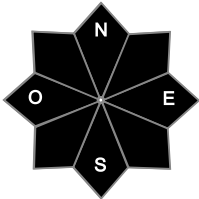
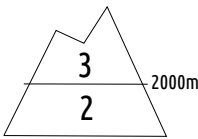




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

DES INSTABILITÉS PRESENTES EN ALTITUDE.



vent en altitude

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : plus rares, coulées de neige récente et formations de corniches.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités dans la neige récente/fraîche au-dessus de 1800/2000 m.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : de nombreuses instabilités sont encore présentes dans la neige récente au-dessus de 1800/2000 m dues au fort vent de secteur Nord des derniers jours. 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 2000 m d'altitude, à l'approche des crêtes où ces instabilités dans la neige fraîche (30 à 50 cm mobilisables, voire plus) peuvent se déclencher au passage d'un unique skieur. Plus bas ce risque est bien plus limité avec des volumes mobilisables moins importants. Le vent de nord à nord-est restant soutenu dans la nuit et dimanche, il pourra créer ou épaissir ces instabilités. A noter qu'il y a eu davantage de neige du côté ouest du massif que du côté est où le risque est donc moindre.

Départs spontanés : des coulées de poudreuse sont encore possibles localement dans les couloirs raides, de taille 1, ou rarement de taille 2. Avec le vent du nord, des congères et corniches se forment sur les crêtes de Belledonne.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : l'enneigement s'est nettement amélioré, mais avec peu ou pas trop de sous-couche sous 2000 m. Les limites skiables descendent assez bas, mais attention, c'est parfois un peu limite sous 1800 en forêt où on trouve moins de neige sous les sapins et très poudreuse.

Qualité de la neige dimanche : une jolie couche de neige fraîche poudreuse (avec neige roulée) est encore présente sur le massif dans les secteurs non exposé au vent du nord et surtout sur la façade ouest de Belledonne, moins de neige fraîche façade est. En revanche en plein vent, la neige est plus dense, voire durcie ou soufflée faisant ressortir par endroits une neige plus ancienne et plus changeante. Prudence aux conditions froides, ressenti avec le vent parfois très glacial malgré le soleil au-dessus de 2000 m. Brouillards givrants sur les pentes dans la mer de nuages.

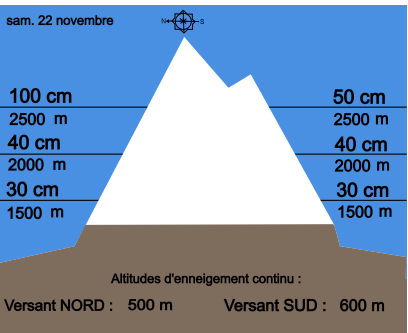
Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre



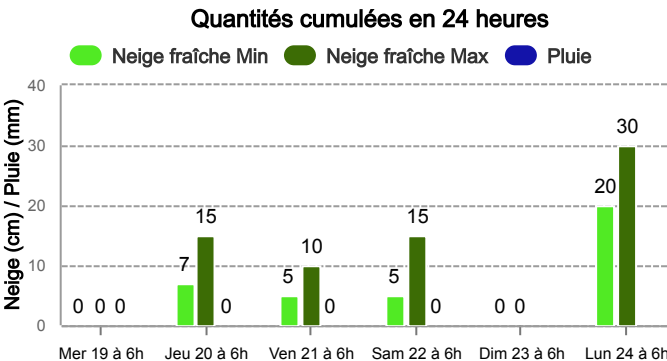
Journée très nuageuse avant l'arrivée d'une nouvelle perturbation.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 000 m	1 600 m	1 900 m	2 000 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 20 km/h	➔ 40 km/h
Vent 3000 m	➔ 30 km/h	➔ 40 km/h	➔ 35 km/h	➔ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 novembre



Indice de risque fort

Perturbation active dimanche soir qui pourrait amener de forts cumuls 40/60cm en 24h à 2000m.

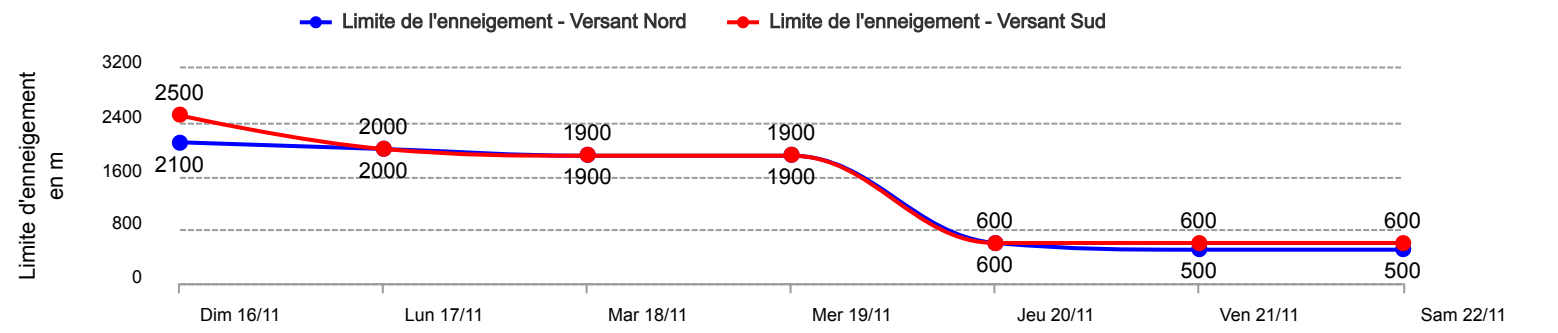
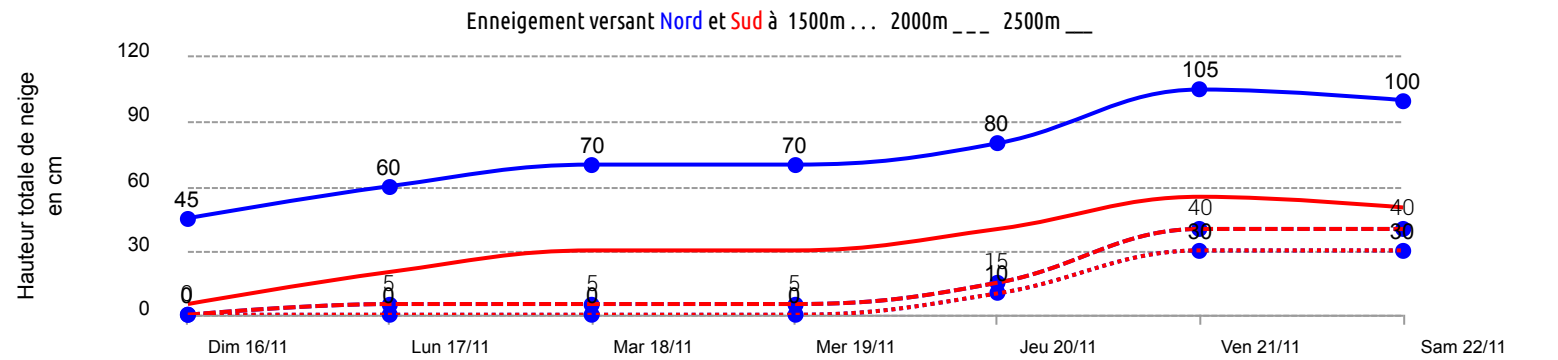
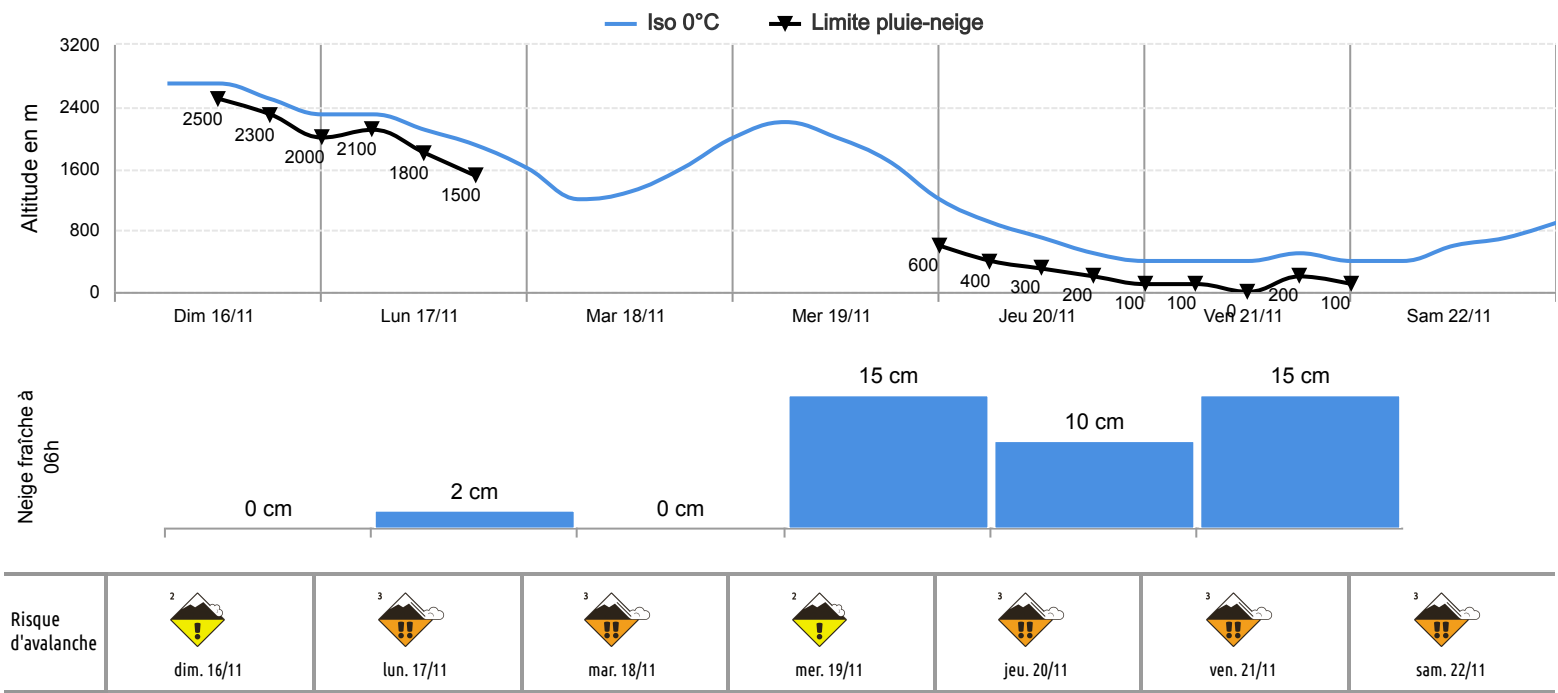
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le samedi 22 novembre 2025 à 16h

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)	90	90	50	20	20	40	55	75	55	30	25	25	30	35	40	40	40	25	25	40	65	80	80	35	35	40	35	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	75	75	30	10	15	30	50	65	40	25	20	15	10	15	20	20	25	20	20	25	60	65	65	45	35	40	30	10
à 2000m																												



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