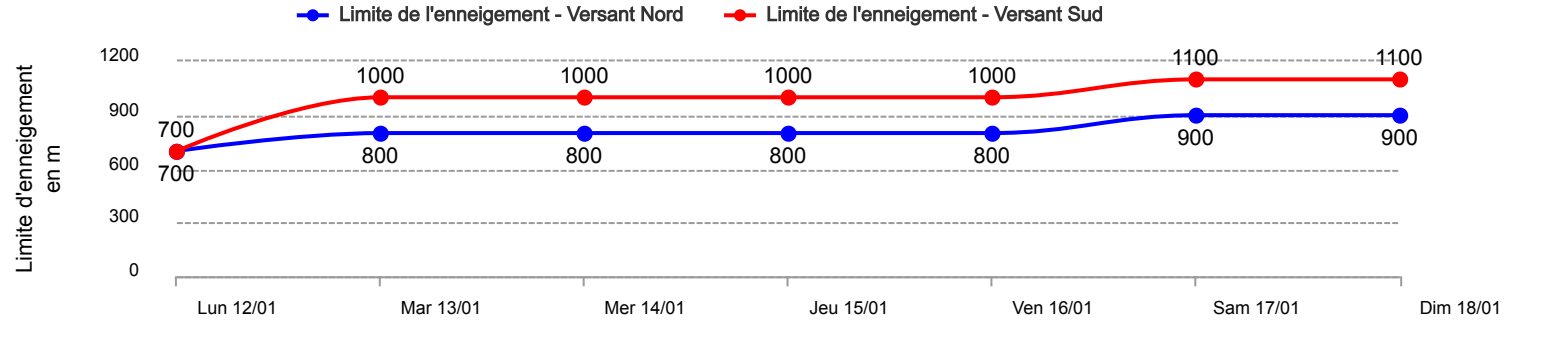
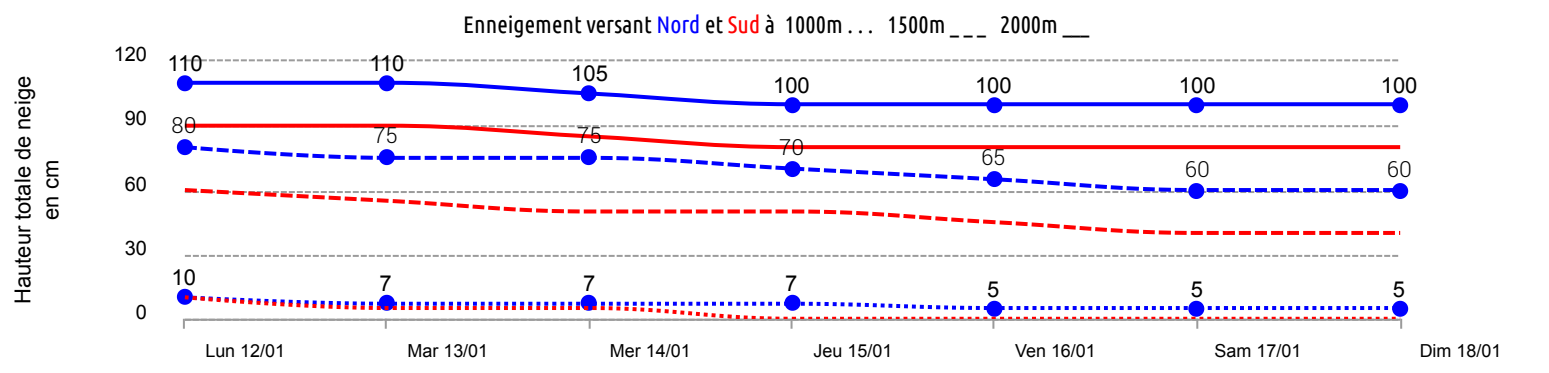


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	50	50	50	55	45	45	45	50	55	45	40	45	40	45	50	60	55	40	35	35	30	20	15	20	20	20	10	5
à 2500m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	35	40	40	50	35	30	35	40	35	35	30	30	25	35	35	40	30	20	15	15	10	10	5	10	10	15	5	
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01



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.