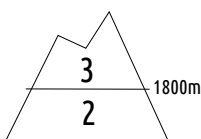




Estimation des risques pour le :

MARDI 25 NOVEMBRE

NOUVELLES CHUTES DE NEIGE VENTÉE VERS LES HAUTEURS ET FORMATION DE PLAQUES



neige en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En altitude, encore quelques coulées, petites avalanches de neige fraîche (humide sous 1800/2000m environ)

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques à vent en altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige ventée

Intempéries en cours jusqu'à mercredi matin avec 30 puis 50 cm environ de neige ventée vers les hauts du Vercors, au dessus de 1500m environ.

Déclenchements provoqués : Risque accidentel de plaque devenant localement marqué en altitude. Mardi le vent passe Nord-ouest et continue de bien transporter la neige fraîche vers les plus hauts crêtes, formant congères et plaques temporairement instables au passage d'un unique skieur. Indices de terrain, ce risque est particulièrement présent au-dessus de 1800m.

Plus bas neige très humide pouvant couler ponctuellement sous un skieur (en prairies raides), départs de petite taille.

Départs spontanés : Sur les hauteurs du massif uniquement et sous le vent des crêtes, coulées et petites avalanches possibles au fil des heures. Sous 1600/1800m surtout de la pluie : tassement et coulées humides en terrain bien raide.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Il est correct pour la saison mais se dégrade temporairement ce lundi en moyenne montagne avec les pluies prévues (rapide tassement). Pas de réelle sous couche, ce serait skiable au dessus de 1600/1800m environ.

Qualité de la neige mardi : Nouvelle couche de neige fraîche en journée dès 1000/1200m. Sous 1500m tout de même, neige très humide, les rochers ressortent. En altitude neige fraîche attendue plus épaisse lundi soir (jusque 20/40 cm vers les hauts sommets). Neige assez compacte et ventée, formation de congères, petites corniches sous le vent de Sud-Ouest...

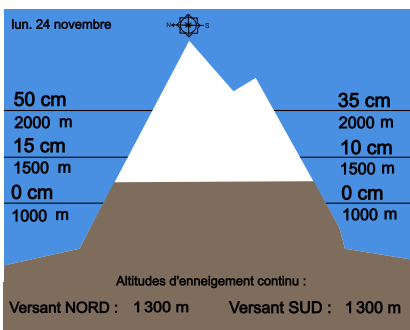
Aperçu météo pour le mardi 25 novembre



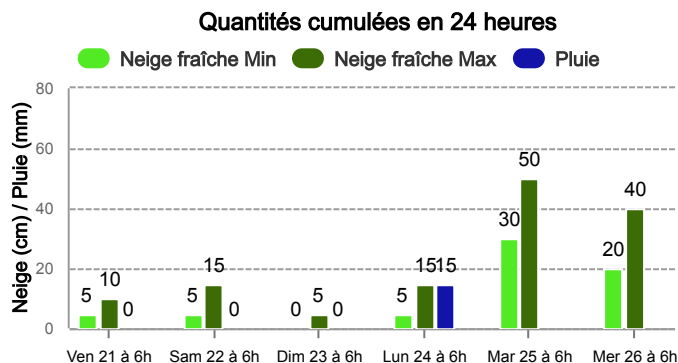
Journée toujours bien perturbée avec à nouveau des chutes de neige conséquente au-dessus de 1500m, 20/40cm sur la journée.

	1400 m	800 m	800 m	600 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1200 m	1100 m	900 m
Vent 1500 m	➔ 20 km/h	➔ 30 km/h	➔ 30 km/h	➔ 35 km/h
Vent 2000 m	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h	➔ 45 km/h	➔ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 26 novembre



Indice de risque marqué

Légère stabilisation à venir après les intempéries de ces derniers jours.

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

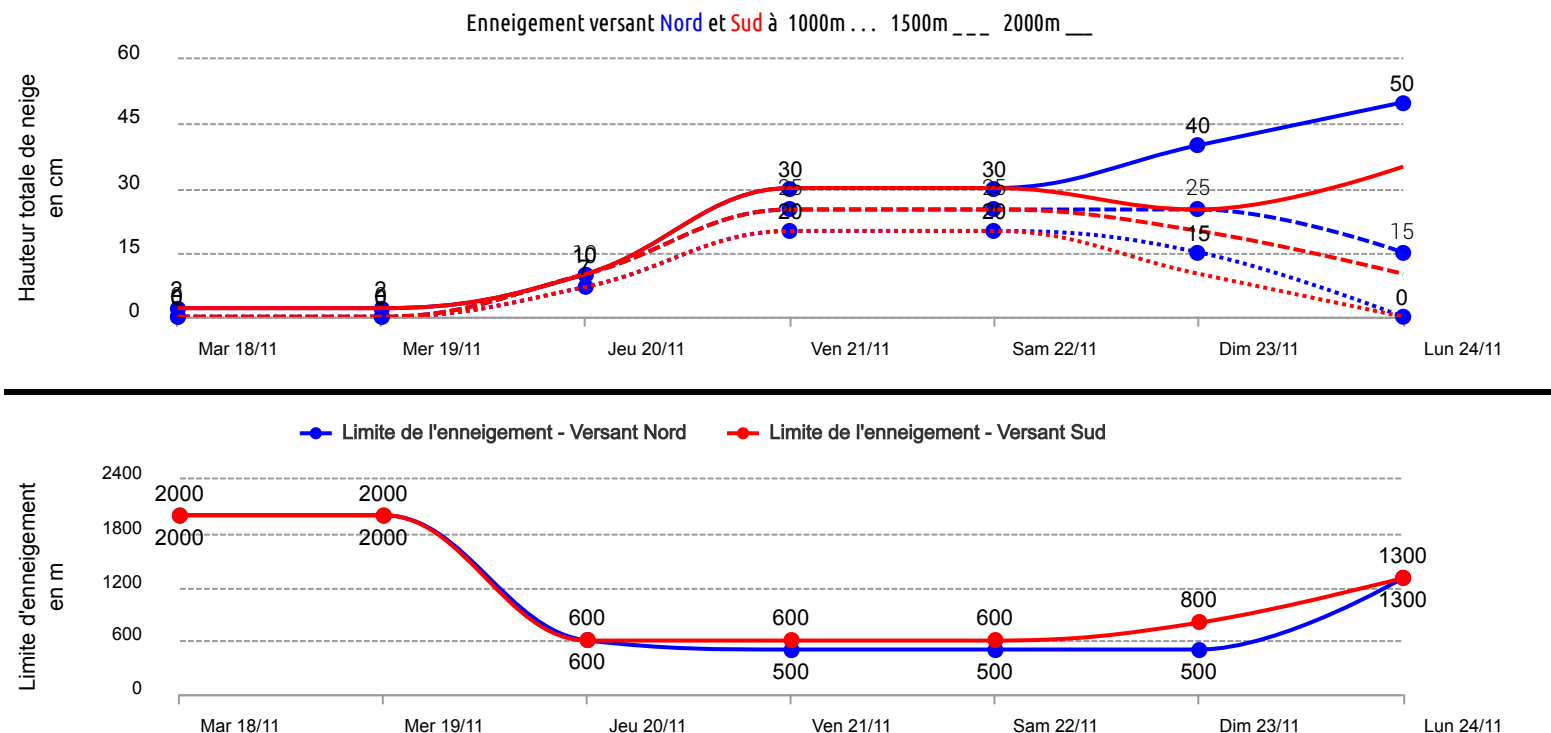
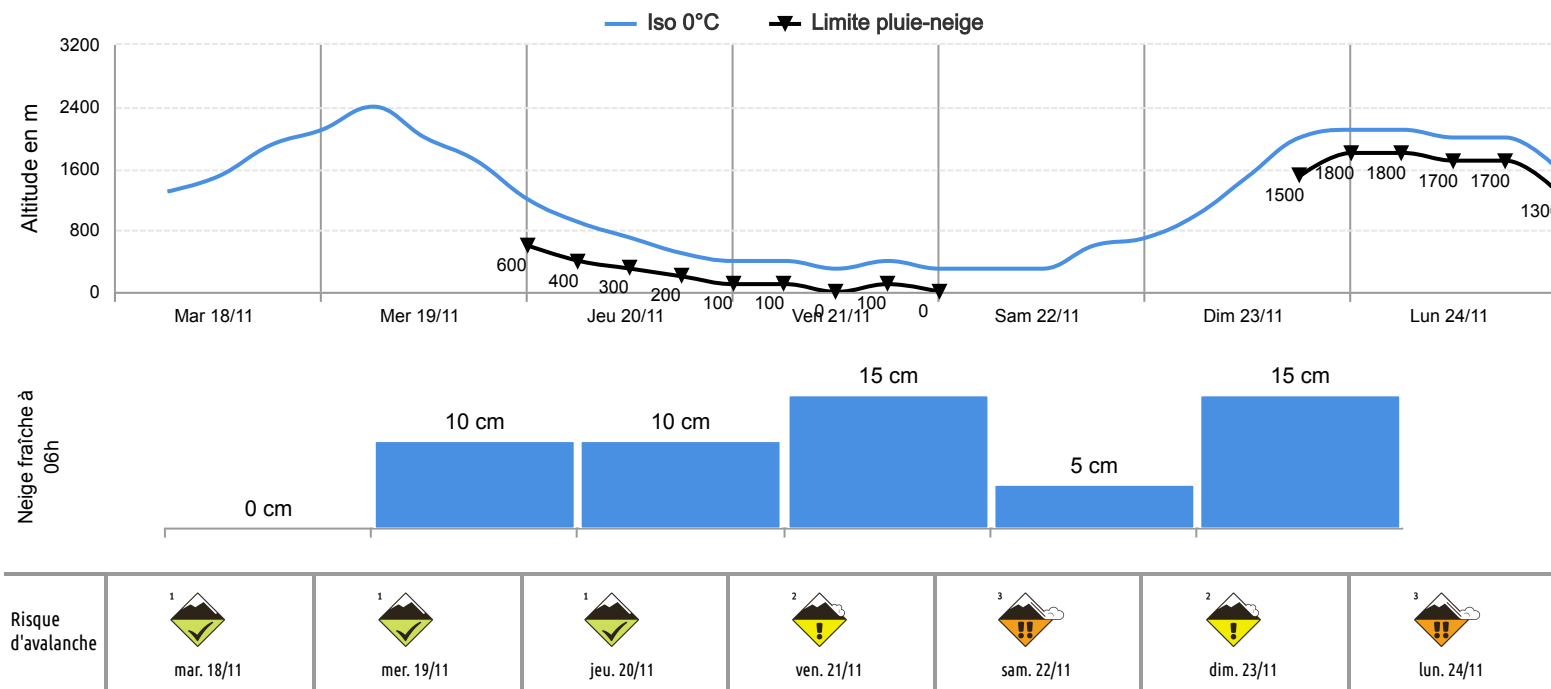
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	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)	65	45	20	20	15	15	25	25	40	50	45	50	55	70	80	55	50	45	40	15	20	20	30	55	55	60	65	40
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	50	30	15	10	10	10	20	20	30	40	35	40	45	55	65	40	35	25	25	10	15	15	15	45	50	50	55	30
à 1500m	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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