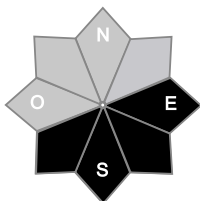
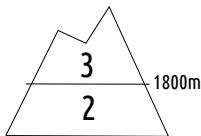




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 NOVEMBRE

PLAQUES PLUS FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN ALTITUDE



Neige fraîche ventée

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

Départs spontanés : Petits à moyens en général.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques en zones abritées du vent de nord

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 : Des plaques se situent dans les secteurs abrités du vent de nord-ouest précédemment et de nord-est ce jeudi, parfois loin des crêtes et cols, avec une neige encore légère et froide. Elles peuvent être facilement déclenchables, en particulier au-dessus de 1800 m où la neige récente est plus froide et peut plus facilement jouer le rôle de couche fragile temporaire. Risque de déclencher des avalanches de tailles moyennes en général, plus rarement grandes dans les zones d'accumulation en altitude. Plus bas, le déclenchement reste possible, mais par une sollicitation plus forte, et avec une propagation moins importante.

Départs spontanés : En quelques secteurs sud sous le soleil sous 1800 m où les températures sont moins froides. Des déclenchements spontanés de plaques peuvent se produire sous l'effet du vent, donnant lieu à des avalanches moyennes, rarement grandes lorsqu'elles partent d'une zone d'accumulation proche des sommets.

Qualité de la neige

Enneigement : L'aspect est hivernal dès 900m, mais sans sous-couche sous 1800 m. A partir de 1500 m, l'épaisseur peut être suffisante jeudi matin pour chausser les skis sur les pentes herbeuses mais les cailloux restent facilement accessibles sous les skis.

Qualité de la neige : En surface, on trouve une couche de 40 à 70 cm à 2000 m en zones abritées. Par contre, elle est souvent travaillée par le vent de Nord à Nord-ouest en altitude devenant cartonnée en se rapprochant des cols et des crêtes, souvent pelés ou verglacés. En sud petite croûte possible au lever du jour jeudi sous 2200 m, après humidification au soleil ce mercredi.

Aperçu météo pour le jeudi 27 novembre

nuit



matin



après-midi



soir

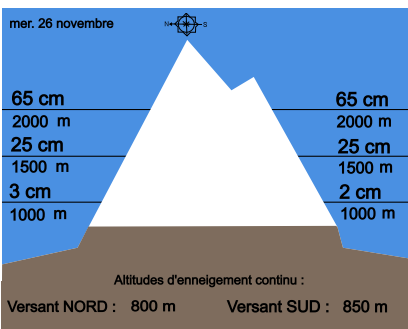


Temps ensoleillé le matin puis des nuages élevés en après-midi, couvert en soirée, amélioration en seconde partie de nuit suivante, voile possible.

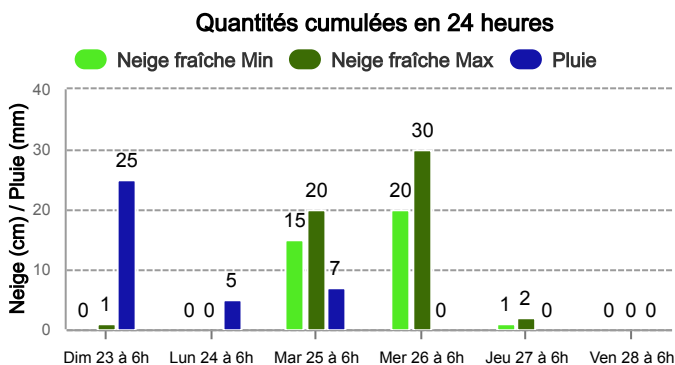
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 100 m	1 600 m	2 100 m	2 300 m
Vent 1000 m	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h	↓ 10 km/h	↘ 10 km/h
Vent 2000 m	↘ 35 km/h	↘ 40 km/h	↓ 30 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 novembre



Indice de risque limité

Tassement lent. Petite humidification de surface.

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

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

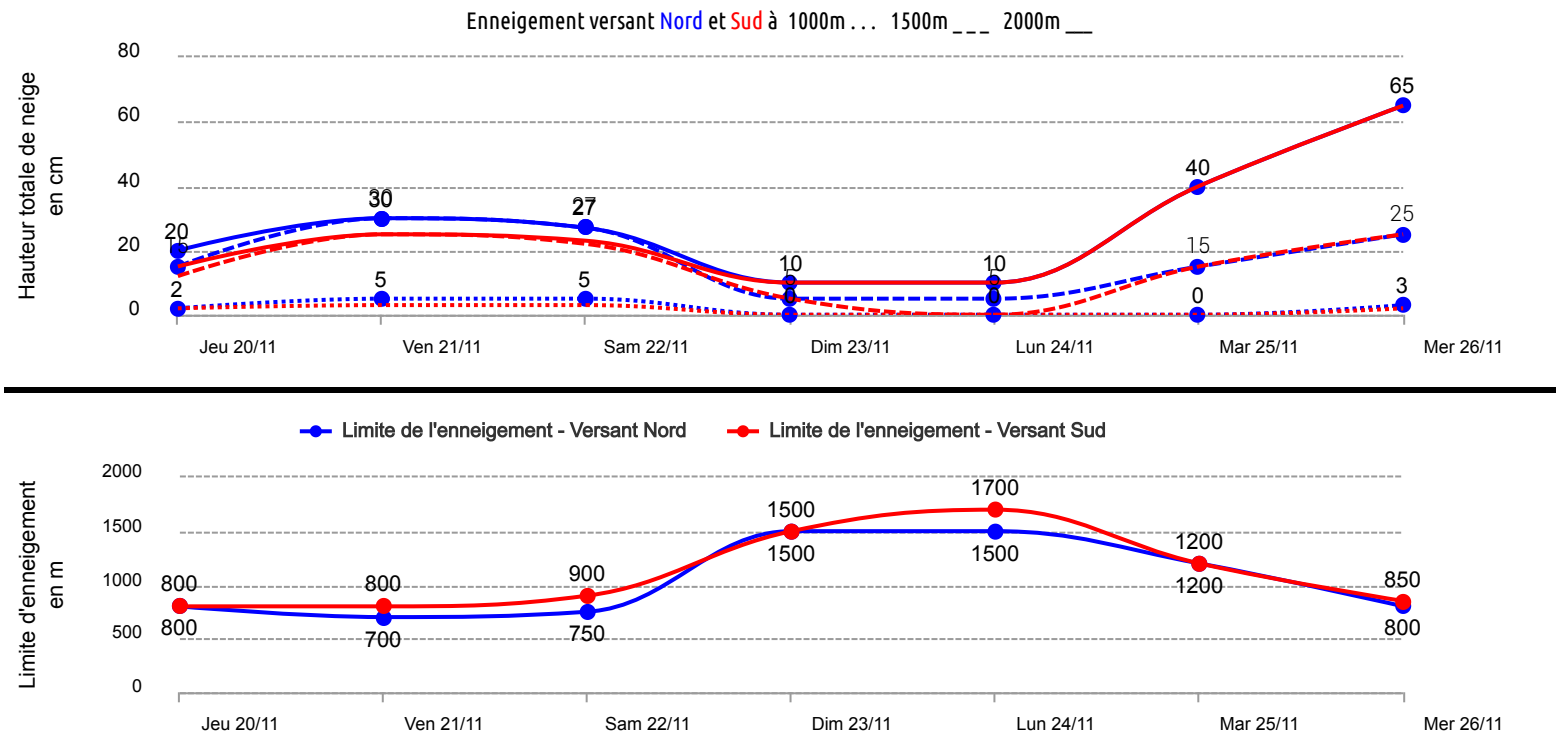
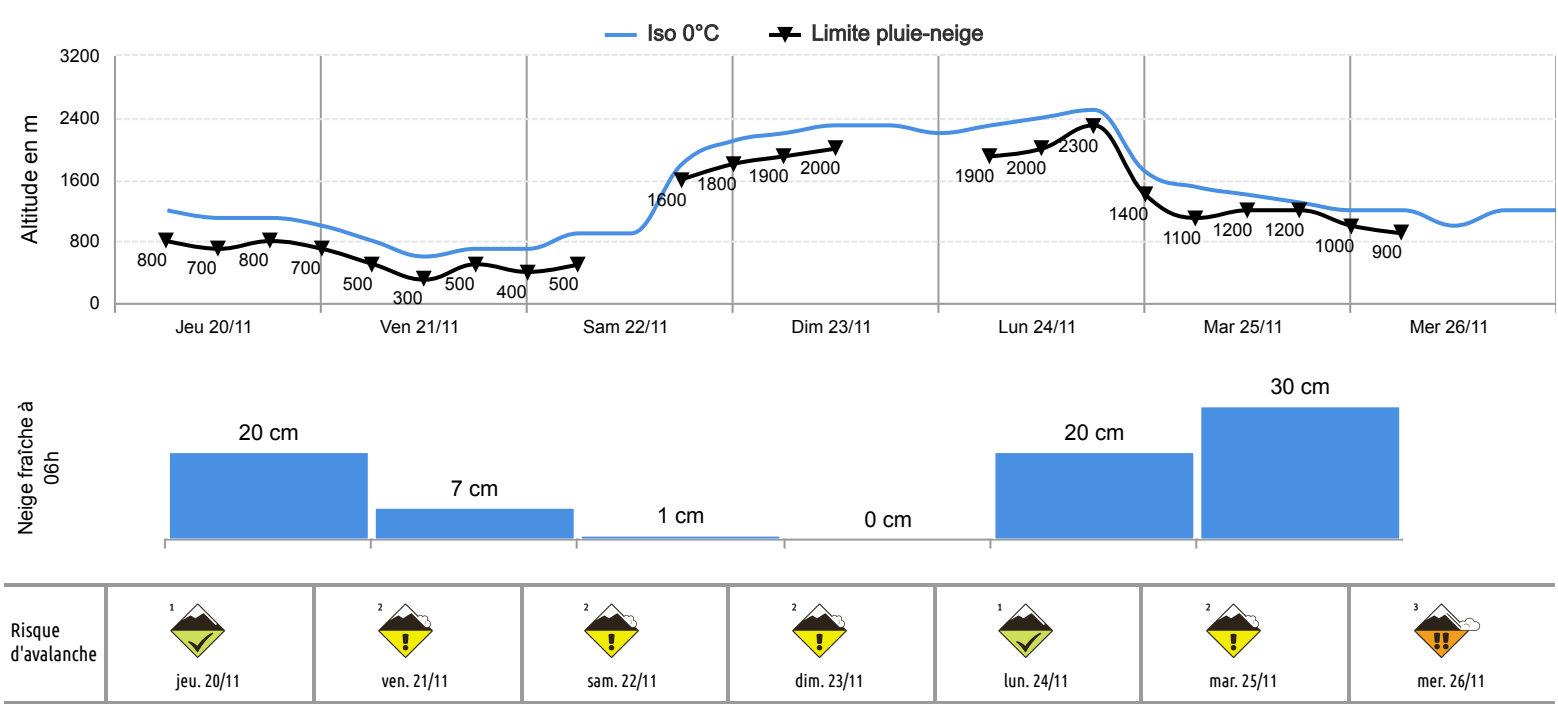
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	40	30	60	45	55	50	65	80	70	65	35	55	75	60	50	65	80	85	85	60	60	55	60	50	60	35	35	30
à 2000m	→	↙	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	→	→	↗	→	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↙
Vent (km/h)	30	15	25	25	25	25	25	35	25	20	10	35	50	35	35	45	55	65	50	45	45	40	40	30	25	20	25	20
à 1000m	↓	↙	↘	↗	↻	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↗	→	↗	↗	↑	↑	↗	→	→	→	↘	↓	↻	↓	↓	↓	↓



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