

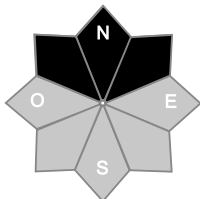
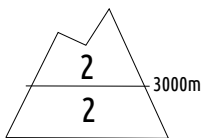


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 17 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PRÉSENT UNIQUEMENT EN HAUTE MONTAGNE, ASSEZ STABLE AVEC DE RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE VENTÉE.

2



Couche fragile en N

Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Très peu probables.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent reposant sur une sous-couche fragile persistante dans les versants froid d'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 :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* dans la neige froide (au-dessus de 3000 m en versant nord et 3300 m en versant sud), de rares plaques se sont formées par le vent des jours précédents. Ce sont de petites plaques dures, assez faciles à solliciter.

* dans les versants froids d'altitude, ces plaques à vent peuvent être très réactives, du fait de la présence d'une sous-couche fragile persistante localisée. Taille 1 (petite) et rarement 2 (moyenne).

Départs spontanés : Très peu probables.

Observations : Dans le secteur du Col du Midi des Grands, départ linéaire d'une plaque peu épaisse (20/30 cm) mais large (150/200 m) en versant NE à 3300m.

Autres : Attention, au-delà de 1800/2000 m dans les zones désormais entièrement ombragées, le peu de neige et la glace peuvent rendre certains secteurs bien glissants.

Qualité de la neige

Enneigement : un léger saupoudrage est présent en versant nord de 1600 à 3000 m. Au-dessus de 2900/3200 m respectivement en versant nord et sud, on retrouve un manteau neigeux skiable.

Pour une mi-novembre, l'enneigement est conforme aux normales, sous 2000 m. Au-delà, il est déficitaire, voire fortement déficitaire au-delà de 2600 m.

Qualité de la neige :

*dans les versants ensoleillés sous 3300 m, fine croute de regel, s'humidifiant légèrement au soleil.

*dans les versants ombragés, neige très hétérogène, souvent cartonnée par le vent. Dans les zones abritées du vent nord-est, on retrouve de la vieille poudreuse (10/20 cm).

Aperçu météo pour le dimanche 17 novembre

nuît

matin

après-midi

soir

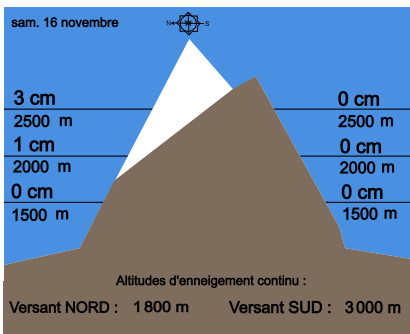


Matinée bien ensoleillée. L'après-midi, passages nuageux avant une soirée et nuit voilé.

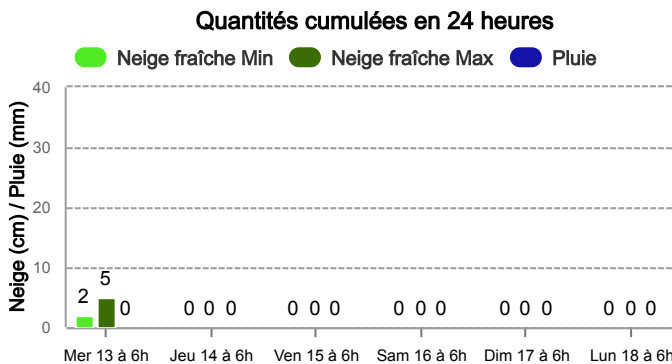
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 700 m	2 400 m	2 200 m	2 000 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 50 km/h	↘ 50 km/h	↘ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 18 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution. Les sous-couches fragiles sont persistantes en versants froids d'altitude.

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

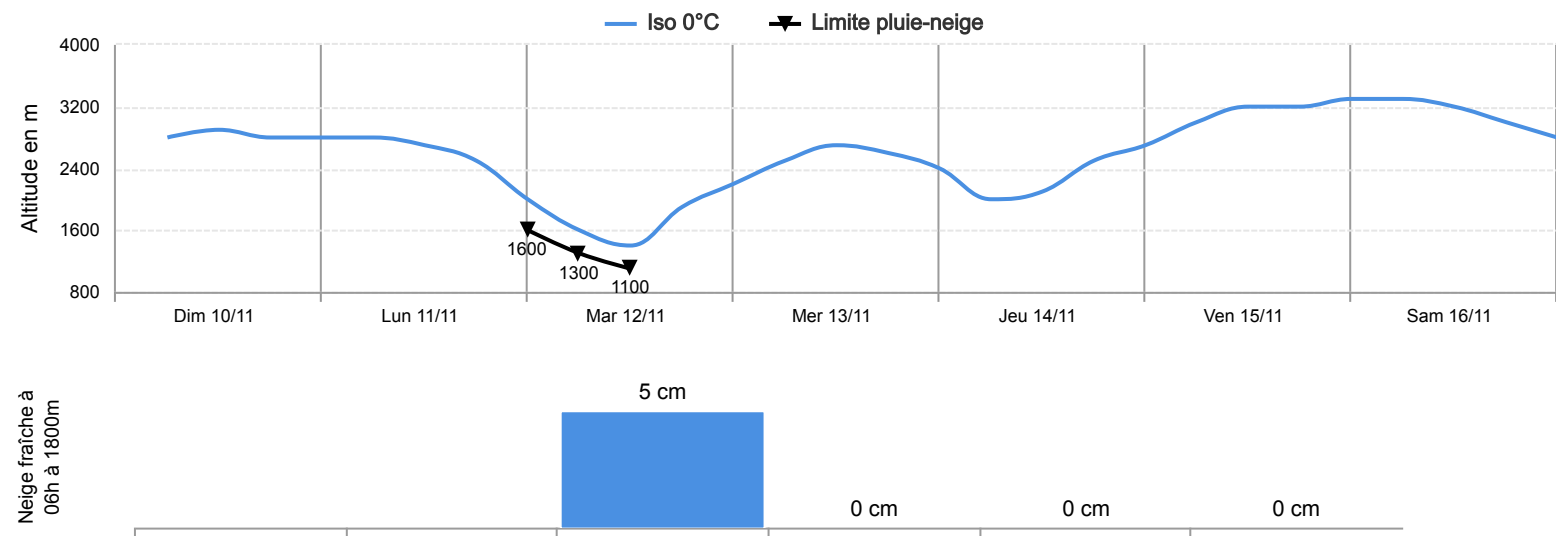
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

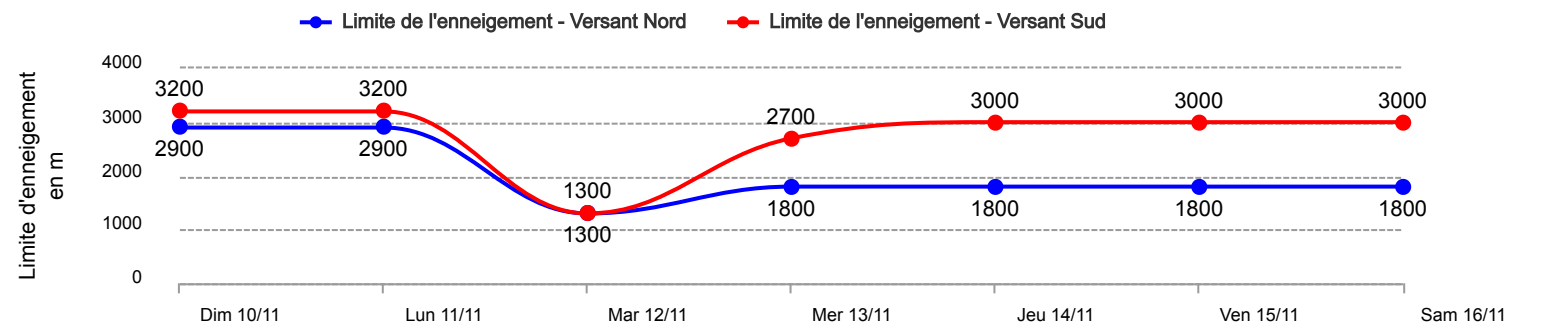
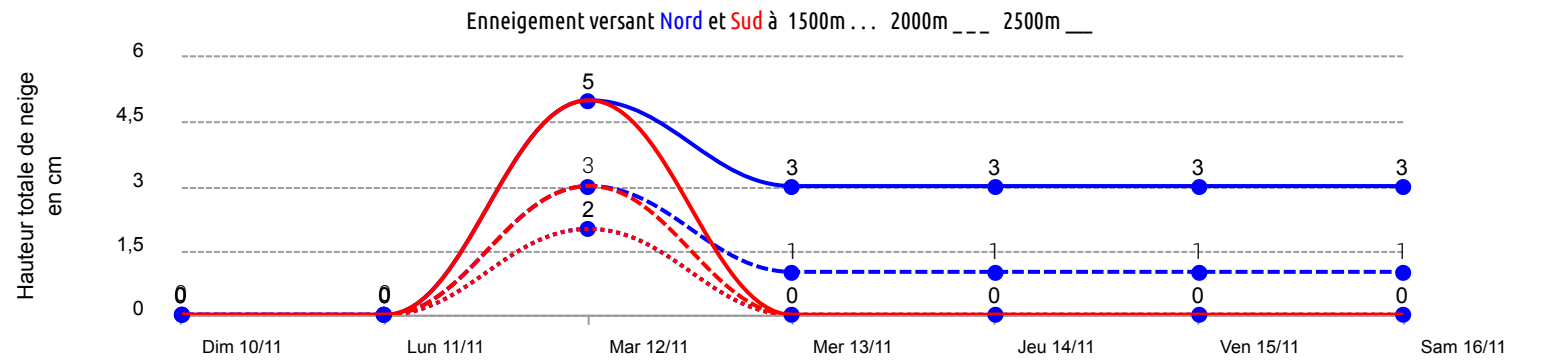


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	20	10	0	0	20	40	30	20	20	60	80	60	30	40	50	60	60	60	60	40	30	20	10	0	20	20	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	20	15	10	20	15	15	20	30	40	30	10	20	30	40	50	50	40	30	20	10	0	10	15	15	20	30
à 2000m																												



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>