



Estimation des risques pour le :

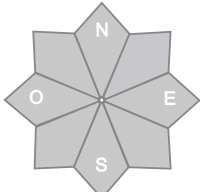
MARDI 03 DÉCEMBRE

FAIBLE ENNEIGEMENT

1







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables

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 : Manteau neigeux globalement trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives, le danger principal étant plutôt le risque de glissade sur de la glace ou de la neige dure.

Départs spontanés : L'air sec et le soleil rasant rendent peu probable les départs spontanés.

Autres : Neige dure et glace fréquente dans les versants ombragés ainsi que sur les sentiers d'été.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la saison à toutes altitudes. Très peu de neige sur les massifs orientaux au-dessus de 2200/2400m environ en nord, dure et glacée.
Petit saupoudrage attendu en soirée de mardi.se poursuivant mercredi.


Aperçu météo pour le mardi 03 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Un peu de neige mardi soir

Pluie-Neige

Iso 0 °C


2 500 m


2 300 m


2 300 m


2 400 m

Vent 2000 m


 10 km/h


 10 km/h


 15 km/h


 10 km/h

Vent 3000 m

 25 km/h

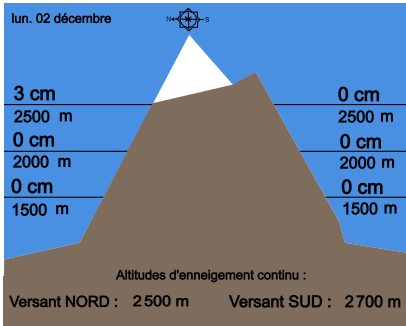
 35 km/h

 35 km/h

 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

lun. 02 décembre



3 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

0 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 2 500 m Versant SUD : 2 700 m

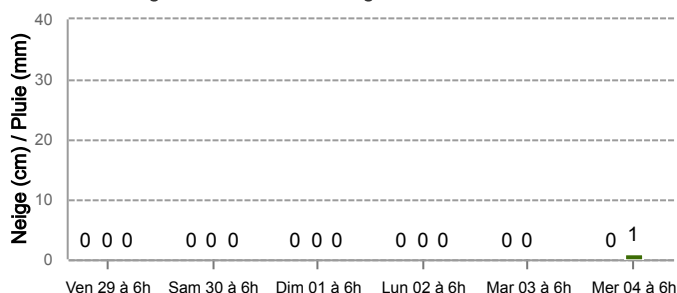
Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min


● Neige fraîche Max

● Pluie



Tendance du mercredi 04 décembre

1



Indice de risque faible

Stationnaire

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

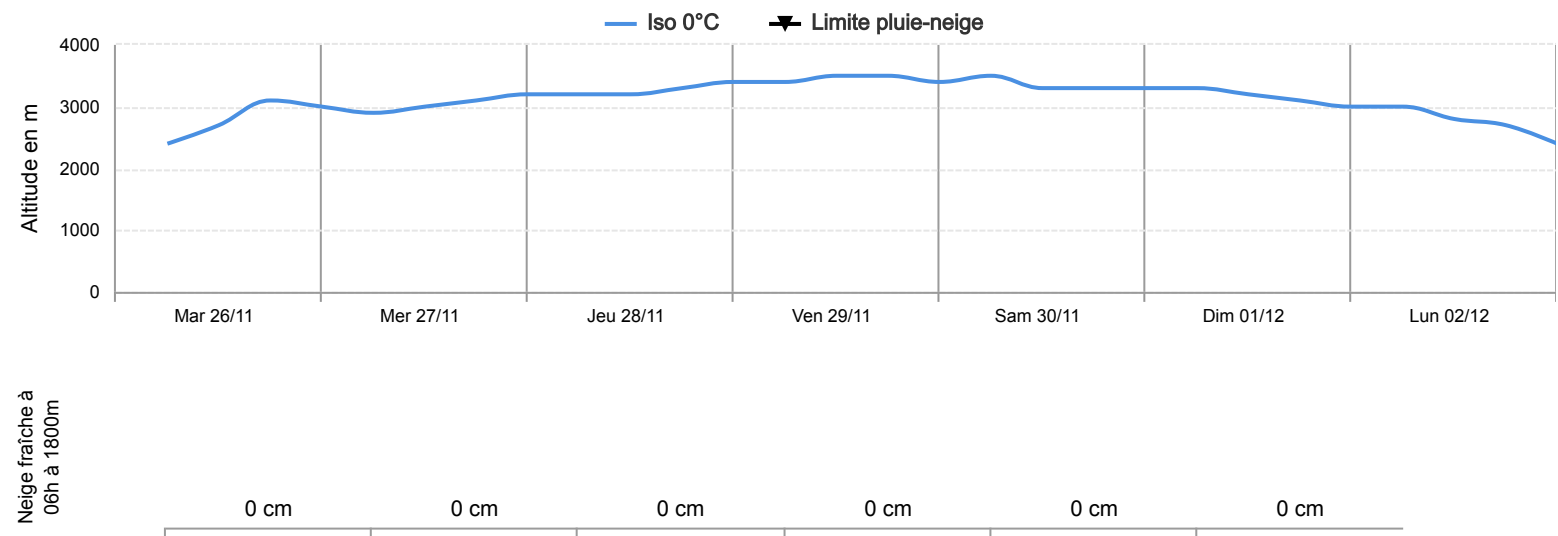
Service 0,35 € / min
+ prix appel



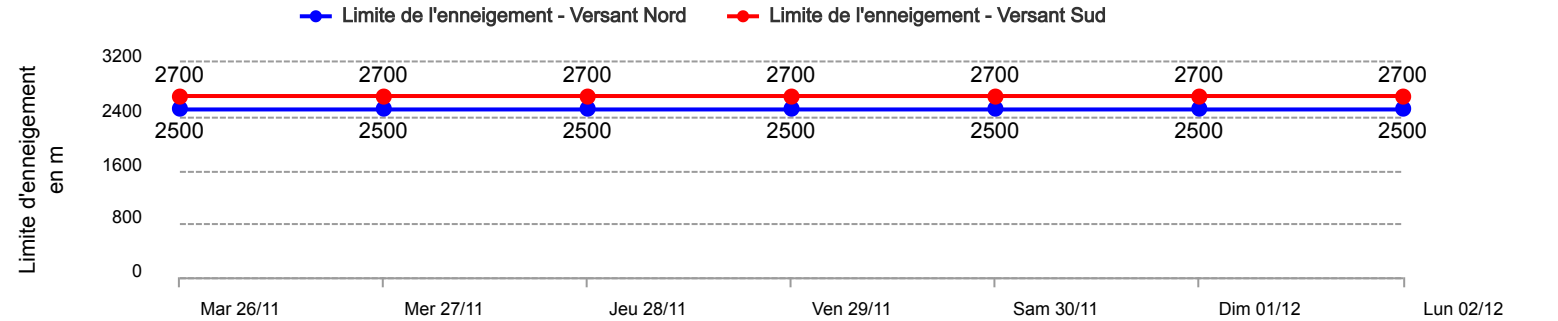
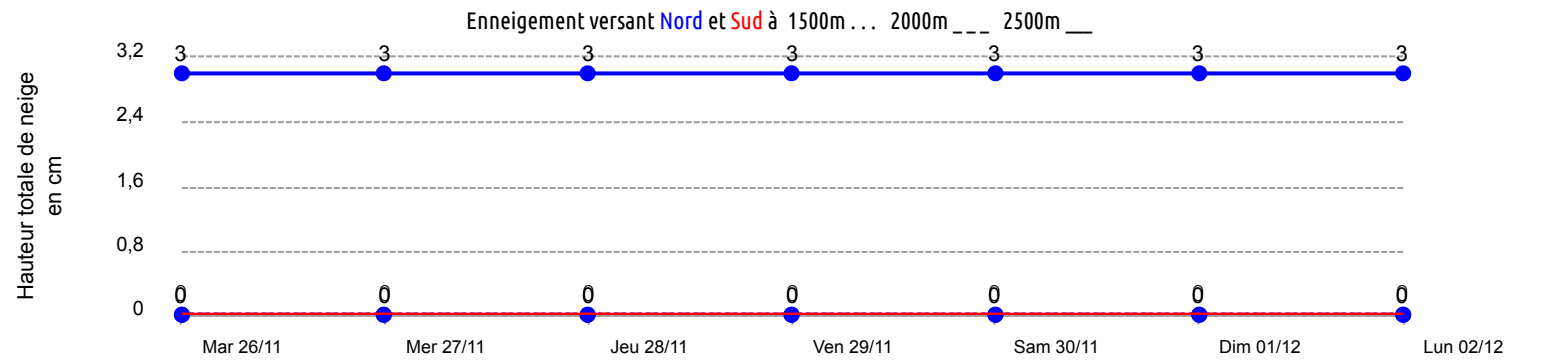
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12			
	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)	55	50	40	30	20	20	20	20	10	10	15	15	15	25	25	25	20	20	15	15	25	30	30	25	25	25	30	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	25	20	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	15	15	10	5	5	5	10	20	20	15	15	15	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 26/11	mer. 27/11	jeu. 28/11	ven. 29/11	sam. 30/11	dim. 01/12	lun. 02/12



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