

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)



MASSIF : Chablais

Rédigé le dimanche 9 novembre 2025 à 16h

Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 NOVEMBRE

TRÈS RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, MANTEAU STABILISÉ AILLEURS.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2500m, rares plaques friables dans la neige froide.

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2500m, dans le peu de neige encore froide, de rares plaques à vents sont encore présentes. Elles se trouvent principalement dans les accumulations, mais restent très peu nombreuses, peu épaisses et d'extensions limitées. Elles sont plutôt d'aspects friables. Près des crêtes, la neige est plus dure et le risque est moindre. Taille 1.

Départs spontanés :

Peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement normal pour la saison.

Neige continue et skiable en nord à partir de 2000 m (sans sous-couche). En sud, il faut plutôt viser les 2100/2200m pour skier. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 2300m.

Qualité de la neige lundi :

Au-dessus de 2300 m : Neige froide dans les faces nord à l'abri du soleil. Plus printanière ailleurs.

En dessous : Bon regel nocturne, la neige s'humidifie dans les adrets en cours de journée.

Aperçu météo pour le lundi 10 novembre

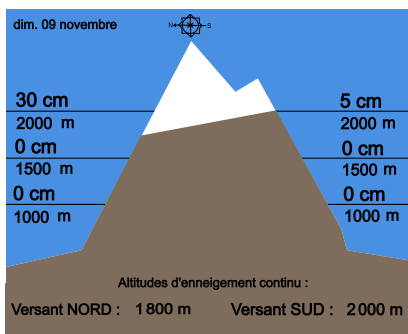
nuit	matin	après-midi	soir

Le ciel se couvre en journée, sans apporter de précipitations. Possible jour blanc en altitude.

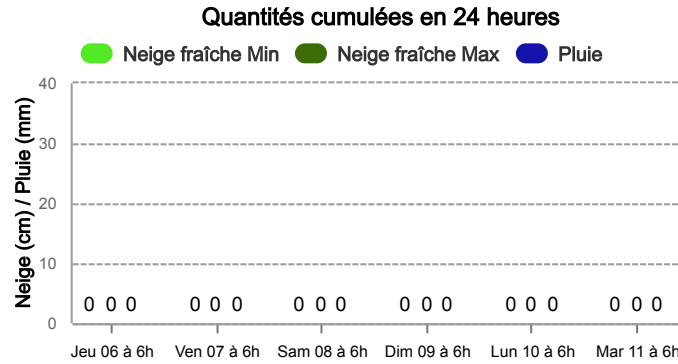
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2800 m	2500 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h
Vent 2500 m	→ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 40 km/h	↑ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 novembre



Indice de risque faible

Le risque est stable.

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)

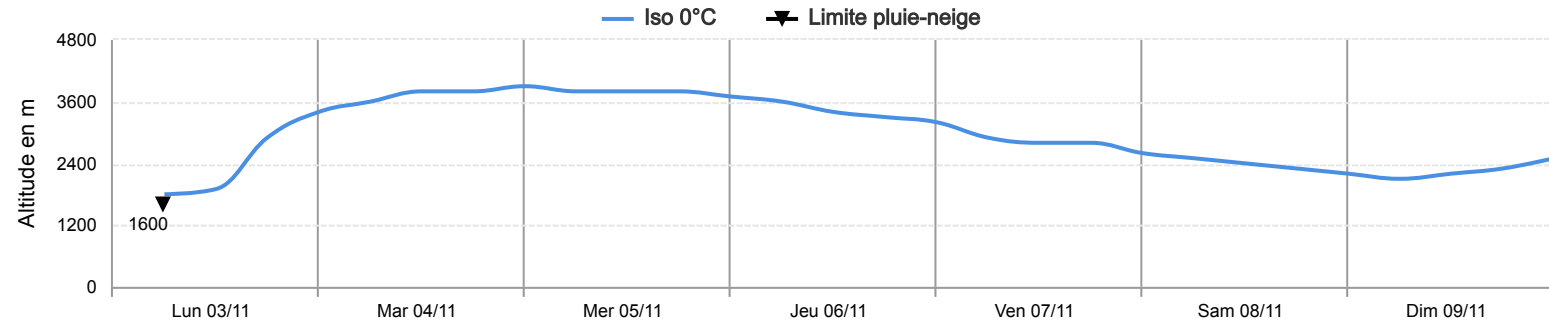
MASSIF : Chablais

Rédigé le dimanche 9 novembre 2025 à 16h

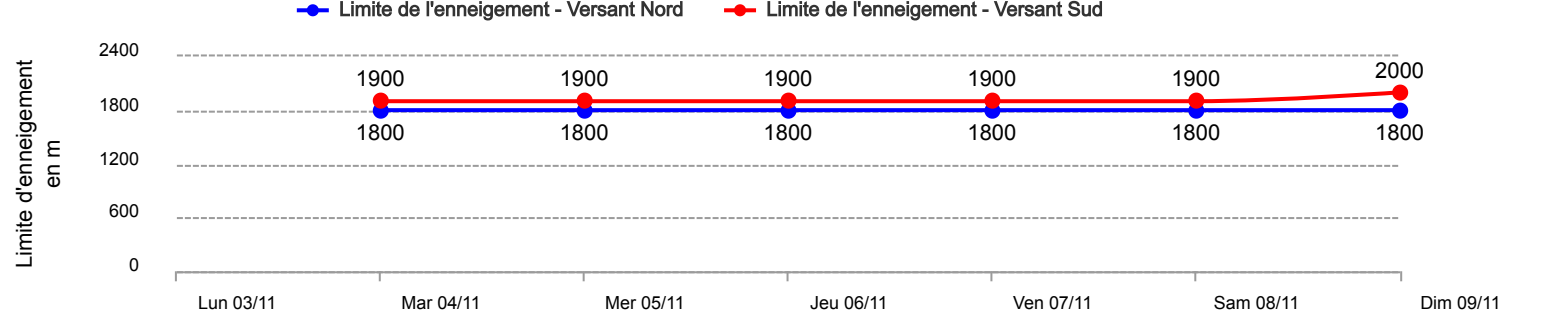
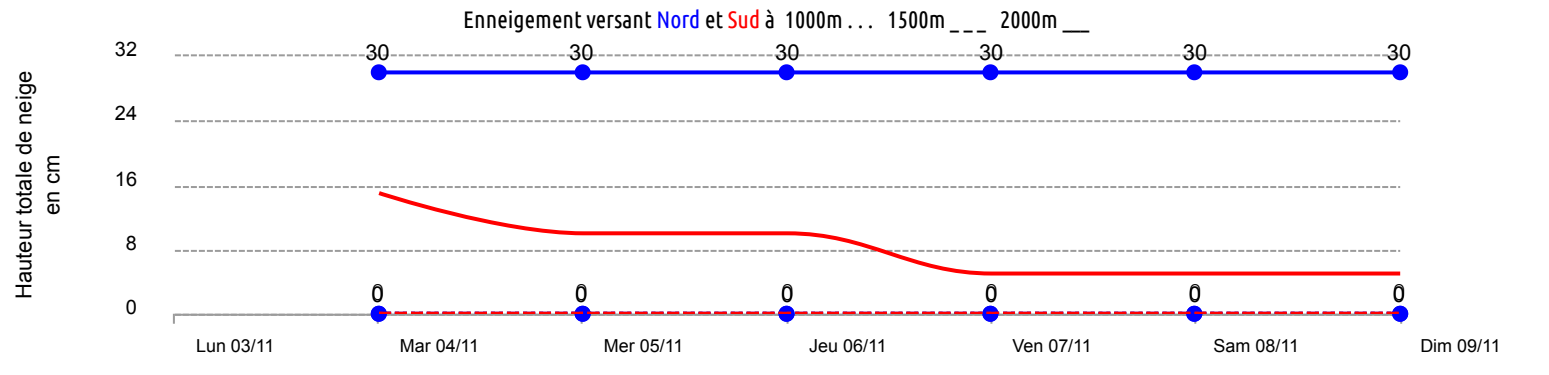


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11						
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																							
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy																						
Vent (km/h)	30	15	15	10	10	15	20	30	35	40	40	40	35	25	20	20	20	15	10	15	15	20	30	25	20	15	10	10	10		
à 2500m	▼	▼	▼	→	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	20	10	5	5	5	10	10	15	25	30	30	30	20	15	10	10	5	5	5	5	10	15	10	10	5	5	5	5	5	5	
à 2000m	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	lun. 03/11	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11
		2	1	1	1	1	1



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.