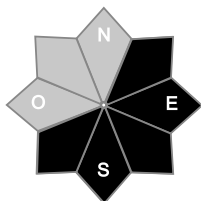




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 NOVEMBRE

NOUVELLES FINES PLAQUES EN FORMATION SOUS LE VENT DU RELIEF



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Nouvelles fines plaques à vent en formation dans un large secteur sud-est

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 : De petites avalanches sont potentiellement facilement déclenchables, avec de nouvelles plaques, plutôt d'aspects friables et de faibles épaisseurs dans les versants d'un large secteur sud-est au-dessus de 1900/2100 m d'altitude. Ces plaques se forment lors des chutes de neige ventées de la nuit de mercredi puis sous l'action du vent jeudi en journée. Les potentielles avalanches sont de petites tailles peuvent déstabiliser ou faire chuter une personne.

Départs spontanés : Peu probable vu les quantités de neige à venir, malgré tout, de rares avalanches de neige récente sont possibles dans les pentes raides situées notamment sous le vent du relief.

Autres : Glace présente le matin sur les sentiers d'altitude, pouvant persister toute la journée à l'ombre, et potentiellement recouverte d'une fine couche de neige dès 800/1000m d'altitude.

Qualité de la neige

Nouvelle couverture neigeuse de faible épaisseur, recouvrant un manteau hétérogène et travaillé par le vent.

Qualité de la neige :

Jeudi matin, la montagne retrouve un aspect plus hivernal avec une fine pellicule de neige tombée dans la nuit de mercredi à jeudi à partir de 800/1000 m et quelques centimètres dès 1500m. Cette neige est légère voire poudreuse dès 1500m d'altitude et le reste en journée avec des températures froides. Elle est par contre transportable par le vent en cours de journée.

Limite d'enneigement skiable :

À part quelques accumulations localisées, le manteau neigeux est peu constitué sous 2200 m d'altitude. Avec les chutes de neige de mercredi à jeudi, on peut retrouver un saupoudrage dès 800/1000m, mais la pratique du ski reste difficile et aléatoire dans ces conditions avec des cailloux encore très proches, sauf dans les accumulations. La plupart des sommets et crêtes sont encore bien dégarnis, les combes Nord à Est peuvent avoir un enneigement continu suffisant au-dessus de 2300 à 2400m.

Aperçu météo pour le jeudi 20 novembre

nuit



matin



après-midi



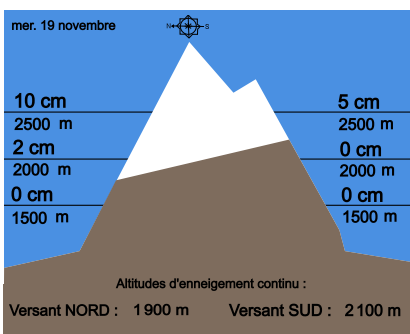
soir



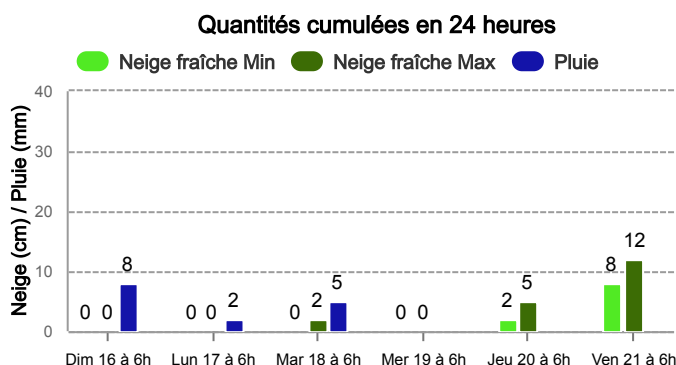
Quelques précipitations neigeuses d'ici jeudi matin, courte accalmie avant le retour de la neige à partir de jeudi soir jusqu'à basse altitude.

	800 m	600 m	400 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	1 200 m	1 000 m	900 m
Vent 2000 m	30 km/h	30 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	60 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 novembre



Indice de risque limité

Augmentation potentielle du risque d'avalanche avec de nouvelles chutes de neige plus conséquentes à partir de jeudi soir.

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

	jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				
	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)	110	110	115	130	130	105	90	110	105	75	65	105	90	30	25	20	20	25	40	35	50	25	15	25	25	25	35	50	
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	➡	➡	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↘	↘	↓
Vent (km/h)	95	90	95	105	75	65	65	80	80	45	35	75	25	15	15	10	10	10	20	25	25	10	5	5	10	10	15	20	
à 2000m	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↗	↓	↗	↗	↓	↓	↓	↓	↓	➡	↗	↗	↘	➡	↘	

