

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Chablais

Rédigé le vendredi 11 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 12 AVRIL

2



1 → 2





Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Plaques de fond et neige humide.

Déclenchements provoqués : Neige humide sous les skis.

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 :



avalanches de fond



neige humide

Départs spontanés :

\*Rares plaques de fond. Principalement en larges versants **N et E** restés plus enneigés. Départs à toute heure de la journée et de la nuit en pentes lisses et raides (pentes herbeuses, dalles rocheuses). **Taille 2 (moyenne) à 3 (grande).**

\*Départs dans la **neige humide**, au fil du **réchauffement diurne**. Possibles en **toutes orientations** : secteurs humidifiés directement par le soleil et aussi en pentes Nord (effet cocotte-minute sous les nuages). Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Déclenchements provoqués :

\*Avalanches dans la **neige humide** au passage d'un skieur, au fil du **réchauffement diurne**. Taille 1 à 2.

Autres :

\*Risque de dévaliser le matin sur la neige dure regelée.

\*Corniches fragilisées par la douceur.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison au-dessus de 2400 m et déficitaire en dessous.

Chaussage des skis au-dessus de 1600/1800 m en versant nord et 1900/2100 m en versant sud.

Qualité de la neige samedi :

\*Le matin : neige regelée, dure à toute altitude et en toute orientation.

\*L'après-midi : la croûte se ramollit au fil de l'ensoleillement et de la hausse des températures dans tous les versants. Neige de printemps lourde et humide sur un fond qui reste dur.

Aperçu météo pour le samedi 12 avril

nuit

matin

après-midi

soir









Ciel voilé puis couvert. Renforcement du vent de sud.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 400 m

3 400 m

3 000 m

2 900 m

Vent 2000 m

 10 km/h

 15 km/h

 30 km/h

 25 km/h

Vent 2500 m

 15 km/h

 20 km/h

 40 km/h

 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

ven. 11 avril



Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 1 600 m Versant SUD : 1 800 m

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

 Neige fraîche Min

 Neige fraîche Max

 Pluie

Neige (cm) / Pluie (mm)



Tendance du dimanche 13 avril

2



Indice de risque limité

Couvert avec des faibles averses de pluie l'après-midi. Peu d'évolution du manteau neigeux.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

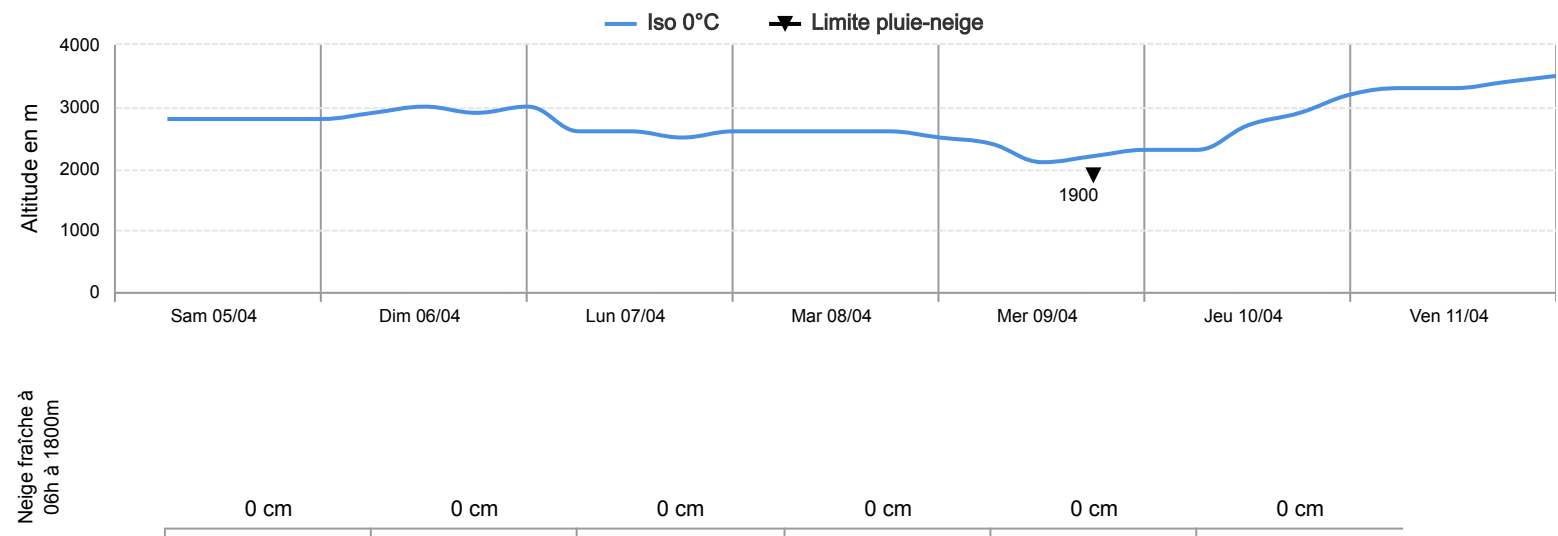
Service 0,35 € / min  
+ prix appel








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.

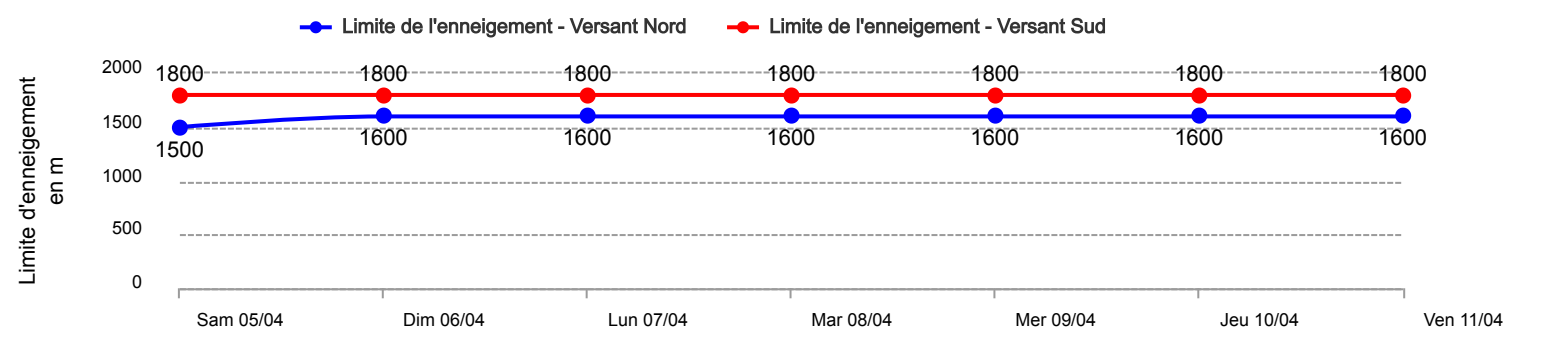
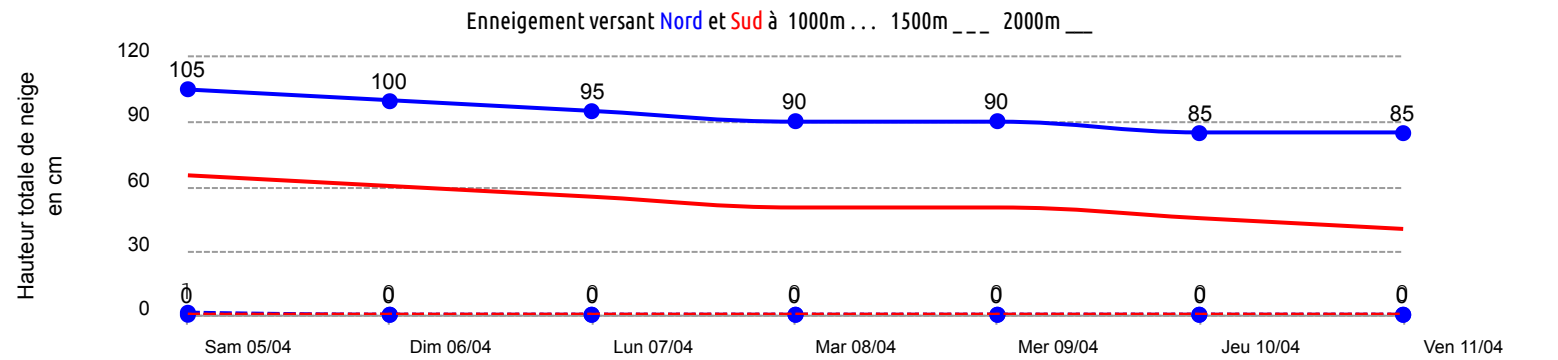


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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



Risque d'avalanche	 sam. 05/04	 dim. 06/04	 lun. 07/04	 mar. 08/04	 mer. 09/04	 jeu. 10/04	 ven. 11/04
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>