

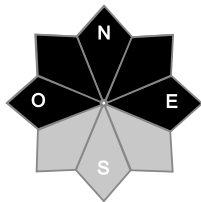
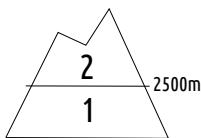


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 NOVEMBRE

VENT DE SUD ET PETITE CHUTE DE NEIGE VONT CRÉER DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE

2



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 De nouvelles petites plaques se forment en cours de l'épisode de transport par vent de sud débuté ce vendredi et se poursuivant samedi. Ces nouvelles plaques se situent dans secteurs froid (orientation Nord, NO et Est) de haute altitude: au dessus de 2500m 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, vu le peu de neige transportable même avec les 5/10 cm attendus ce samedi. Sous 2500m pas de nouvelles plaques car manteau maintenant humidifié en toutes orientations par le foehn en cours et la pluie attendue.

Départs spontanés : Peu probable

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est légèrement déficitaire pour la saison en haute montagne (10/30 cm vers 2500 m). En moyenne montagne, la neige est toujours peu présente, ce qui commence à être déficitaire là aussi.

Limite skiable : 2100/2200 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2400m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige : **Sous 2500m** : neige humide (à cause du vent de la pluie et des nuages). En versant Nord Est et Nord ouest la neige pourra y être collante là où elle était encore poudreuse ces derniers jours. Dans les autres versants neige humide allant de portante à pourrie suivant les endroits.

Au dessus de 2500m on trouvera un peu de neige fraîche surtout sur les sommets frontalier (5/10cm attendu le matin un peu plus en soirée) plus ou moins cartonnée par le vent donnant des zones en neige dure et de rares zones abritées encore assez meubles.

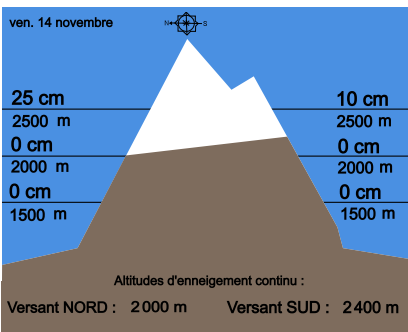
Aperçu météo pour le samedi 15 novembre



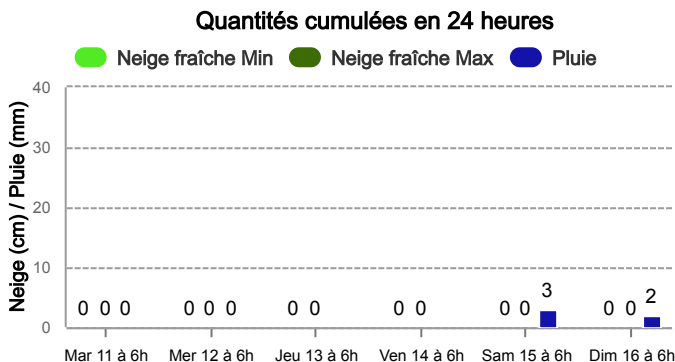
Bouché avec faible chute de neige le matin au dessus de 2500m, couvert mi journée puis de nouveau neige fin après midi au dessus de 2200m

Pluie-Neige	2 500 m		2 300 m	
Iso 0 °C	3 000 m	2 800 m	2 600 m	2 700 m
Vent 2000 m	 45 km/h	 35 km/h	 25 km/h	 15 km/h
Vent 3000 m	 55 km/h	 40 km/h	 40 km/h	 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 novembre



Indice de risque limité

Stationnaire ou en légère hausse en fonction des quantités de neige fraîche qui seront réellement tombées jusqu'à dimanche matin.

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

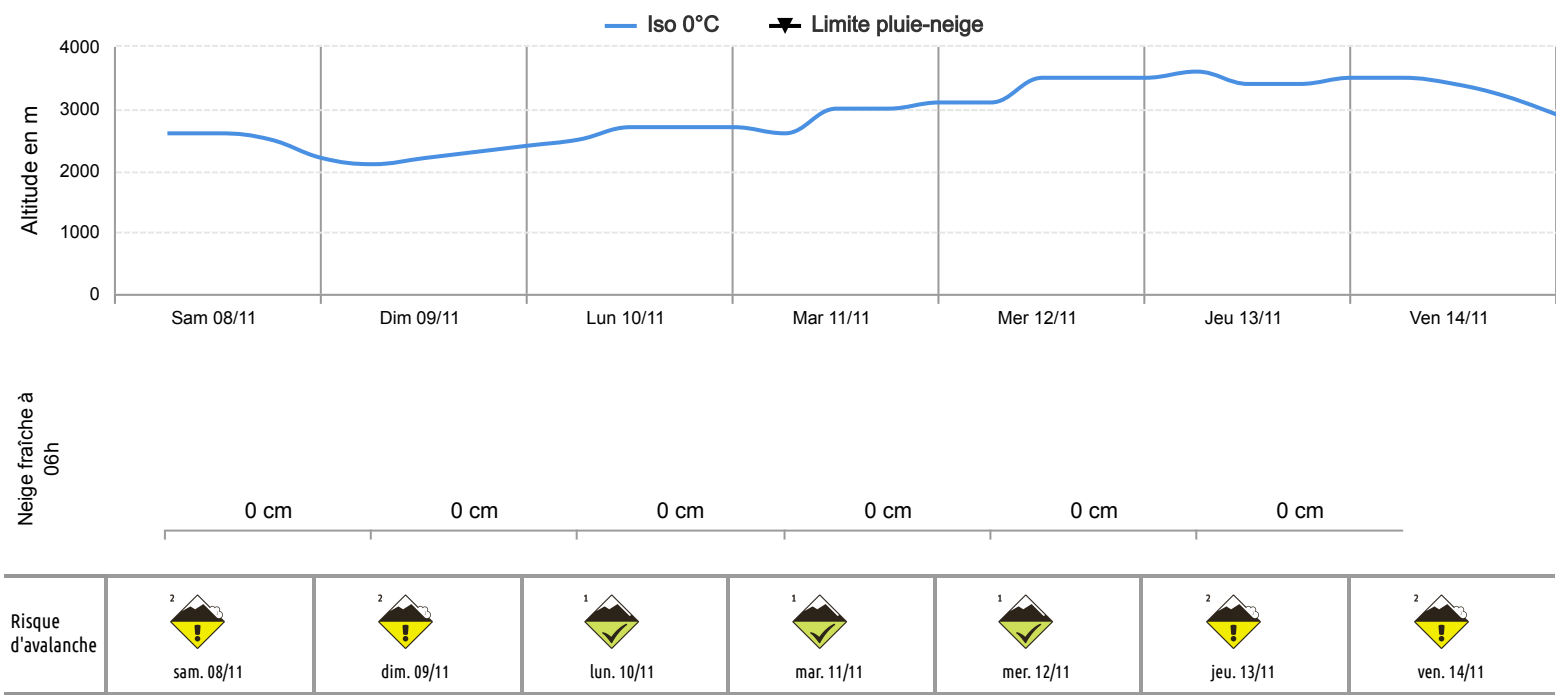
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11			
	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)	15	10	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	35	35	25	25	30	40	35	40	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	15	15	20	20	15	15	20	25	30	35	45	45
à 2000m																												



1

!

1

!

2

!

2

!

sam. 08/11

dim. 09/11

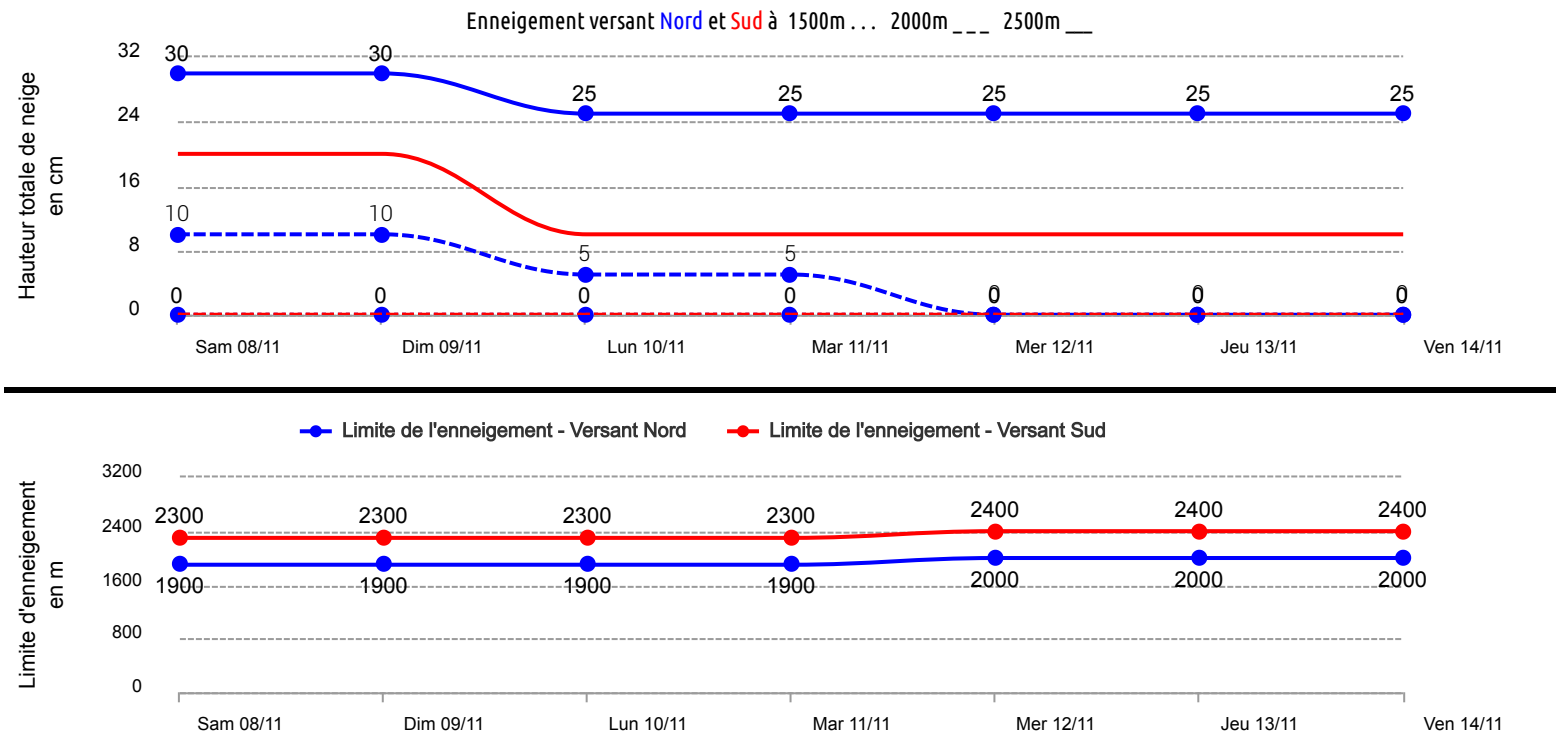
lun. 10/11

mar. 11/11

mer. 12/11

jeu. 13/11

ven. 14/11



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