

Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 17 NOVEMBRE

RARES PLAQUES EN ALTITUDE, MANTEAU PLUTÔT SAIN MALGRÉ LE TRAVAIL DU VENT.

1







A haute altitude

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Aucun.

Déclenchements provoqués : Rares plaques en Nord raide de haute altitude (supérieure 3200 m).

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 :  sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : rares plaques localisées au dessus de 3200 m dans les versants Nord. Peu nombreuses, elles se sont formées lors de l'épisode de petites chutes suivi de vent fort mardi dernier. Elles sont situées en bas de pente ou sous les ruptures de pente. Elles reposent sur de la neige sans cohésion (semoule) de type face plane ou gobelet mais semblent peu réactives. Ces plaques sont plutôt petites (taille 1), l'épaisseur de neige mobilisable étant généralement assez faible.

Départs spontanés : Aucun.

Autres : Attention au dessus de 1800/1900m en versants froids toujours à l'ombre le peu de neige et surtout la glace peuvent rendre les sentiers bien glissants par endroits.

Qualité de la neige

L'enneigement est très mauvais pour une mi-novembre, au niveau des pires années. On trouve certes des traces de neige en Nord vers 1900/2000 m, localement même 1500 m dans les coins froids mais cela reste un saupoudrage. Il faut toujours monter vers 2900/3000 m en Nord sur ou aux abords des glaciers pour trouver un enneigement naturel skiable. Les versants ensoleillés raides sont sec jusqu'à 3000 m au moins.

La neige est souvent travaillée par le vent avec un peu de tout : de la poudre dans les creux abrités, beaucoup de neige cartonnée voire croulée plus ou moins dure dans les pentes à l'ombre. Enfin neige de printemps dans les quelques pentes ensoleillées de haute altitude qui ont gardé un peu de neige.

Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Le ciel se voile l'après-midi, le vent devient sensible sur les crêtes.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	2 700 m	2 300 m	2 100 m
Vent 3000 m	↘ 15 km/h	↘ 25 km/h	↘ 30 km/h	↘ 20 km/h
Vent 4000 m	↗ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 50 km/h	↘ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

sam. 16 novembre



Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 2 000 m    Versant SUD : 3 000 m

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min

● Neige fraîche Max

● Pluie



Neige (cm) / Pluie (mm)

Mer 13 à 6h    Jeu 14 à 6h    Ven 15 à 6h    Sam 16 à 6h    Dim 17 à 6h    Lun 18 à 6h

Tendance du lundi 18 novembre

1



Indice de risque faible

Pas de changement.. en attendant la neige mardi.

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

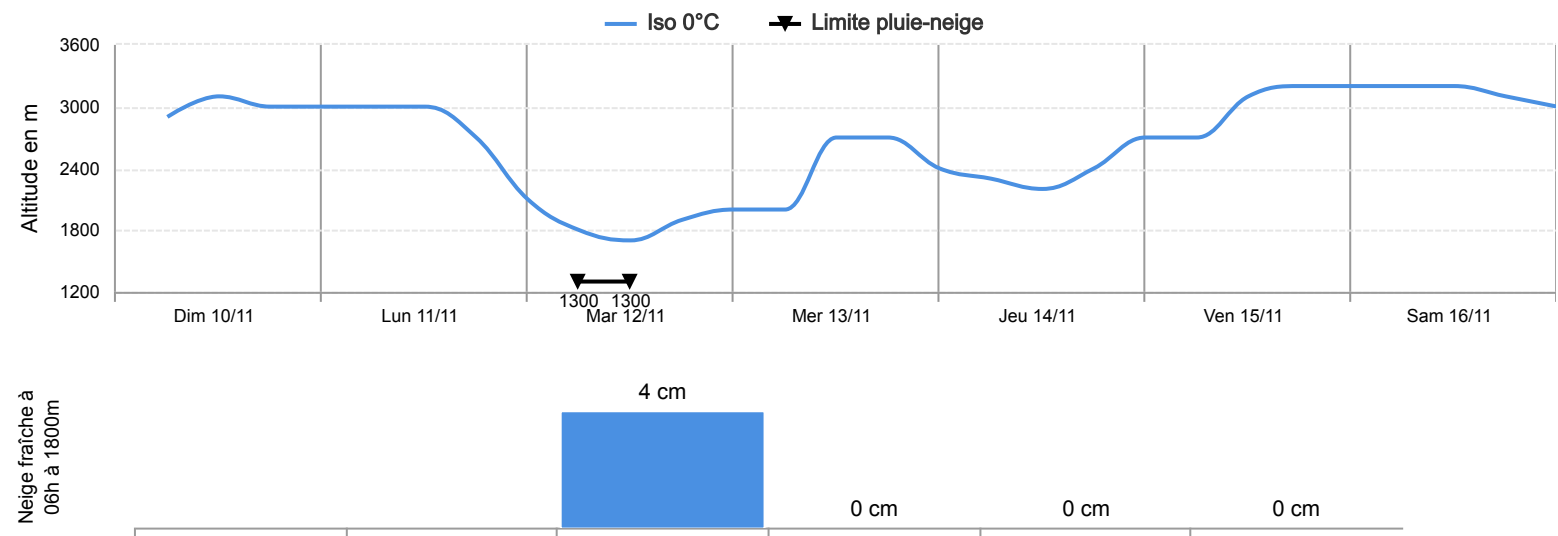
Service 0,35 € / min + prix appel

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.

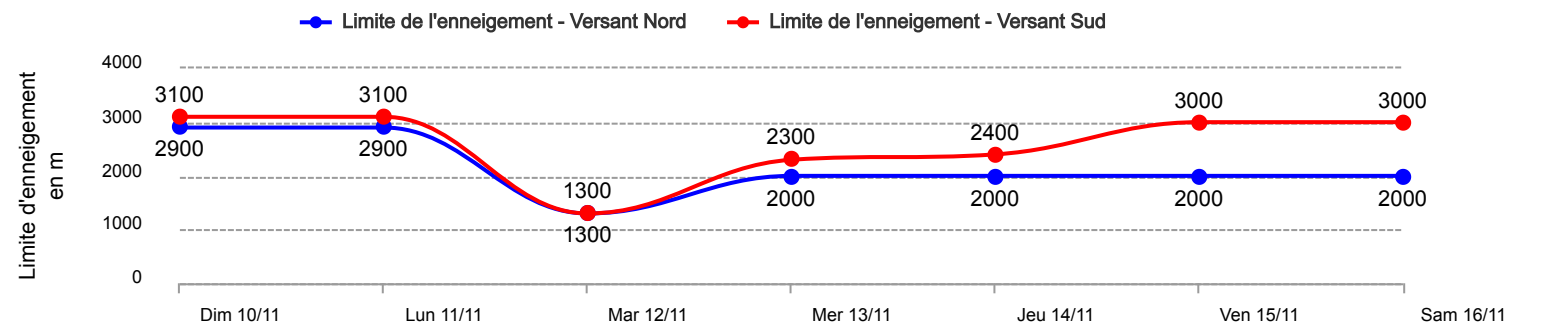
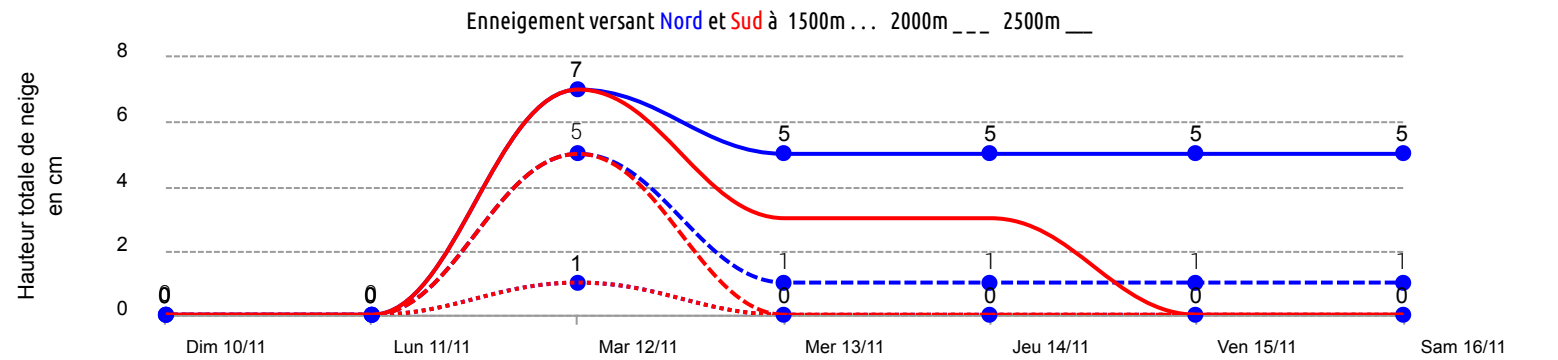


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11			
	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)	5	5	10	15	20	30	30	30	35	60	65	50	45	25	35	50	50	50	45	40	35	20	10	10	5	5	10	20
à 4000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	20	20	15	20	45	55	40	30	15	20	25	40	30	25	30	25	10	5	5	5	5	10	15
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 10/11	lun. 11/11	mar. 12/11	mer. 13/11	jeu. 14/11	ven. 15/11	sam. 16/11



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