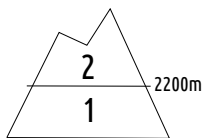




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT - QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en neige sèche en versants ombragés d'altitude. Taille limitée.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2200/2400 m environ des plaques sont en place et en formation sous le vent de nord-ouest se renforçant en cours de journée. Ces instabilités sont principalement présentes dans les versants ombragés (Ouest / Nord / Est), même loin des crêtes et ruptures de pentes. Déclenchement possible par un skieur / randonneur, engendrant alors une avalanche de plaque de petite taille, voire moyenne.

Par ailleurs, dans les versants nord, le déclenchement et la propagation peuvent être favorisés par la sous-couche composée de grains sans cohésion (couche fragile persistante). Elles sont généralement plus difficiles à déclencher, mais peuvent provoquer des avalanches de taille moyenne.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre avant les chutes de neige de la soirée.

Qualité de la neige

Enneigement : faible en-dessous de 2400/2500 m, proche des normales au-dessus de 2500 m.

Hauteur de neige mesurée : nivôse du Galibier (2559 m) : 27 cm, celle du Chardonnet (2455 m) : 36 cm.

Limite d'enneigement skiable : On retrouve une sous-couche suffisante pour la pratique du ski à partir de 2200/2300 m en versant nord, et 2500/2600 m en versant sud. Les rochers restent cependant peu enfouis.

État de la neige de surface : de petites accumulations de neige fraîche reposant sur de la neige croutée en adrets ou en versants ombragés inférieurs à 2500 m. Au-dessus, sur de la neige plus ou moins densifiée par le vent.

Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Toujours froid mais plus nuageux : 0° à 2000 m et -4 à 3000 m. Dégradation neigeuse en soirée...

Pluie-Neige

900 m

Iso 0 °C

1 000 m

1 000 m

1 800 m

1 500 m

Vent 2000 m

15 km/h

20 km/h

25 km/h

30 km/h

Vent 3000 m

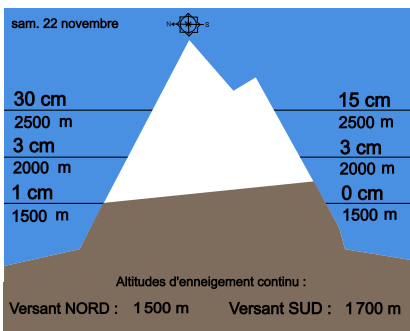
30 km/h

35 km/h

40 km/h

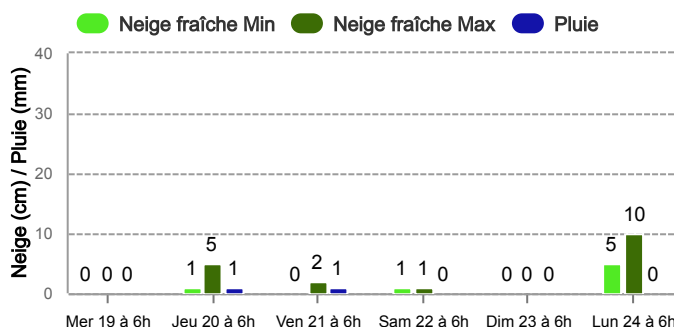
50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du lundi 24 novembre



Indice de risque marqué

Risque en hausse devenant marqué avec un temps perturbé apportant 10/20 cm de neige ventée.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

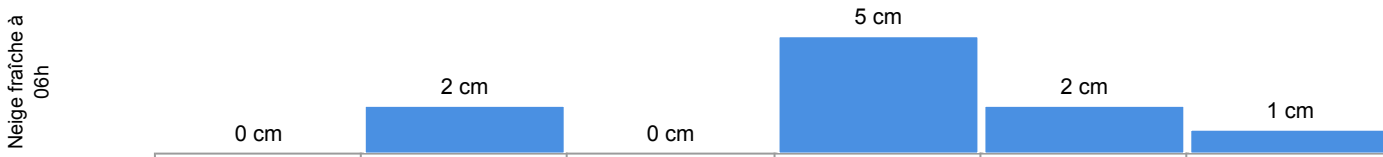
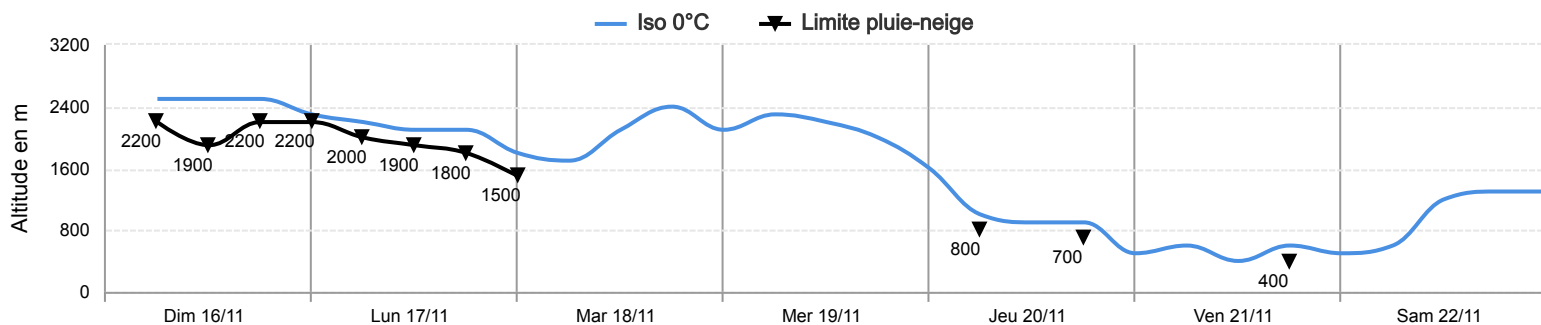
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

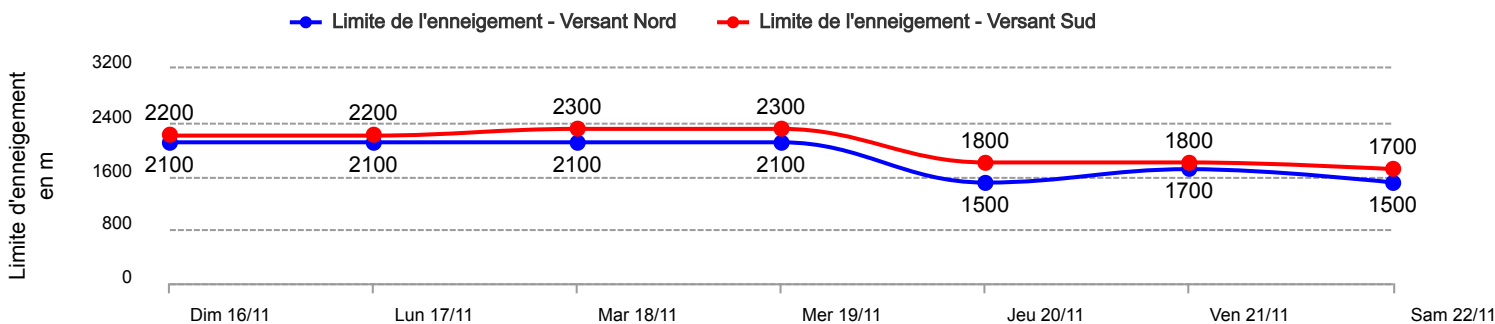
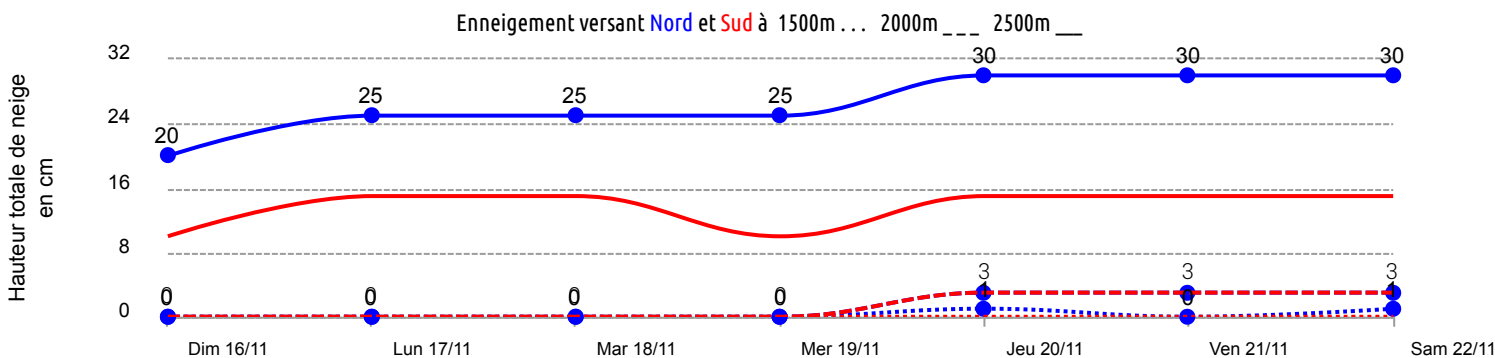


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11			
	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)	45	60	35	15	40	45	60	45	60	20	30	25	30	25	30	30	45	45	40	35	40	40	45	40	40	20	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	40	20	10	10	25	35	20	30	15	15	10	15	15	20	15	25	35	35	30	30	35	40	25	20	20	25	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11



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