

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Chablais

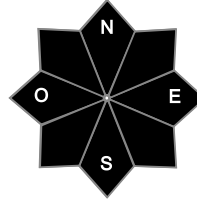
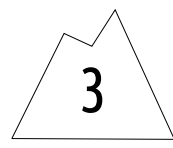
Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGEUX EN PROFONDEUR EN DESSOUS DE 2200 M. 15-30 CM DE NEIGE FRAICHE VENTÉE AU-DESSUS.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Départs en neige humide sous 2200 m et en neige fraîche au-dessus.

Déclenchements provoqués : Instabilités dans la neige fraîche en altitude.

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 :



#### Départs spontanés :

\* Au-dessus de 2200 m : instabilités dans la neige fraîche. De plus en plus nombreuses au fil des chutes de neige. Départs possibles en tous versants. Tailles 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

\* En dessous de 2200 m : départs de neige humide. De plus en plus nombreux au fil des chutes de pluie. Possibles en tous versants mais plus nombreux dans les pentes où la neige était restée froide. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne) : plus petite en dessous de 1500/1700 m où le manteau neigeux est moins épais et déjà transformée par le réchauffement.

\* En dessous de 2200 m : rares plaques de fond. Départs possibles à toute heure du jour ou de la nuit, dans les pentes lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Taille 2 (moyenne).

#### Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 2200 m : plaques dans la neige fraîche formées par le fort vent de Sud-Ouest à Nord-Ouest pendant les chutes. De plus en plus nombreuses et épaisses au fil des chutes. Faciles à déclencher. Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

Observables : transport de neige par le vent, vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

Facteur aggravant : en large secteur nord, dans les pentes peu skiées, les instabilités reposent sur une sous-couche fragile persistante. Possibilité de cassure plus épaisse et/ou d'avalanche en cascade. Difficile à déclencher.

\* En dessous de 2200 m : de la neige humide peut couler sous les skis. Taille 1 (petite).

### Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est correct pour la saison.

On peut chauffer les skis au-dessus de 1000 m, pas de sous-couche sous 1200 m.

#### Qualité de la neige ce dimanche :

\* En-dessous de 1500 m : Manteau neigeux dense et déjà humidifié en surface. Au fil de la journée, les pluies trempent le manteau neigeux sur toute l'épaisseur.

\* Entre 1500 et 2200 m : Le matin, dans les versants à l'ombre, la neige est restée froide et légère sur 10-20 cm. Ailleurs, elle est plus dure, travaillée par le vent ou par le soleil. Au fil de la remontée des pluies la journée, le manteau neigeux s'humidifie en tous versants.

\* Au-dessus de 2200 m : Le manteau neigeux est plus froid, poudreux ou durci par le vent. A la fin de la journée : 15-30 cm de neige fraîche supplémentaire.

\* Les crêtes sont décapées par le vent de ces derniers jours.

### Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre



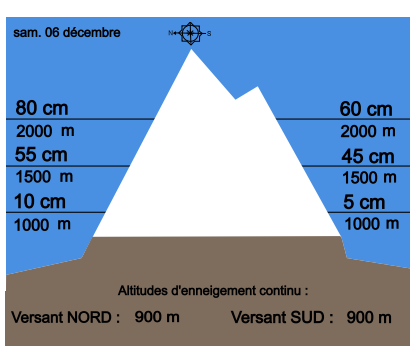
Précipitations du milieu de matinée jusqu'en soirée avec une limite pluie-neige qui s'élève. Vent fort en altitude.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1700 m	2000 m	2200 m	2300 m
Iso 0 °C	2000 m	2200 m	2400 m	2500 m
Vent 2000 m	40 km/h	40 km/h	50 km/h	30 km/h
Vent 2500 m	50 km/h	50 km/h	60 km/h	40 km/h

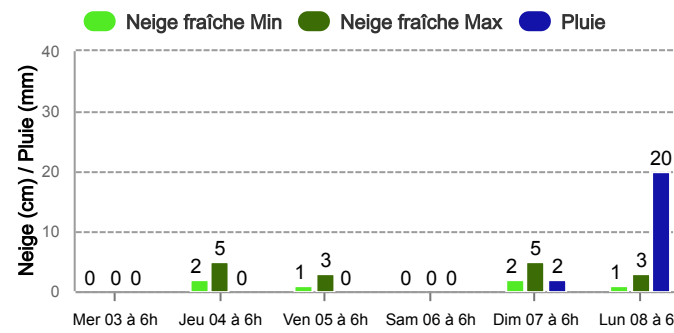
### Épaisseur de neige hors-piste

### Précipitations à 1800 m

### Tendance du lundi 08 décembre



#### Quantités cumulées en 24 heures



Indice de risque marqué

Le manteau neigeux se stabilise à basse altitude mais les instabilités sont toujours nombreuses dans la neige fraîche au-dessus de 2200 m. Journée plus sèche et ensoleillée.

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)

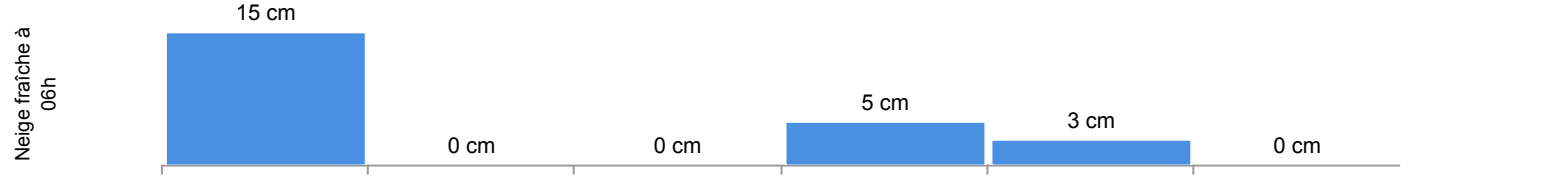
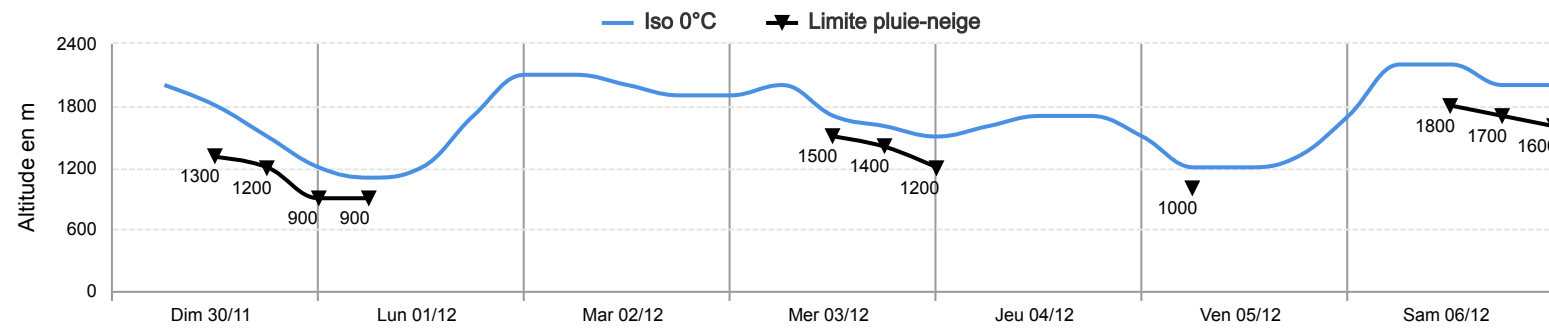
## MASSIF : Chablais

Rédigé le samedi 6 décembre 2025 à 16h

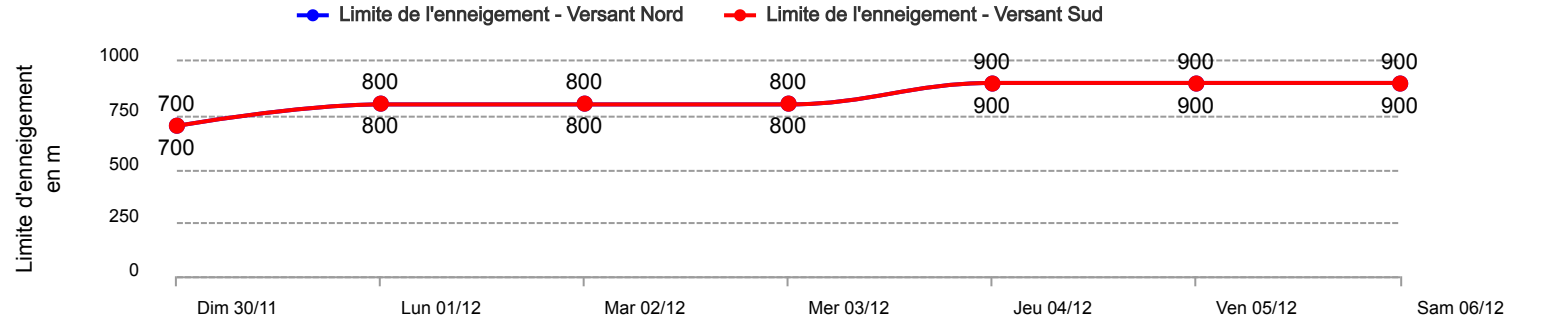
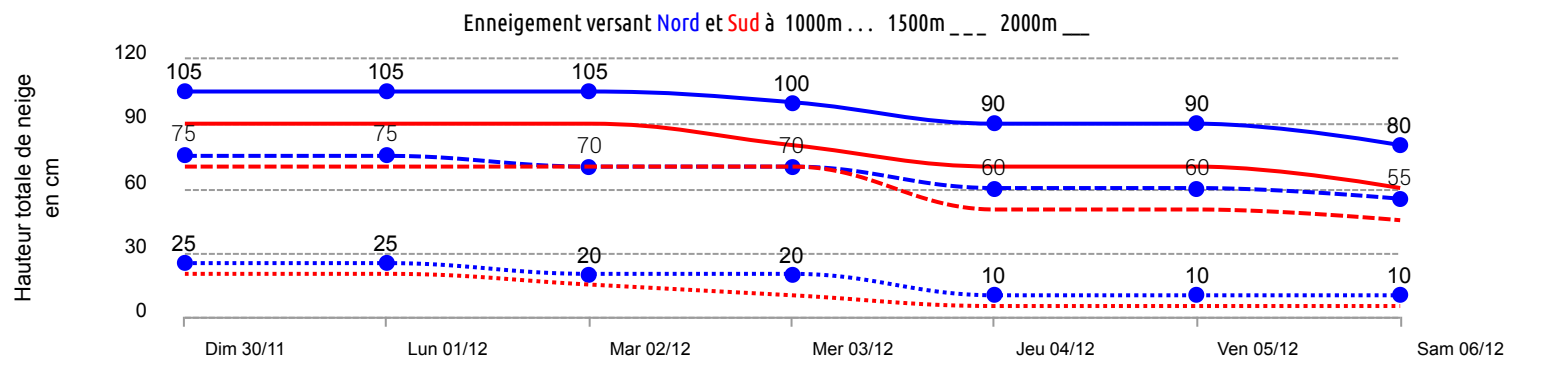


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	40	50	40	25	25	15	15	30	40	35	25	20	15	15	20	30	40	40	30	20	10	5	20	50	60	60	40	
à 2500m																												
Vent (km/h)	25	30	25	15	10	10	10	25	30	25	15	10	5	5	10	20	30	30	20	15	10	5	15	40	50	50	30	
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12	jeu. 04/12	ven. 05/12	sam. 06/12



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