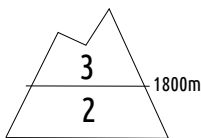




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 NOVEMBRE

DES INSTABILITÉS FORMÉES EN ALTITUDE SOUS LA NEIGE ET LE VENT.



plaques en alt

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : plutôt locaux, coulées de poudreuse, formations de corniches...

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités dans la neige récente/fraîche, surtout au-dessus de 2000 m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : de nombreuses instabilités temporaires sont présentes dans la neige récente au-dessus de 1800/2000 m, vers les sommets du massif. Ces instabilités sont soit sous forme de plaques friables, formées sous les bonnes chutes de neige froides tombées entre mercredi soir et vendredi soir, soit en plaques dures à l'aide du vent de nord à nord-est. Le risque le plus marqué apparaît surtout plus haut que 1800 m d'altitude, à l'approche des crêtes sommitales où ces instabilités dans la neige fraîche (30 à 50 cm mobilisables) peuvent se rompre facilement au passage d'un skieur, tandis que plus bas ce risque devient beaucoup plus limité avec des volumes mobilisables moins importants. Le vent de nord à nord-est restant soutenu dans la nuit et samedi, pourra créer ou épaissir ces instabilités.

Départs spontanés : des coulées de poudreuse sont encore possibles localement dans des pentes raides, de taille 1, voire de rares 2. En plein vent du nord, des congères et corniches se forment sur les crêtes du Vercors, et parfois plus bas.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : le premier manteau neigeux s'est constitué en Vercors depuis quelques jours. Le massif est blanc jusqu'en bas, mais attention, c'est parfois un peu limité sous 1800 en forêt où on trouve moins de neige sous les sapins et très poudreuse.

Qualité de la neige samedi : une jolie couche de neige fraîche poudreuse (avec neige roulée) est présente sur le massif dans les secteurs non exposé au vent du nord. En revanche en plein vent, la neige est plus dense, voire durcie ou totalement soufflée faisant ressortir par endroits une neige plus ancienne et plus changeante. Présence de congères et de corniches par endroits. Présence de congères et de corniches par endroits. Prudence aux conditions froides, ressenti avec le vent parfois très glacial avec des brouillards givrants sur les pentes dans la mer de nuages.

Aperçu météo pour le samedi 22 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

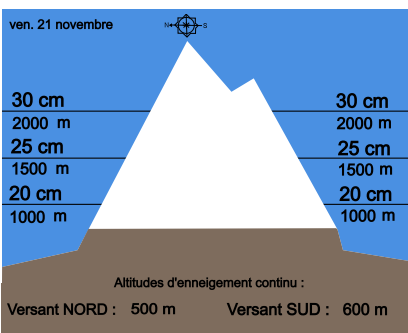


Derniers flocons sous une mer de nuages qui s'installe sous 2200/2000 m ce samedi. Soleil plus haut et bien froid avec de la bise en plus.

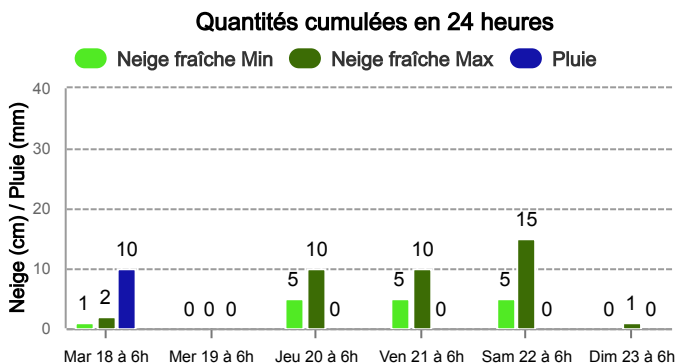
Pluie-Neige

Iso 0 °C	300 m	300 m	600 m	700 m
Vent 1500 m	↓ 55 km/h	↓ 50 km/h	↓ 40 km/h	↙ 25 km/h
Vent 2000 m	↓ 70 km/h	↙ 65 km/h	↙ 60 km/h	↙ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 novembre



Indice de risque marqué

Dimanche, probablement encore du risque marqué vers les sommets. Le vent tourne à l'ouest et pourra favoriser la formation de nouvelles plaques en altitude. Faible neige en matinée, sinon c'est très nuageux avec un redoux, avant la dégradation dimanche soir.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11			
	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)	100	95	70	45	100	100	65	40	20	40	65	80	65	45	20	20	15	15	25	25	40	50	45	50	55	70	80	80
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	80	75	45	25	80	80	45	25	10	25	50	60	50	30	15	10	10	10	20	20	30	40	35	40	45	55	65	65
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

