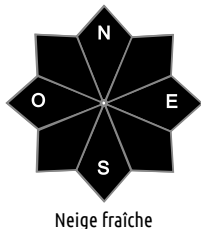
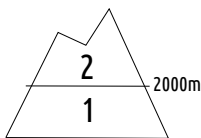




Estimation des risques pour le :

**MARDI 26 NOVEMBRE**

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE



Neige fraîche

Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Quelques coulées de petites tailles possibles en pente raide sous les chutes de neige

**Déclenchements provoqués :** Quelques plaques friables dans la neige fraîche. En nord au-delà de 3000m, présence de sous-couches fragiles persistantes

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 fraîche



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2000m et en toute orientation, de petites instabilités peuvent être présentes dans la neige fraîche (parfois légèrement ventée en altitude). Les plaques seront d'aspect poudreuses et de faibles épaisseurs. Elles peuvent cependant être facilement déclenchables au passage d'un skieur. En versants Nord au-delà de 3000m d'altitude, le départ d'une petite plaque friable pourrait venir solliciter des sous-couches fragiles parfois bien enfouies, déclenchant alors une plaque de plus grande épaisseur (mais toutefois peu large). Enfin, dans les combes Nord d'altitude quelques plaques dures peuvent subsister, mais elles deviennent franchement difficiles à provoquer.

**Départs spontanés :** Sous les chutes de neige dans la nuit de lundi à mardi, de petites coulées peuvent partir dans la neige fraîche en pente raide.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** En légère amélioration avec 10-15 cm de neige fraîche dès 2000m, mais restant largement déficitaire sous 2700/3000m, et vers les crêtes où la sous-couche est parfois absente. Un peu meilleur vers les glaciers et dans les combes d'altitude.

**Qualité de la neige :** 10-15 cm de neige fraîche dès 2000m. Reposant parfois sur une sous-couche dure, souvent sur sol nu jusqu'à haute altitude sur les secteurs ventés et en faces Sud.

Aperçu météo pour le mardi 26 novembre

nuit

matin

après-midi

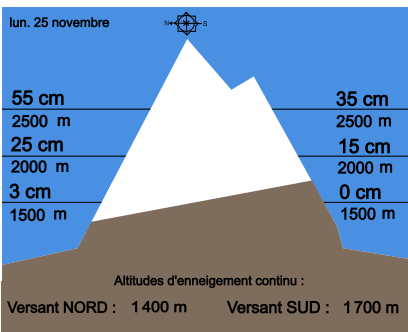
soir



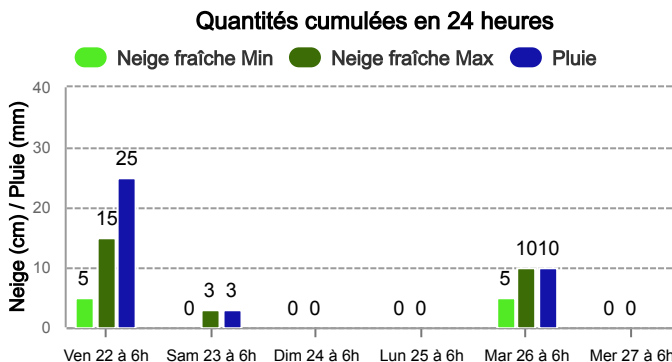
Perturbé dans la nuit, avec baisse de la limite pluie-neige. Voilé épais en matinée, devenant couvert l'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m			
Iso 0 °C	1 800 m	2 000 m	2 100 m	2 400 m
Vent 2000 m	20 km/h	10 km/h	10 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	20 km/h	20 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 27 novembre



Indice de risque limité

Mercredi, risque limité. Temps calme et plutôt dégagé, léger redoux venant humidifier le manteau en versants ensoleillés sous 2500m.

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**

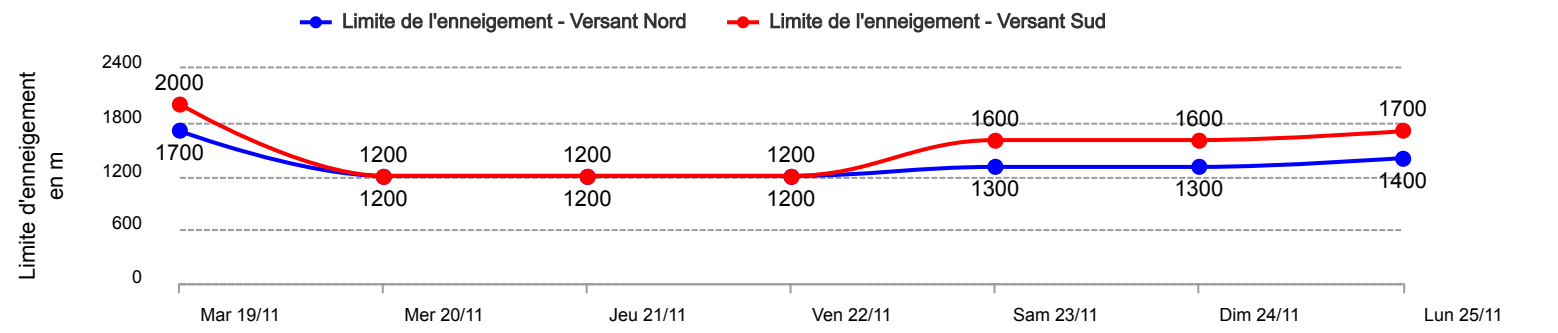
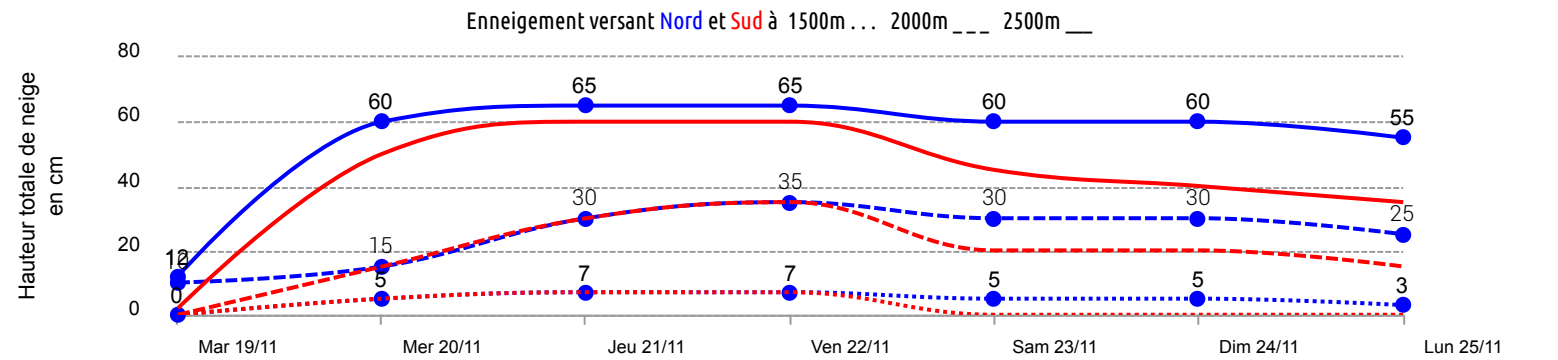
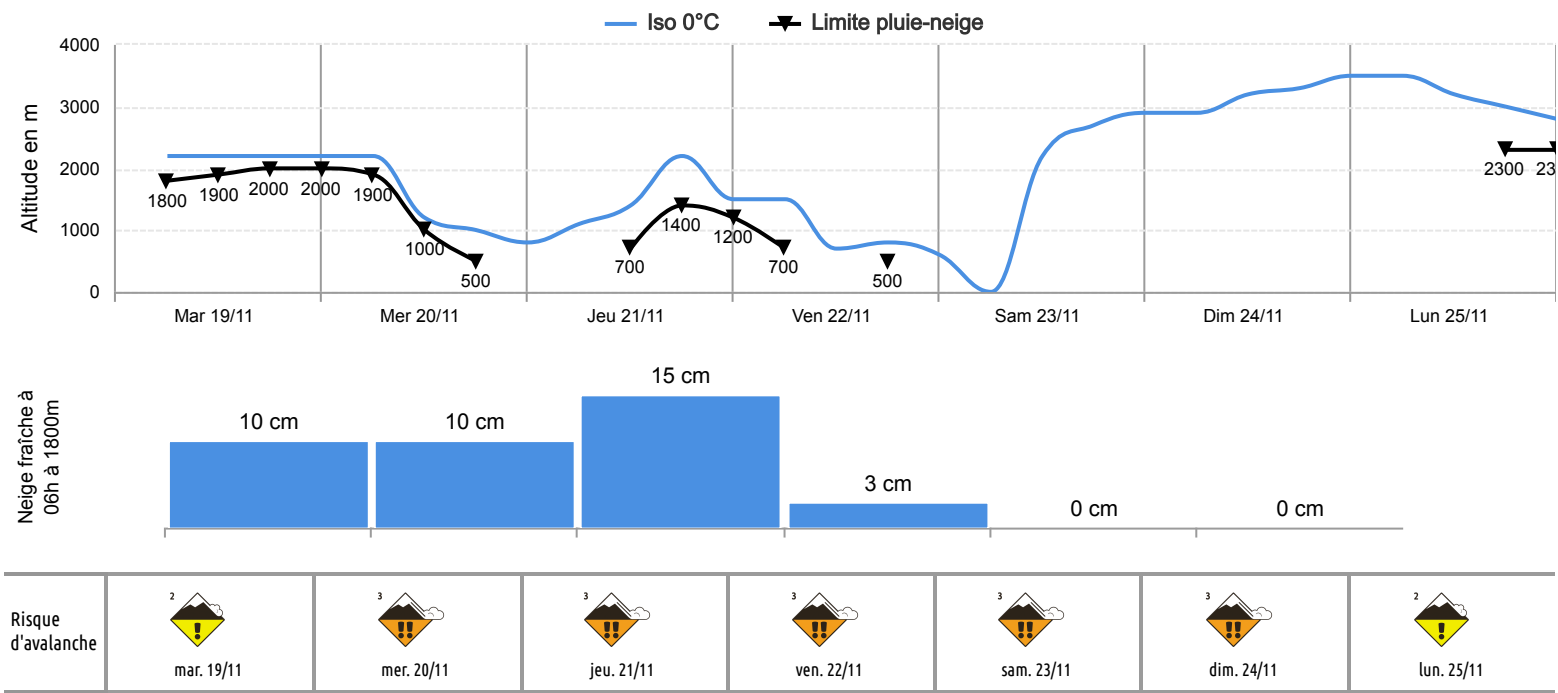
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le lundi 25 novembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11			
	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)	25	25	45	80	110	60	60	50	50	120	150	120	60	30	30	25	30	35	40	40	60	75	105	110	120	130	140	30
à 3000m	→	↗	↗	↗	→	↘	↘	↘	↘	↑	→	↗	↗	↓	↓	↻	↓	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑
Vent (km/h)	15	20	40	65	85	40	50	30	20	90	115	90	60	20	25	20	20	10	30	65	45	50	50	55	80	100	100	10
à 2000m	↓	→	→	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	→	→	→	↘	↘	↓	↓	→	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↘



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