

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chablais

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER

5-10 CM DE NEIGE FRAÎCHE AU MATIN. DES INSTABILITÉS SONT PRÉSENTES DANS LA NEIGE RÉCENTE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Petits départs de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Instabilités dans la neige fraîche

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 :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* **Plaques friables dans la neige fraîche et récente.** Formées par le vent variable avant et pendant les chutes de neige. Plus nombreuses et plus épaisses au-dessus de 1800/2000 m et vers les crêtes/arêtes. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Observables : transport de neige par le vent, fissures sous les skis, accumulations de neige récente.

* Au-dessus de 2000 m en versants Est/Nord/Ouest : présence d'une **couche fragile persistante** enfouie. Difficile à déclencher par un-e skieur-euse mais **risque d'avalanche en cascade** et donner une avalanche de plus grande ampleur. Taille 2 (moyenne).

Observables : pas d'indice de surface. Faire des tests de stabilité (CT/ECT).

Départs spontanés :

* Petits départs de neige fraîche pendant les chutes ou lors d'une éclaircie dans les rochers/falaise. Taille 1 (petite).

* Sous 2000 m : plaques de fond. Départs possibles à toute heure de jour et de la nuit dans les pentes raides et lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Départs plus facile avec le réchauffement. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en dessous de 2200 m et correct au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux peuvent affleurer la surface du manteau neigeux.

Qualité de la neige jeudi :

* Au matin, au-dessus de 1800/2000 m, 5-10 cm de neige fraîche et 2-5 cm en dessous.

* Cette neige fraîche repose sur 15-30 cm de neige récente. Cette neige récente est :

- alourdie en surface dans le pentes orientées Sud et/ou sous 1800/2000 m.
- durcie et travaillée par le vent de S/SW de ces derniers jours à proximité des crêtes et arêtes.

- restée légère ailleurs.

* Au fil de la journée, le soleil tasse la neige récente et l'alourdie en surface, notamment à basse altitude.

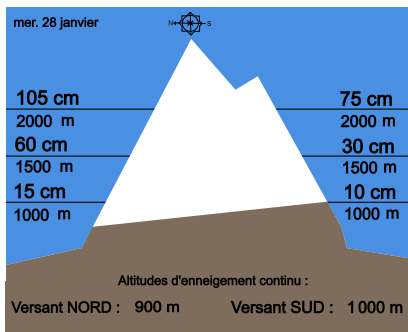
Aperçu météo pour le jeudi 29 janvier



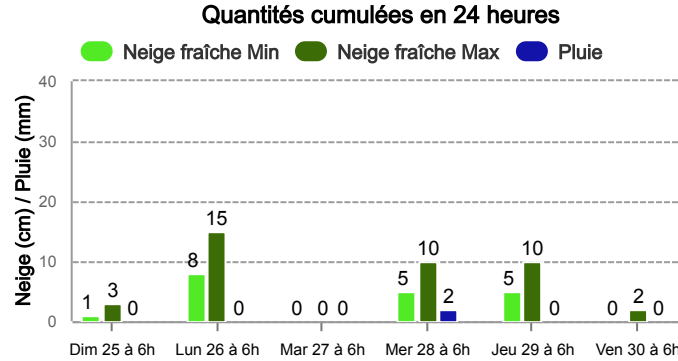
Faibles chutes de neige encore dans la nuit puis éclaircies de plus en plus larges en journée avec des nuages qui accrochent les pentes. Plus doux.

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	900 m	1 000 m	1 500 m	1 400 m
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	5 km/h	10 km/h
Vent 2500 m	20 km/h	20 km/h	10 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque limité

Les instabilités dans la neige récente se stabilisent progressivement. De nouvelles petites chutes de neige circulent au-dessus de 1100 m apportant quelques petits centimètres en journée de vendredi et créant de nouvelles instabilités.

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)

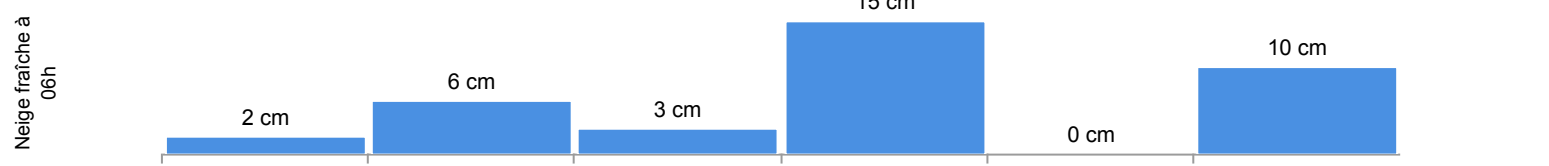
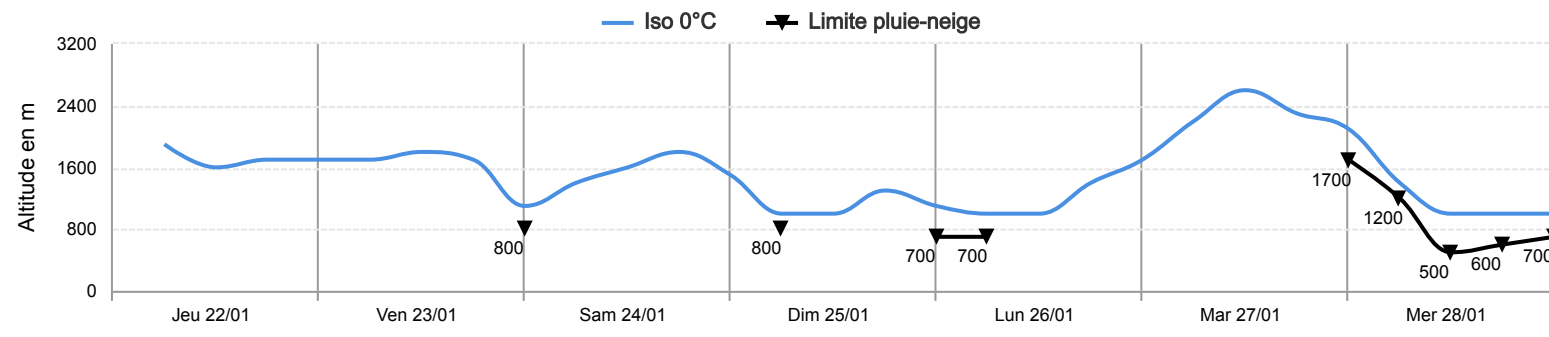
MASSIF : Chablais

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

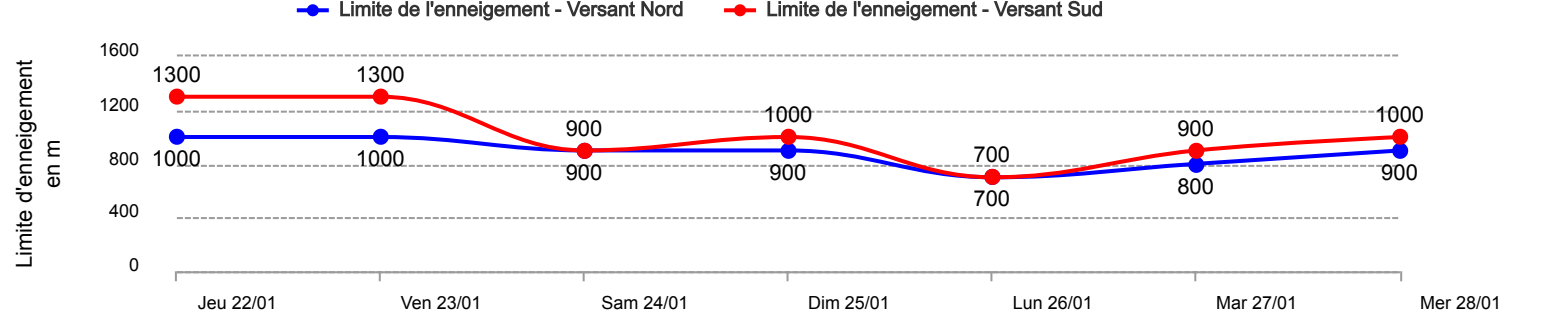
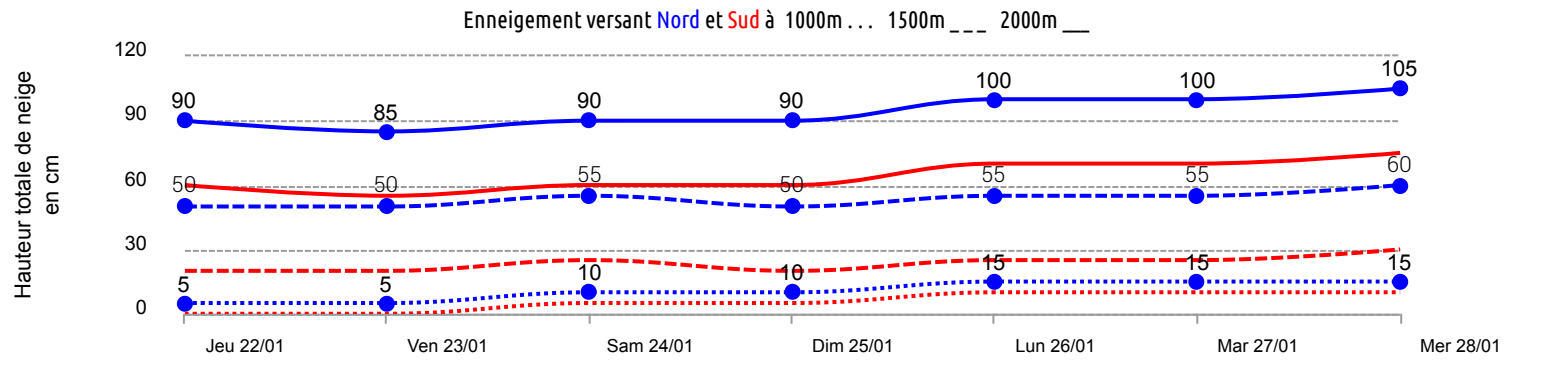


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																					
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																				
Vent (km/h)	20	25	25	30	40	40	40	30	30	20	20	10	20	20	30	40	30	20	20	20	40	50	60	50	40	20	15	20	
à 2500m	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	15	20	20	30	25	25	20	15	5	5	5	10	10	20	30	20	10	10	20	30	40	40	25	10	10	15	15	
à 2000m	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01



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.