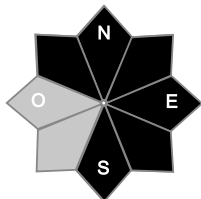
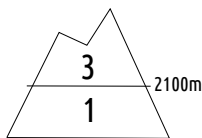




Estimation des risques pour le :

MARDI 25 NOVEMBRE

POURSUITE DES CHUTES DE NEIGE ET FORMATION D'INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques avalanches en haute altitude

Déclenchements provoqués : Plaques en cours de formation

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



neige ventée

**Déclenchements provoqués** : Au fil des chutes de neige qui restent ventées, des plaques à vent se forment dans la neige fraîche, plus nombreuses dans un large secteur Est à Nord-Est, surtout au-dessus de 2100 m d'altitude. Ces instabilités sont généralement d'épaisseur assez modeste mais elles peuvent être faciles à déclencher.

**Départs spontanés** : Un fort vent d'Ouest accompagne les chutes de neige qui se poursuivent de façon plus intermittente. Les cumuls peuvent devenir importants au-dessus de 2100m, donnant lieu à des accumulations, surtout présentes en versants Est à Nord-Est, qui peuvent céder au cours des chutes.

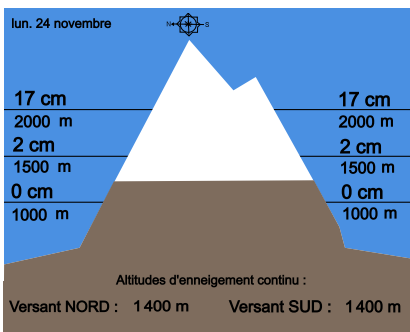
Qualité de la neige

La neige qui était tombée en moyenne montagne en dessous de 1600 à 1700 m a désormais intégralement fondu. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 15 à 30 cm de neige, localement un peu plus. Le manteau neigeux est inégalement réparti, en raison de l'action du vent. Les crêtes sont parfois dégarnies ou recouvertes d'une neige déjà durcie, tandis qu'on trouve des accumulations de neige poudreuse dans les couloirs Nord à Est. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski reste impossible.

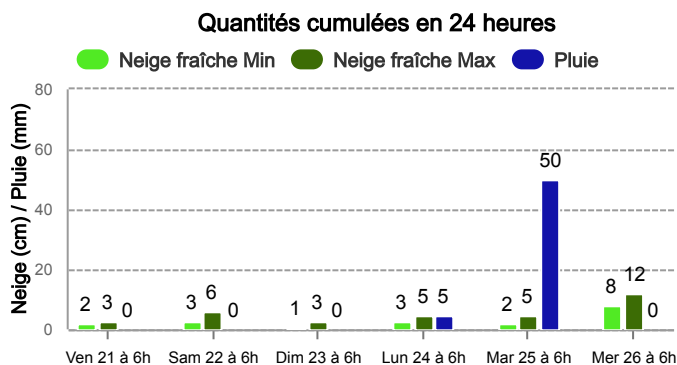
Aperçu météo pour le mardi 25 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
Précipitations ventées, perdant en intensité à l'arrivée d'un air plus froid.				
Pluie-Neige	1 800 m	1 500 m	1 300 m	1 100 m
Iso 0 °C	2 200 m	1 800 m	1 600 m	1 400 m
Vent 1500 m	→ 60 km/h	→ 60 km/h	→ 70 km/h	→ 60 km/h
Vent 2000 m	→ 70 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h	→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 novembre



Indice de risque marqué

Persistance de quelques chutes de neige et d'un risque marqué en raison de la présence de plaques à vent en altitude dans la neige récente.

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

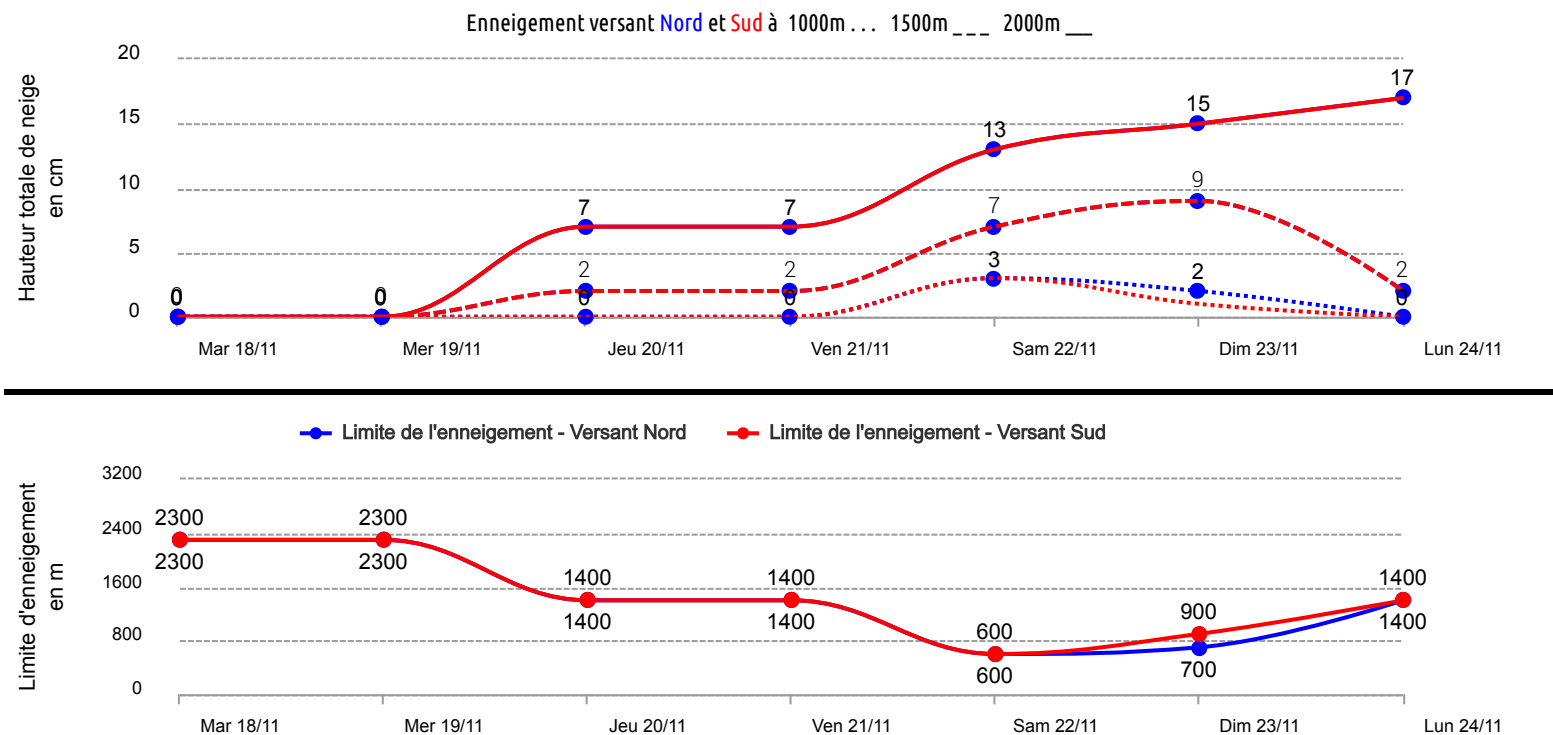
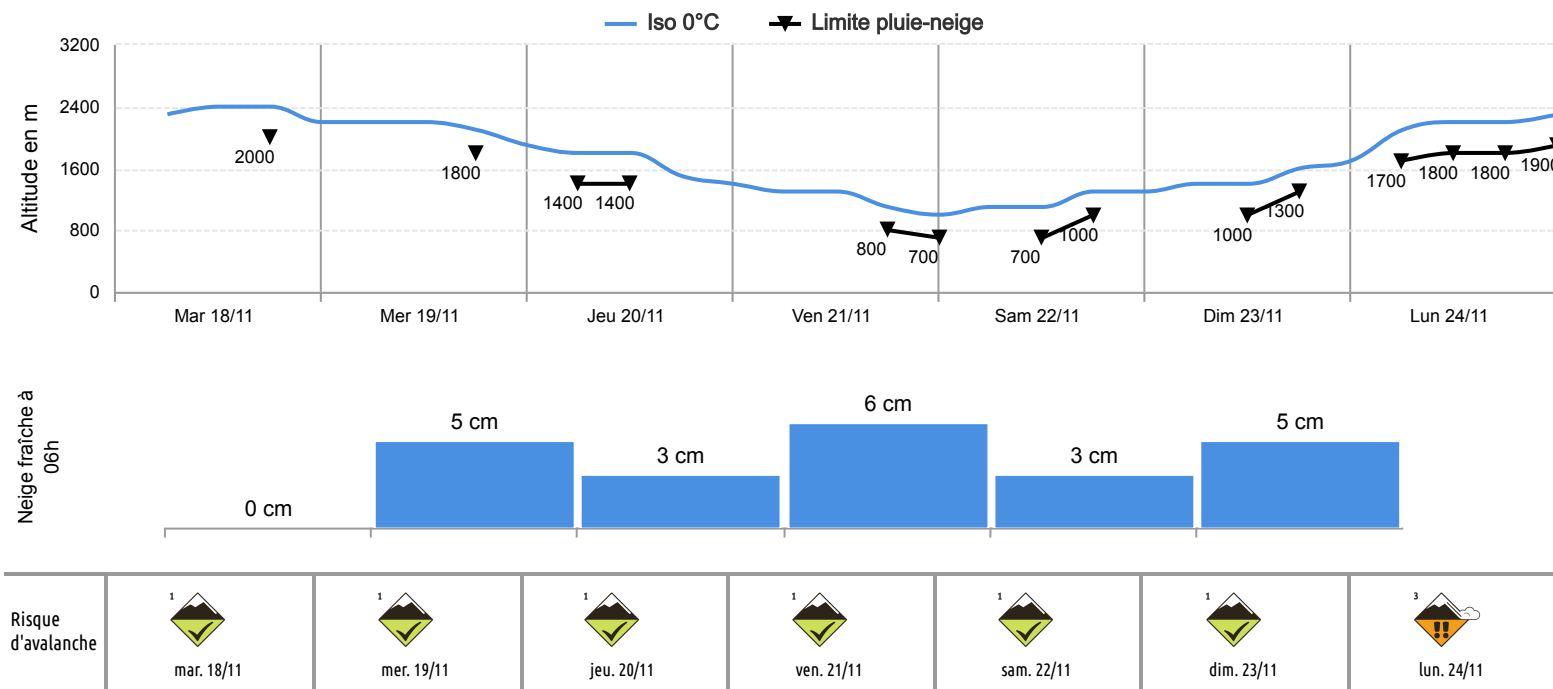
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11			
	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)	60	20	20	15	20	40	60	80	70	60	70	70	70	50	50	40	20	45	40	25	35	50	55	55	60	75	75	80
à 2000m	→	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	60	20	20	10	15	20	40	70	55	55	60	70	70	40	40	30	20	45	40	15	20	40	55	55	55	70	70	70
à 1500m	→	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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