



Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 NOVEMBRE

LE VENT TRANSPORTE LA NEIGE FROIDE ET POUDREUSE TOMBÉE CES DERNIER JOURS.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Instabilités dans la neige ventée.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées dans le vent de NE et couche fragile persistante enfouie.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2000 m : nombreuses plaques à vent. Elles se forment par le vent de Nord-Est dans la neige fraîche et légère tombée ces derniers jours. Elles sont plus nombreuses à proximité des crêtes. Taille 2 (moyenne).

Observables : fissures devant les skis, irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux, vaguelettes, ...

Facteur aggravant : en-dessous de 3600 m dans les pentes à l'ombre, les plaques à vent reposent sur une couche fragile persistante pouvant donner une grande avalanche (taille 3), avec une cassure linéaire de plus de 1 m d'épaisseur. Elle peut être déclenchée par un skieur.

* Dans les pentes non ventées : plaques friables dans la neige fraîche formées lors des chutes de neige de ces derniers jours et pouvant couler sous les skis. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Départs spontanés :

* Sous l'effet du vent, une avalanche pourrait partir spontanément, avec un départ linéaire possible. Taille 2 (moyenne).

* Au soleil, quelques départs ponctuels à proximité des rochers. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement :

* Enneigement excédentaire pour la saison à toutes altitudes grâce aux chutes de neige récentes. Les sous-couches sont présentes au-dessus de 1600/1800 m.

Qualité de la neige jeudi :

* A toutes altitudes, une épaisse couche de neige poudreuse et légère recouvre le manteau neigeux : 60/80 cm au-dessus de 1500 m et plus de 1 m au-dessus de 2000 m. Enfoncement piéton important. Au cours de la journée, cette couche de neige se tasse.

* Sous le soleil, la neige s'humidifie légèrement en surface.

* Au-dessus de 2000/2200 m, la surface de la neige est travaillée par le vent de NE, rendant la neige localement cartonnée, voire dure en haute-montagne.

Aperçu météo pour le jeudi 27 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

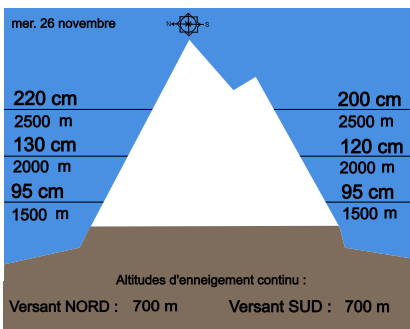


Quelques nuages bas en matinée qui laissent la place à un soleil généreux. Froid. Vent fort en altitude.

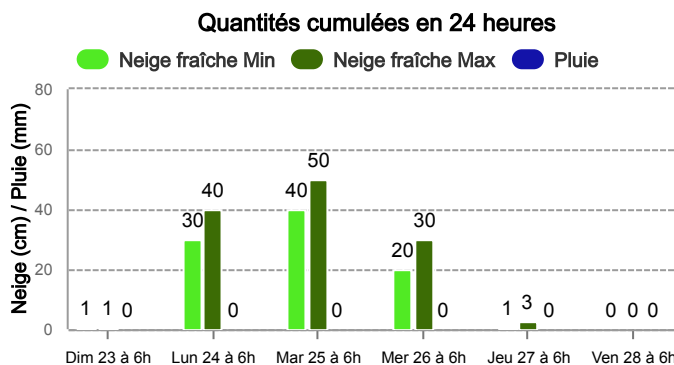
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 200 m	1 400 m	1 600 m	1 700 m
Vent 2000 m	20 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	60 km/h	70 km/h	60 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 novembre



Indice de risque marqué

La couche de neige récente se stabilise progressivement mais des instabilités dues au vent sont toujours sollicitables.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

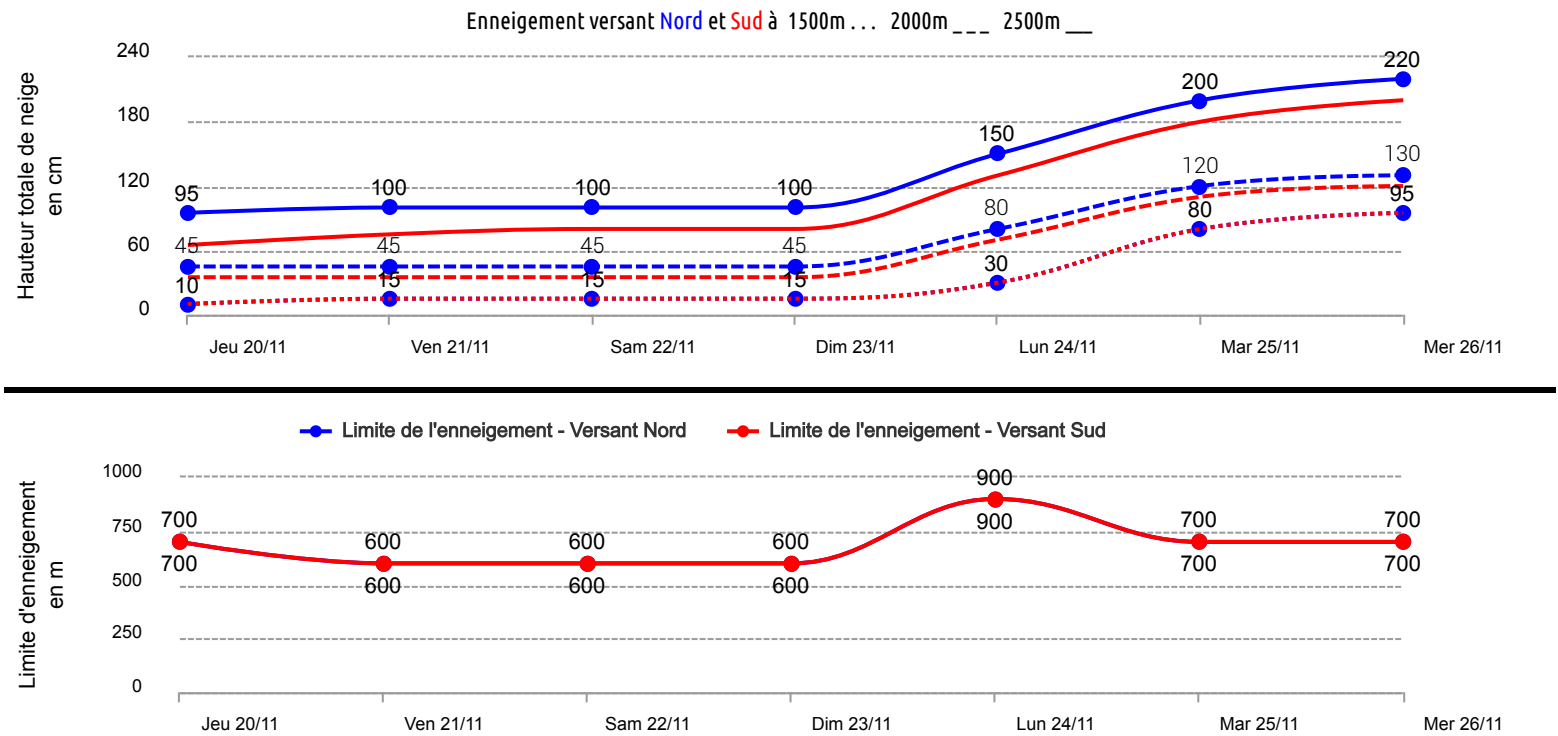
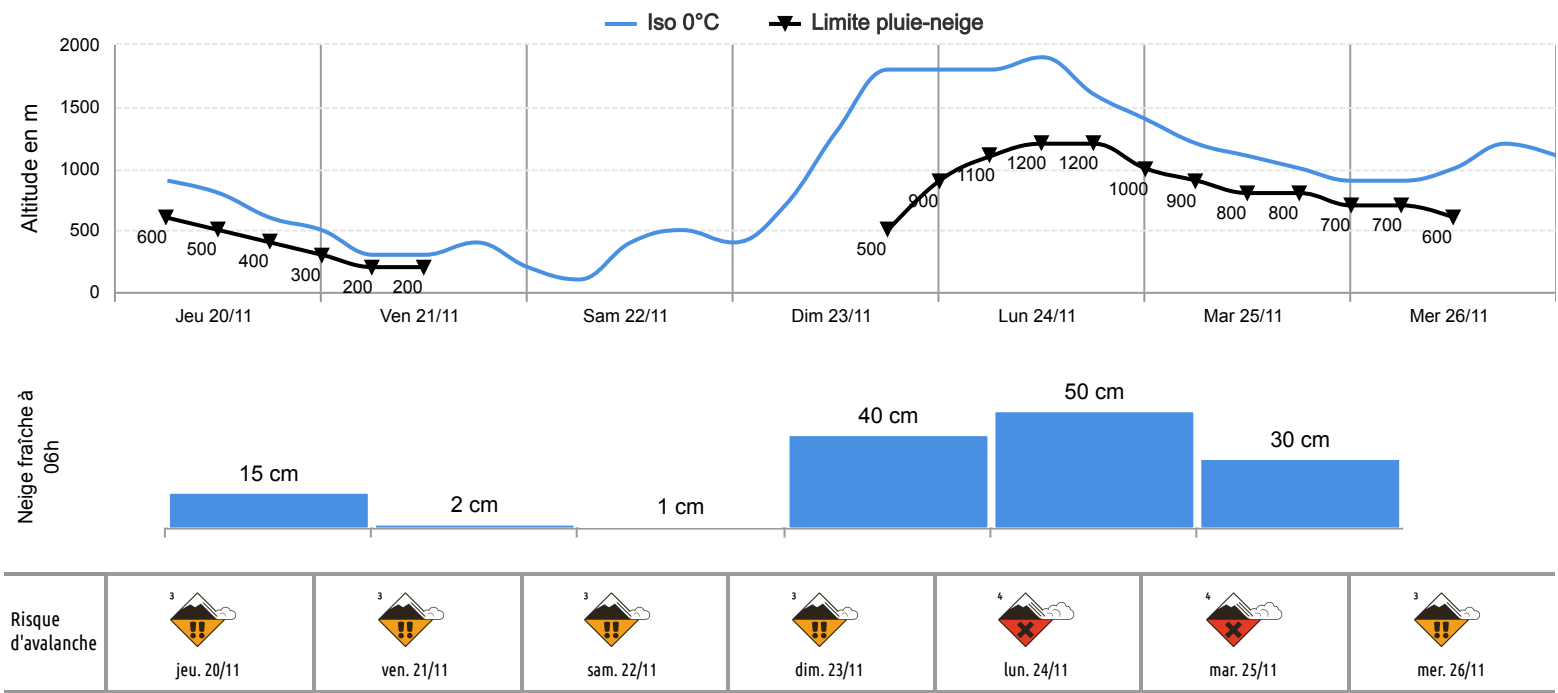
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11			
	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	40	40	15	15	30	40	30	20	40	60	50	60	60	65	80	85	80	70	60	60	55	50	50	50	50	50	60
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	10	10	10	10	20	20	20	15	15	20	5	10	25	30	50	60	55	50	40	30	25	25	30	30	20	15	20
à 2000m																												



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