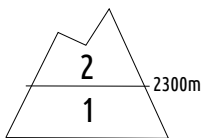




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 24 NOVEMBRE

RARES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares plaques dans les accumulations de neige ventée.

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 : au-dessus de 2300/2400 m, de rares plaques sont en place, en particulier dans les orientations d'un large secteur nord à est. Elles se situent dans les zones d'accumulations de neige par le vent, derrière les ruptures de pentes, et parfois loin des crêtes compte tenu des vents tempétueux qui les ont formées. Accumulations plutôt faciles à identifier, car souvent entourées de vastes secteurs décapés par le vent, où cailloux et herbes sont peu enfouis. Ces plaques sont plutôt difficiles à solliciter, et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 à rarement 2 (petites à moyennes), cassure typique 20/30 cm.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Même si la montagne présente un aspect hivernal, avec de la neige jusqu'en vallées, **l'enneigement est faible pour une fin de mois de novembre**, plus particulière sur l'est du massif vers la Vésubie/Roya. Le vent tempétueux des 20 et 21 novembre a décapé de nombreuses pentes et crêtes d'altitude. Dans les versants sud, la fonte a déjà bien débuté ce samedi.

Limite de l'enneigement skiable : 1500/1700 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), probablement plus haut en Roya.

État de la neige de surface : dimanche matin, la neige est croûtée sous 2000/2100 m environ. Au-dessus, l'enneigement est très irrégulier, avec de nombreux secteurs décapés par le vent qui côtoient des zones d'accumulations en neige plus ou moins durcie. Quelques secteurs abrités conservent encore un peu de neige légère.

En journée, avec la masse d'air douce et le brouillard le long des pentes, le manteau neigeux s'humidifie probablement jusqu'à 2500 m dans toutes les orientations, et jusqu'aux plus hauts sommets dans les adrets ensoleillés qui sortent de la couche nuageuse.

Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre

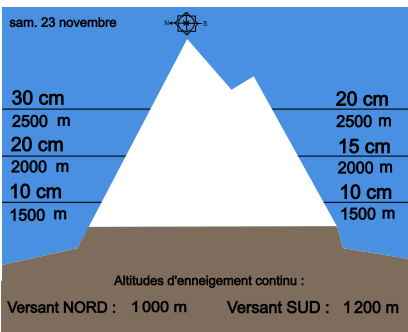


Nombreux nuages accrochant les pentes sous 2500 m, hauts sommets ensoleillés. Net redoux au soleil en altitude.

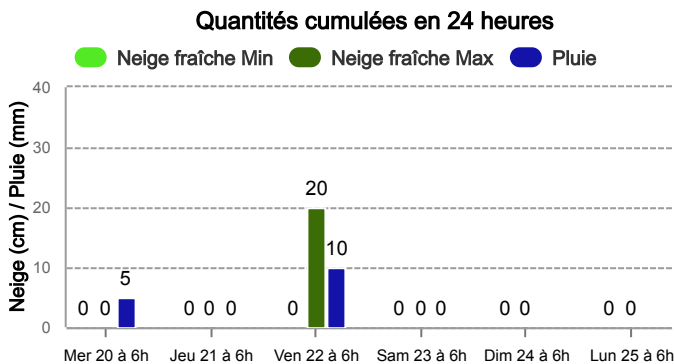
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 300 m	3 400 m
Vent 2000 m	➔ 30 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 45 km/h	➔ 40 km/h	➔ 50 km/h	➔ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre



Indice de risque faible

Très rares plaques résiduelles dans les accumulations de neige ventée, dans les ubacs au-dessus de 2500/2600 m environ.

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

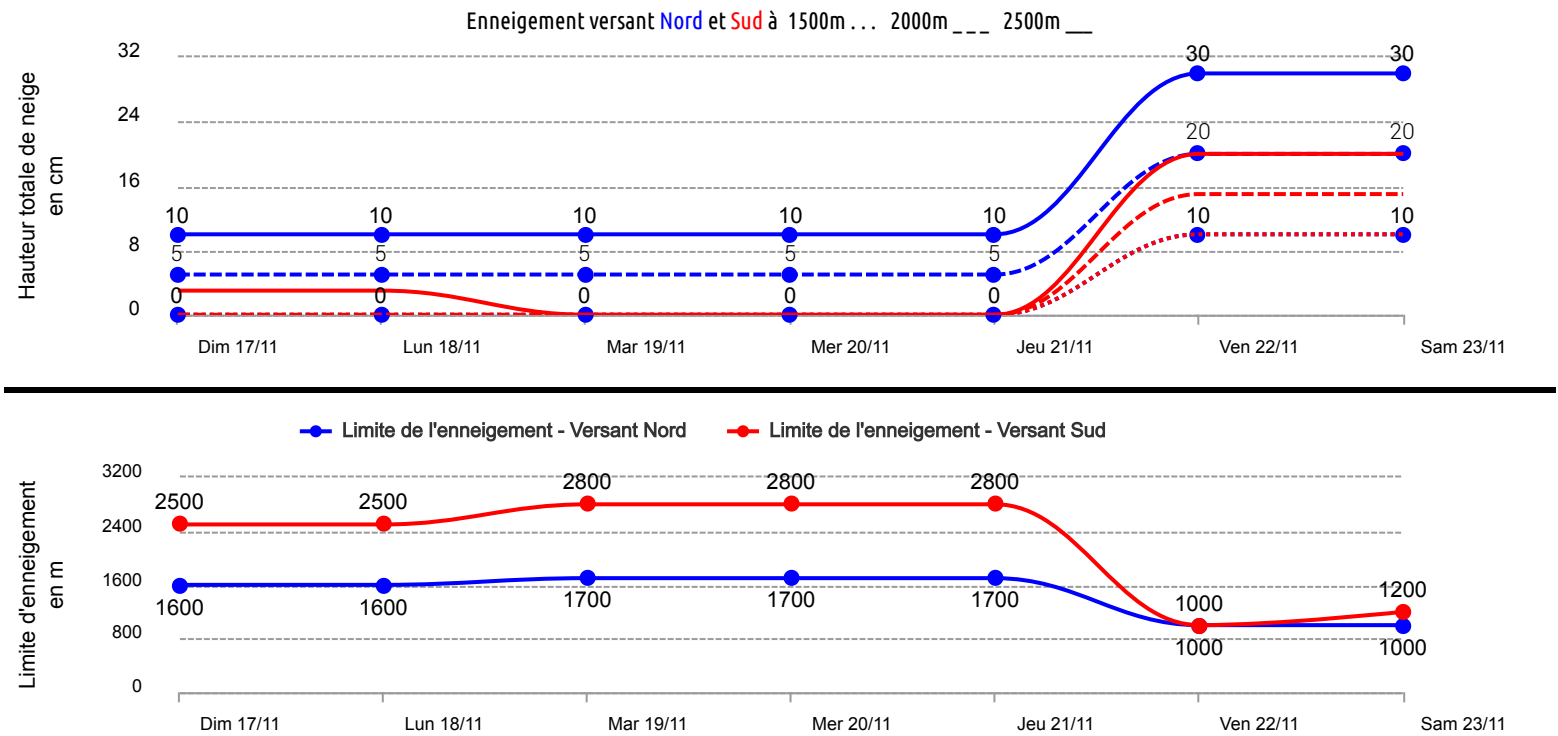
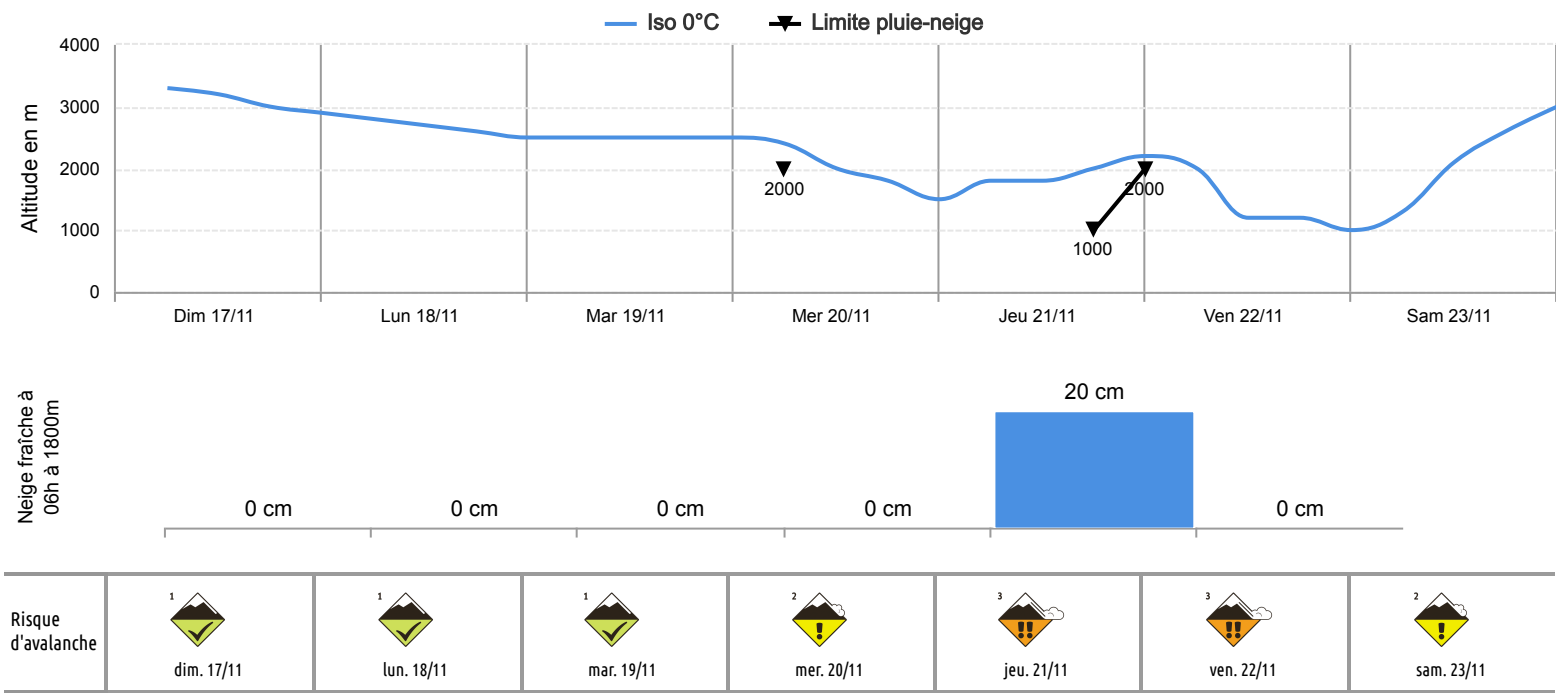
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11			
	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)	30	35	40	40	40	20	20	25	30	60	80	100	100	100	80	50	115	100	120	110	100	40	60	70	50	45	45	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	25	25	30	15	5	0	20	40	50	60	60	60	45	25	70	60	50	80	40	30	30	20	5	15	20	25
à 2000m																												



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