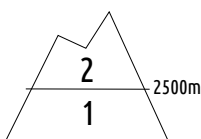




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 NOVEMBRE

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE MAIS LE VENT VA CRÉER DE NOUVELLES PETITES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probable

Déclenchements provoqués : De nouvelles petites plaques à vent en 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 ventée

Déclenchements provoqués : Rare et petite plaque à vent. Certaines anciennes plutôt au dessus de 2800m en versant bien ombragés, taille 1 à 2, danger très localisé et déclenchement difficiles. Par ailleurs nouvelles petites plaques formées en cours de journée au fil du transport sous l'effet du vent de sud. Ces nouvelles plaques vont se former dans les mêmes secteurs froid de haute altitude (au dessus de 2500m cette fois) là où on trouvait encore ces jours ci des zones en vieille poudre sans cohésion faisant alors office de couche fragile. Taille 1 à 2, là aussi vu le peu de neige transportable globalement et la faible étendue des zones en vieille poudre..

Départs spontanés : Peu probable

Qualité de la neige

Enneigement : La douceur et surtout le foehn de cette première moitié de novembre aura eu raison en partie du bel enneigement de fin octobre. L'enneigement qui recule depuis 15 jours reste toutefois légèrement excédentaire pour la saison en haute montagne (avec, par exemple 30/40 cm vers 2500 m). En moyenne montagne, la neige est maintenant peu présente, ce qui commence à être déficitaire.

Limite skiable : 2000/2100 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2200/2300m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige : Dès le matin dans les versants ensoleillés neige de printemps agréable à skier dès que le soleil tape un peu dessus. Croutée assez vite en repassant à l'ombre.

En versant ombragé on retrouve une alternance de neige cartonnée, de vieille poudre, voire de neige localement gelée près des crêtes. En visitant les zones très ombragées et non ventées, il est possible de skier quelques centimètres de vieille poudre sans cohésion mais le vent attendu va encore restreindre ces zones de vieille poudre au secteur les plus à l'abri du vent de sud.

Aperçu météo pour le vendredi 14 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

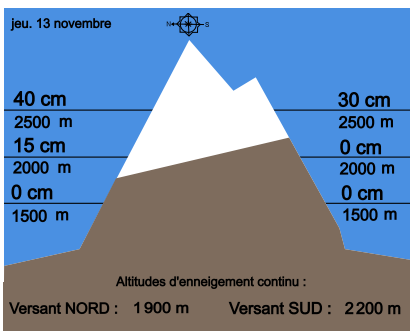


De plus en plus voilé. Vent de sud assez fort au moins sur crêtes et sommets

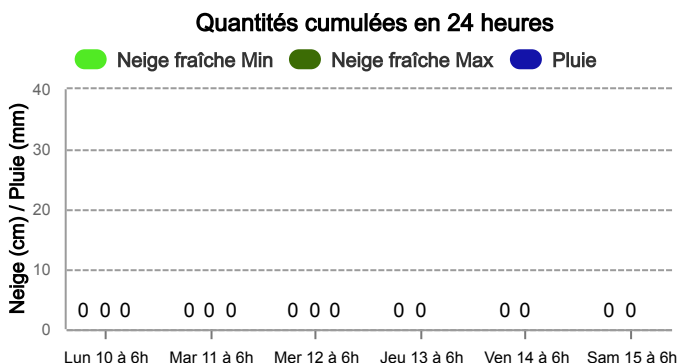
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 500 m	3 400 m	3 200 m	3 000 m
Vent 2500 m	15 km/h	20 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 3500 m	35 km/h	35 km/h	50 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 novembre



Indice de risque limité

Risque en légère hausse avec du vent et de petits chutes de neige arrivant plutôt en fin de journée cumul 10/15 cm max au sud-ouest du massif.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

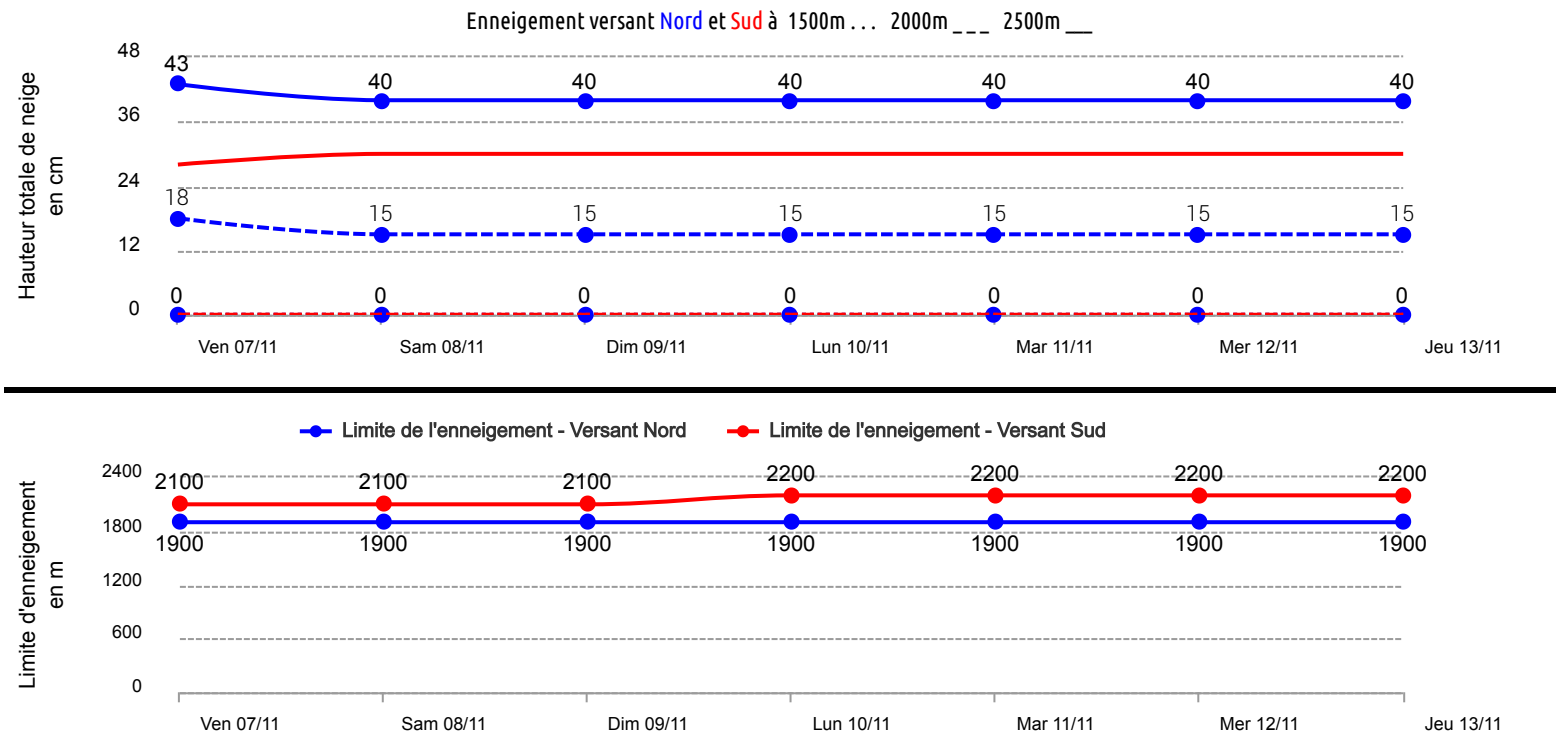
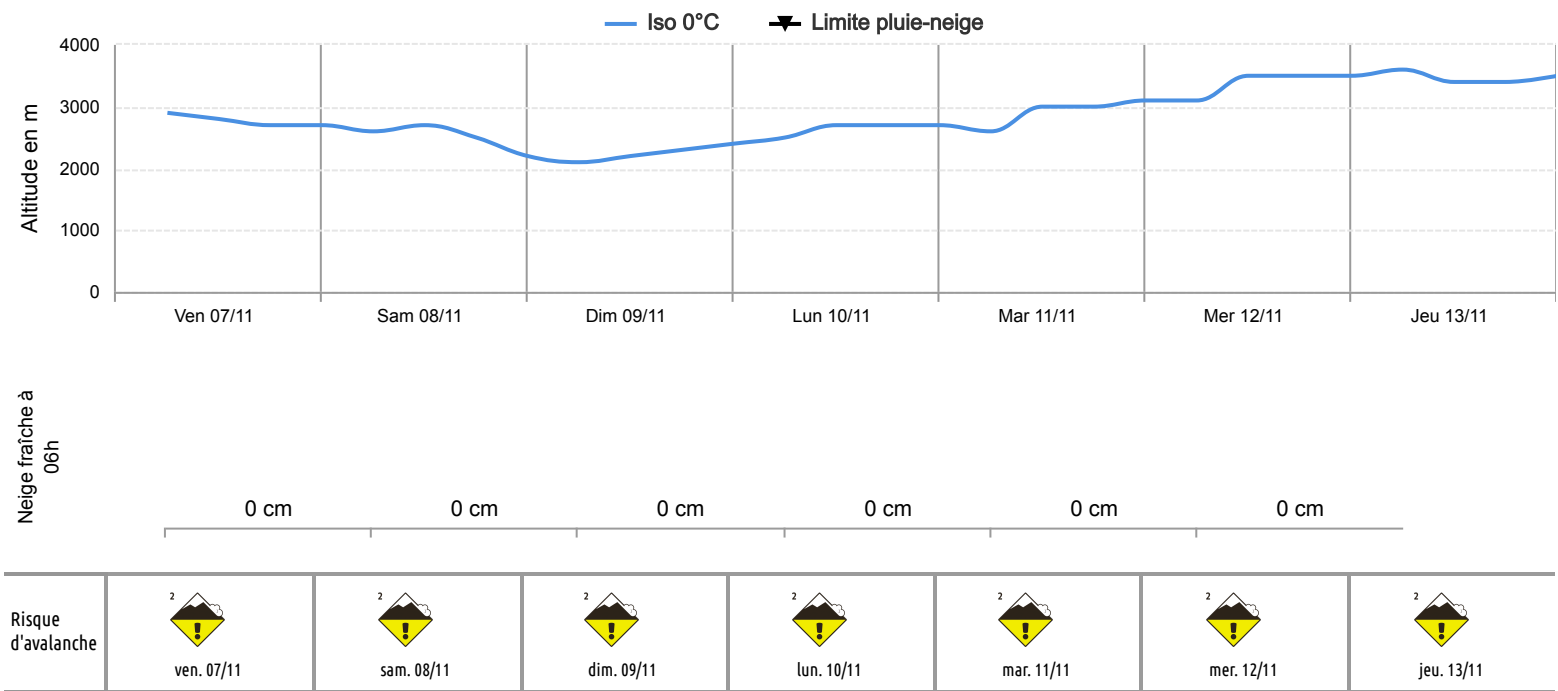
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11			
	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)	40	30	25	25	25	15	15	10	15	15	15	20	20	20	20	20	30	30	30	30	20	25	30	15	25	35	25	30
à 3500m																												
Vent (km/h)	35	20	20	15	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	5	10	20	15	10
à 2500m																												



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