

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chablais

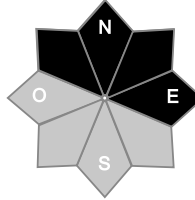
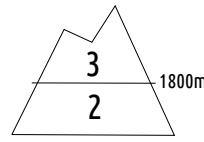
Rédigé le jeudi 29 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 30 JANVIER

FAIBLE ÉPAISSEUR DE NEIGE FRAÎCHE. INSTABILITÉS DANS LA NEIGE DE SURFACE.



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Petites coulées/purges.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées par le vent de SW.

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 :

* **NOMBREUSES PLAQUES FRIABLES DANS LA NEIGE FRAÎCHE.** Ces plaques se forment sous le **vent de SW** qui souffle durant les chutes de neige (et en journée de vendredi). Elles sont plus nombreuses au-dessus de 1800m. Lorsqu'elles sont sollicitées, ces plaques viennent mobiliser les **20/30 cm de neige récente**, et donne ainsi des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne).

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

* Au-dessus de 1800/2000m dans les ubacs, on retrouve une couche fragile persistante enfouie. Cette dernière est difficile à déclencher par un skieur, mais en cas d'avalanche en cascade, elle pourrait être sollicitée et engendrer une avalanche de plus grande ampleur (taille 2).

Départs spontanés :

* Petites coulées dans la neige fraîche possible durant les chutes de neige. Taille 1.

* Lors d'une éclaircie, petites purges possibles près des rochers au soleil.

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 vendredi :

* Au matin, 5-10 cm de neige fraîche au-dessus de 1200m. Cette neige repose sur 20-30 cm de neige récente.

* Au-dessus de 1800m, la neige est travaillée par le vent et on la retrouve parfois dure/matée, parfois encore très légère.

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

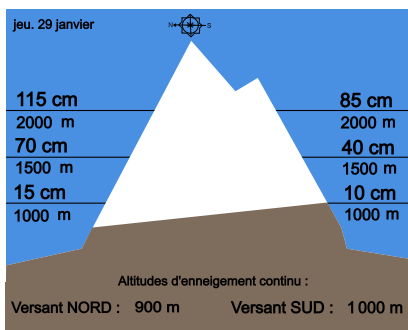
Aperçu météo pour le vendredi 30 janvier



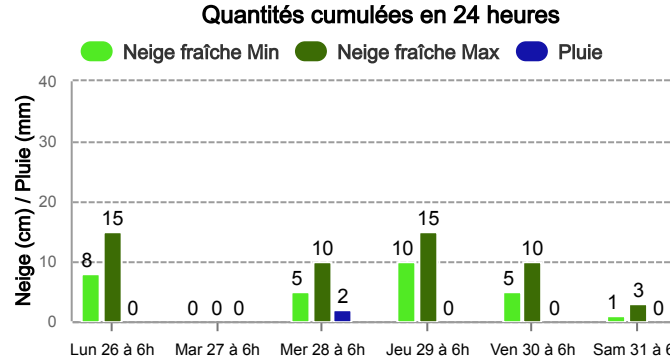
Quelques précipitations neigeuses se poursuivent encore en matinée avec du vent. L'après-midi, le ciel se dégage mais quelques averses sont possibles.

Pluie-Neige	600 m	900 m	1 000 m
Iso 0 °C	1 100 m	1 200 m	1 500 m
Vent 2000 m	30 km/h	35 km/h	25 km/h
Vent 2500 m	35 km/h	40 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 janvier



Indice de risque marqué

Durant la nuit de vendredi à samedi, faible chutes de neige ventées continuant de former des plaques à vent.

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)

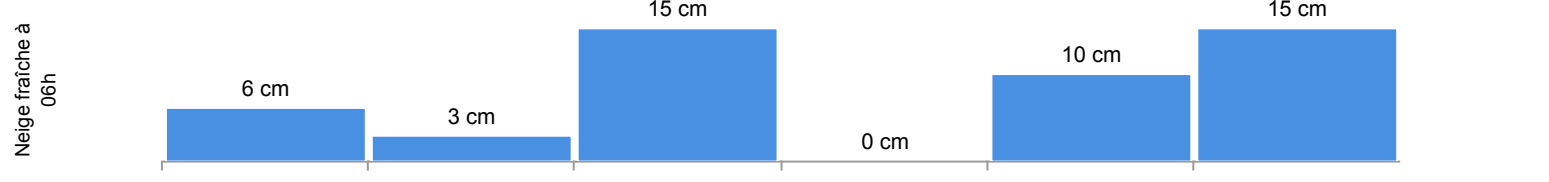
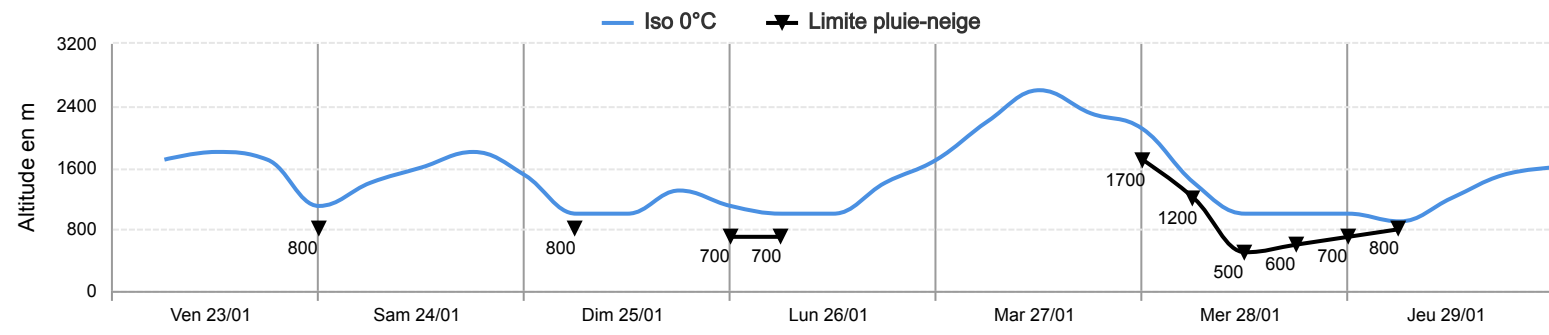
MASSIF : Chablais

Rédigé le jeudi 29 janvier 2026 à 16h

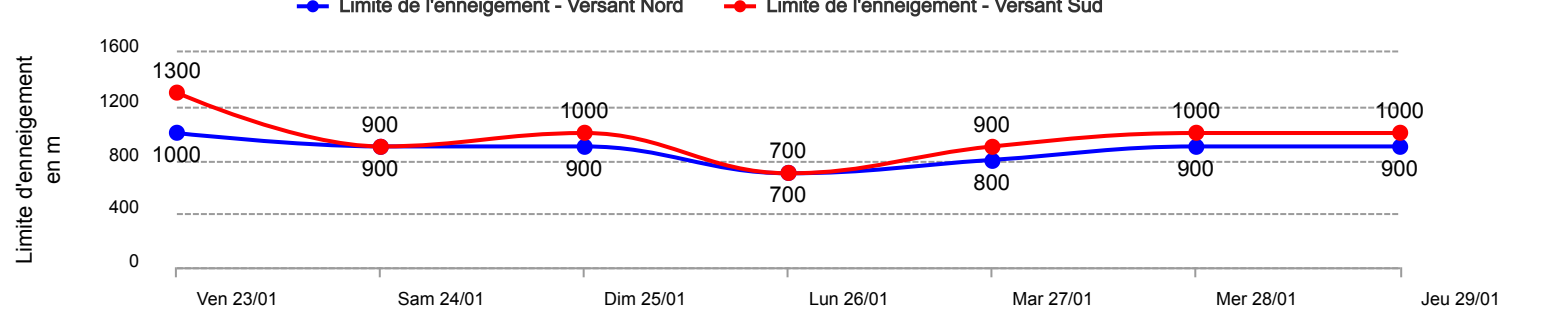
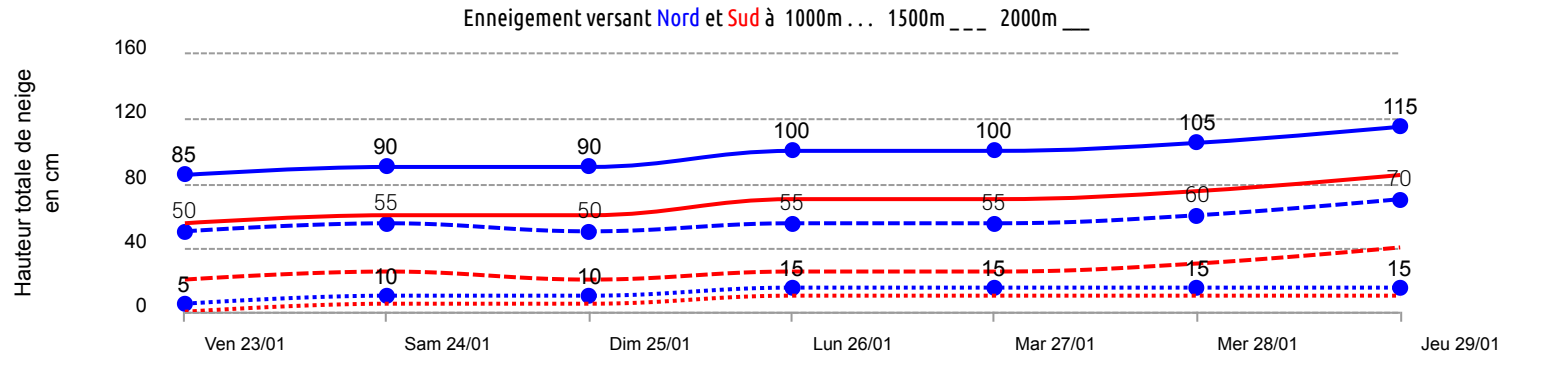


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny																									
Vent (km/h)	40	40	40	30	30	20	20	10	20	20	30	40	30	20	20	20	40	50	60	50	40	20	15	20	20	10	10	15	
à 2500m	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	30	25	25	20	15	5	5	5	10	10	20	30	20	10	10	20	30	40	40	25	10	10	15	15	5	5	10	10	15
à 2000m	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01



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

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