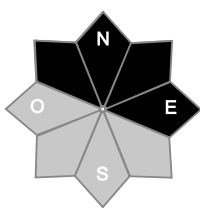
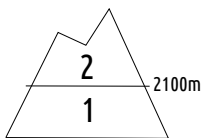




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 24 NOVEMBRE

PLAQUES DURES EN PLACE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques localisées en altitude

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 : quelques plaques à vent en place au dessus de 2100/2200 m, formées dans la neige récente fortement ventée. Plaques dures principalement et plutôt difficilement déclenchables. En secteurs d'accumulations, en particulier dans les versants orientés large nord à est, un départ peut mobiliser un volume de neige plus conséquent avec une cassure large et assez épaisse (supérieure à 50 cm). Sous 2000/2200 m, le risque accidentel devient faible. Le redoux et la pluie de jeudi soir ont détruit les structures de plaques préexistantes.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre à priori, rares départs superficiels en pentes raides bien ensoleillées/près des rochers. Avalanches de neige humide généralement petites (taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi puis de jeudi. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800 m.

La pratique du ski redevient possible au dessus de 1600/1800 m suite aux chutes de jeudi, mais le manteau neigeux est réparti de manière hétérogène sous l'action du vent ayant soufflé en tempête jeudi soir : alternant entre accumulations et zones dégarnies. Le risque de toucher le terrain encore possible dans de nombreux secteurs.

État de la neige de surface : au petit matin, la neige est croutée jusqu'à 2000/2400 m du nord au sud. Un redoux s'amorce en journée et la neige s'humidifie en surface dans les versants au soleil. Au dessus de 2500 m, neige le plus souvent durcie, travaillée par le vent. Crêtes pelées.

Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

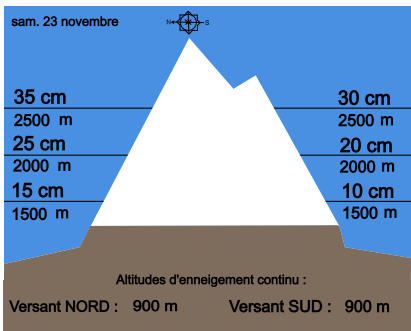


Temps sec mais plus doux : +5° à 2000 m en journée.

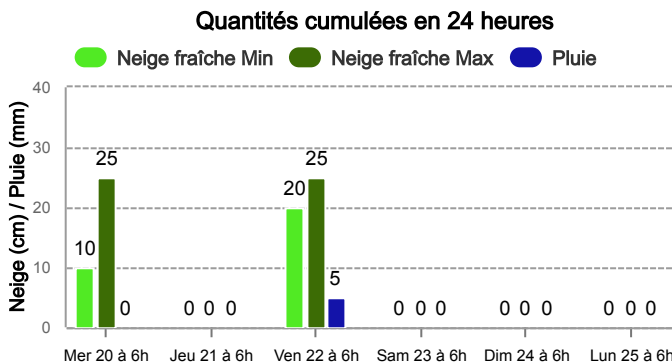
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 800 m	3 000 m	2 900 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	→ 0 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 40 km/h	↗ 45 km/h	↗ 45 km/h	↗ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre



Indice de risque limité

Risque restant limité en haute altitude avec temps plus nuageux mais fortement venté. Possibles nouvelles plaques à vent près des sommets, sous le vent de sud-ouest.

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

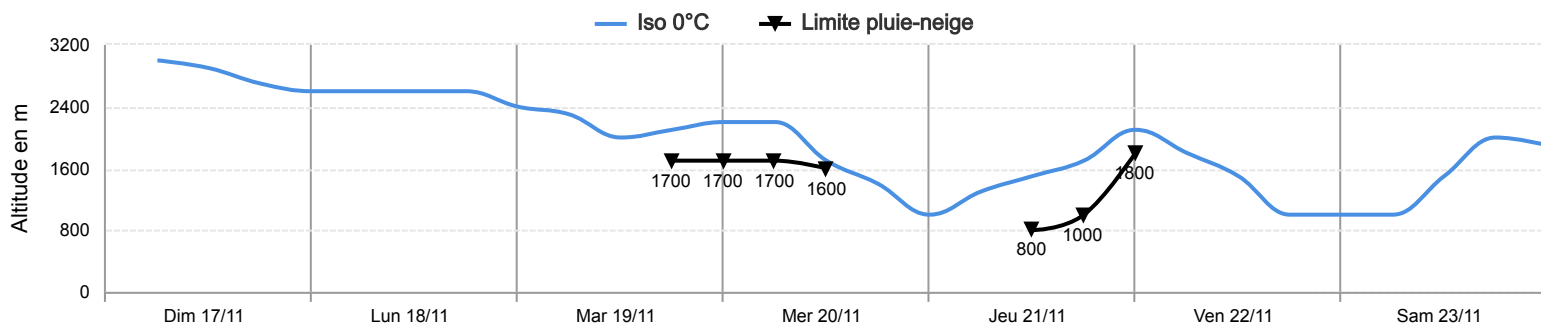
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

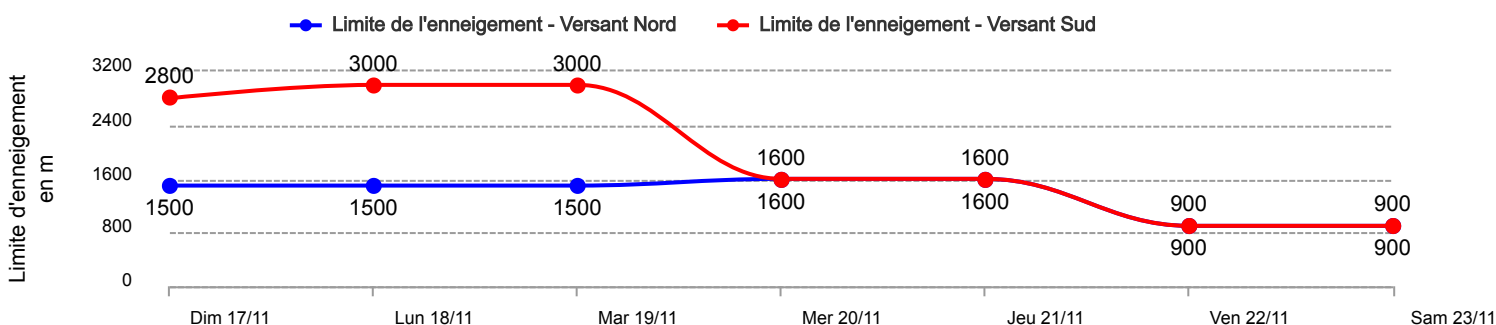
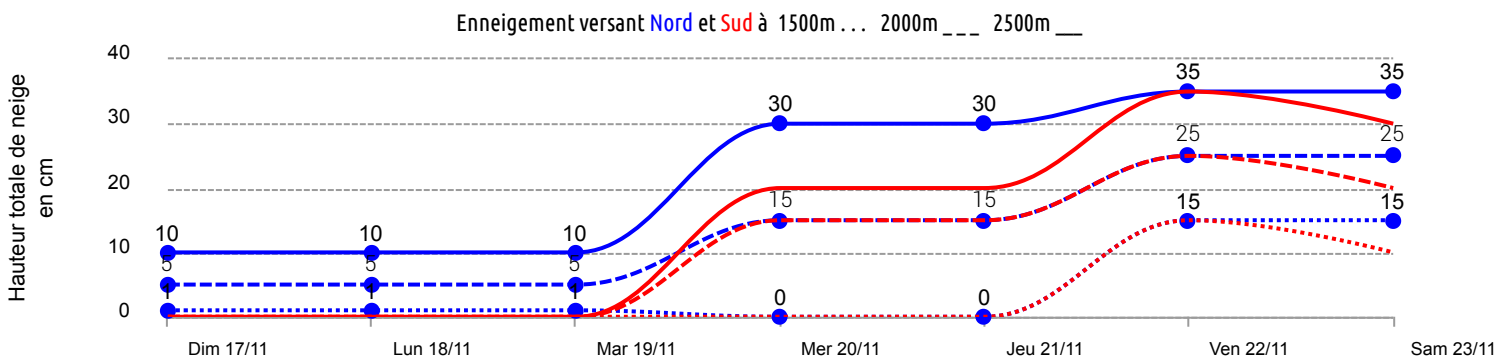


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	50	40	45	30	20	20	30	50	75	85	80	80	65	40	30	50	90	120	100	50	50	50	40	30	30	35
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	15	10	15	15	10	10	10	15	15	15	15	20	15	20	20	30	65	40	35	5	15	20	20	5	5	5
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	dim. 17/11	lun. 18/11	mar. 19/11	mer. 20/11	jeu. 21/11	ven. 22/11	sam. 23/11



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