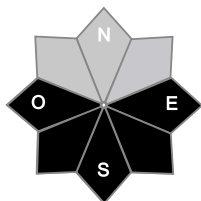




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 NOVEMBRE

PLAQUES PLUS FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN ALTITUDE, DANS LES ZONES D'ACCUMULATION PRIVILÉGIÉES



Neige ventée

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Petits à moyens surtout lors des chutes de neige.

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 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 haute montagne. 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 60 à 90 cm au-dessus de 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, par ailleurs 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

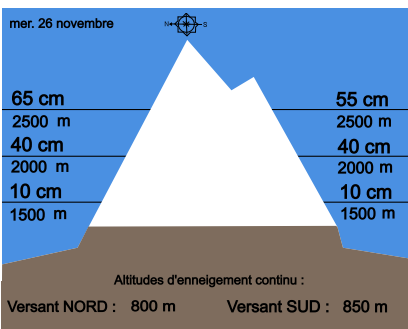
soir



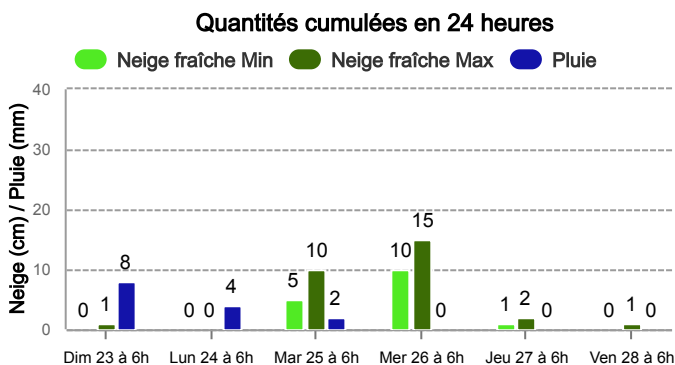
Ensoleillé le matin, des nuages élevés en après-midi, couvert en soirée rares flocons, plus dégagé en seconde partie de nuit suivante, voile possible.

Pluie-Neige	1700 m			
Iso 0 °C	1000 m	1600 m	1800 m	2000 m
Vent 1500 m	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 65 km/h	↙ 70 km/h	↙ 65 km/h	↙ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 novembre



Indice de risque limité

Risque maintenu.

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](mailto: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

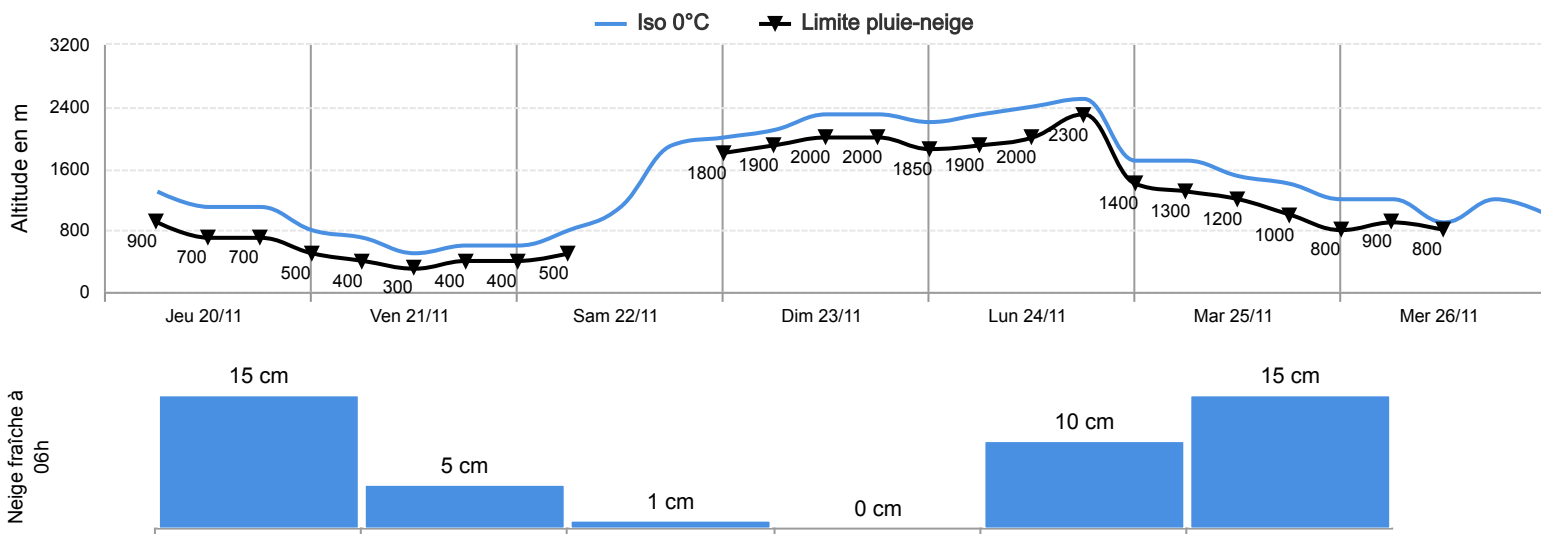
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

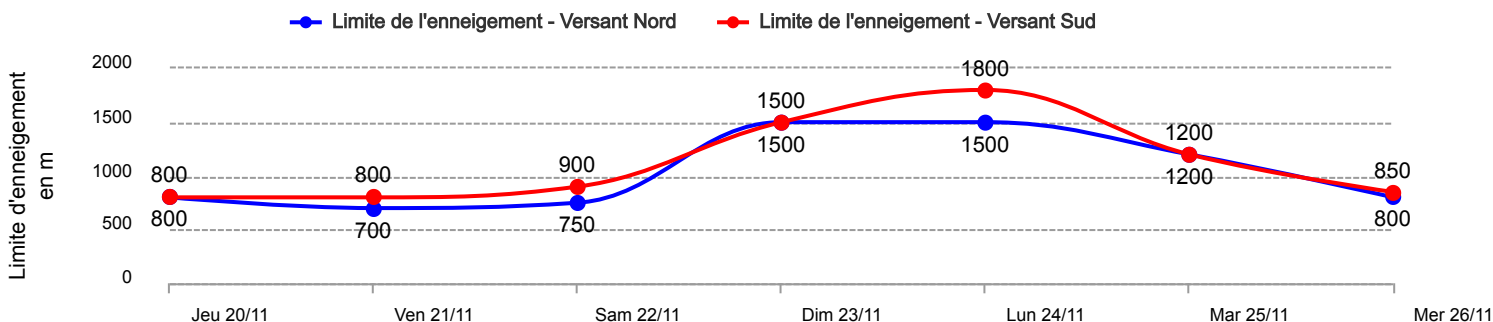
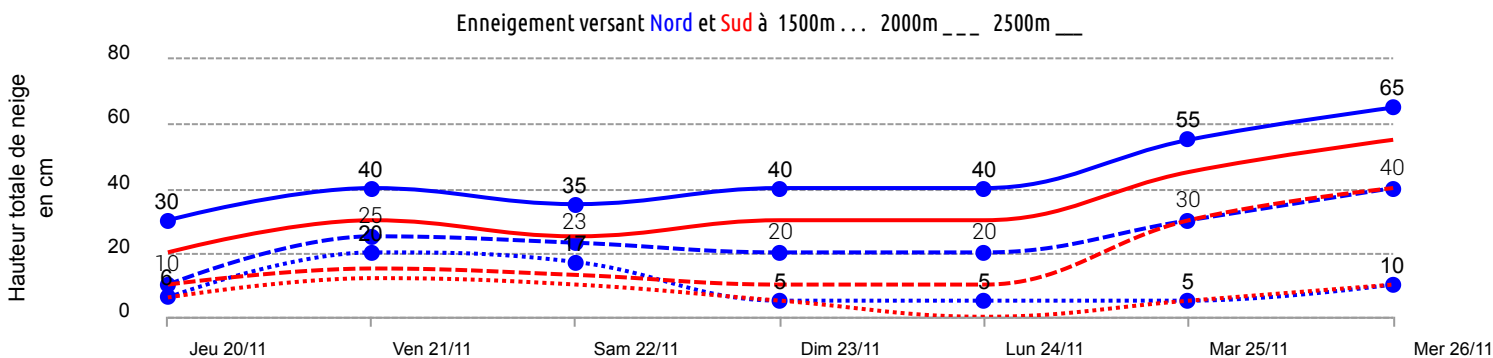


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	65	50	50	50	65	85	85	95	80	60	55	75	70	60	55	70	50	65	70	65	80	65	90	75	80	60	65	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	15	20	25	20	30	35	40	30	25	20	35	35	30	25	35	20	20	30	35	35	35	40	40	35	25	25	15
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11



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