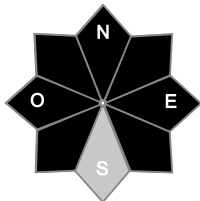
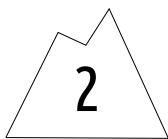




Estimation des risques pour le :

MARDI 02 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX EN VOIE DE STABILISATION, QUELQUES PETITES PLAQUES ENTRETENUES PAR LA LOMBARDE.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques petits départs en neige humide sous 2200 m.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques réactives entretenues par la lombarde.

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 :

- d'une part, quelques petites plaques réactives sont entretenues par la faible lombarde. On les retrouve en large secteur Est/Nord/Ouest. Celles-ci ne dépassent généralement pas la taille 1 (petite), mais peuvent tout de même bousculer un skieur dans une pente raide.

- d'autre part, il persiste une problématique de plaque sur couche fragile persistante enfouie (grains anguleux). Ces plaques sont plutôt rares, a priori difficilement mobilisables par un skieur mais peuvent, en cas de déclenchement, engendrer une avalanche de taille 3 (grande). Un "woumf" doit alerter sur la présence d'une de ces plaques. Typiquement, une première petite plaque "à vent" peut venir déclencher en cascade une grosse plaque sur couche fragile persistante.

Départs spontanés :

- sous 2000/2200 m, dans les versants raides restés froids/poudreux, la neige va s'humidifier en journée et donner quelques départs ponctuels (en poire) de taille 1.

- enfin, à la marge, de rares petites plaques peuvent se décrocher spontanément dans les secteurs très raides chargés par la lombarde.

Qualité de la neige

Enneigement : les faibles chutes de neige de la semaine passée ont permis de conserver un enneigement à peu près correct pour la saison.

Limite skiable : elle varie sensiblement entre le Sud et le Nord : c'est encore skiable jusqu'en moyenne montagne en Nord en visant les champs, mais le ski n'est serein qu'au-dessus de 2200/2500 m (et encore, il faut éviter les gros pierriers !). En Sud raide, il n'y a plus de neige sous 1700/1900 m. Le secteur Levanna/Carro semble particulièrement soufflé et sec, probablement peu skiant...

Qualité de la neige : la neige est encore bien poudreuse dans les secteurs ombragés au-dessus 2200 m. Par contre, sous 2200 m, la neige va s'humidifier même en Nord sous l'action du vent et de la couverture nuageuse au fil de la journée. En Sud, la neige est croutée en surface au matin, difficile à skier, et elle ne ramollit que lentement au fil de la journée. Enfin, au fil de la journée, la lombarde va venir légèrement travailler les secteurs restés poudreux.

Aperçu météo pour le mardi 02 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

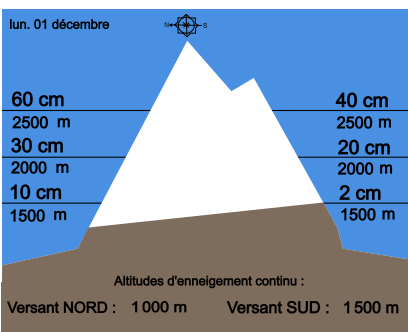


Ciel très nuageux à couvert. Quelques flocons peuvent tomber sur les sommets à partir de l'après-midi. Légère lombarde dans les vallons frontaliers.

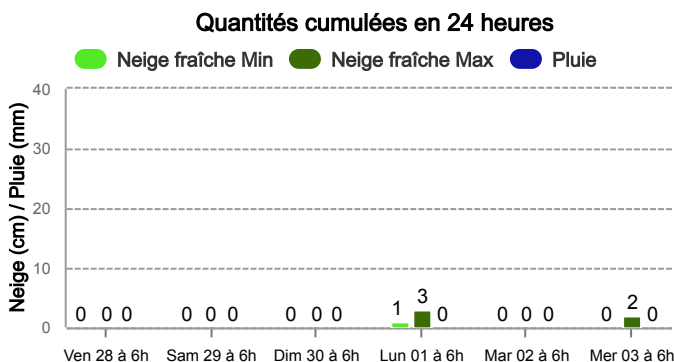
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2000 m	2100 m	2100 m	1900 m
Vent 2500 m	20 km/h	30 km/h	30 km/h	20 km/h
Vent 3500 m	20 km/h	30 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 03 décembre



Indice de risque limité

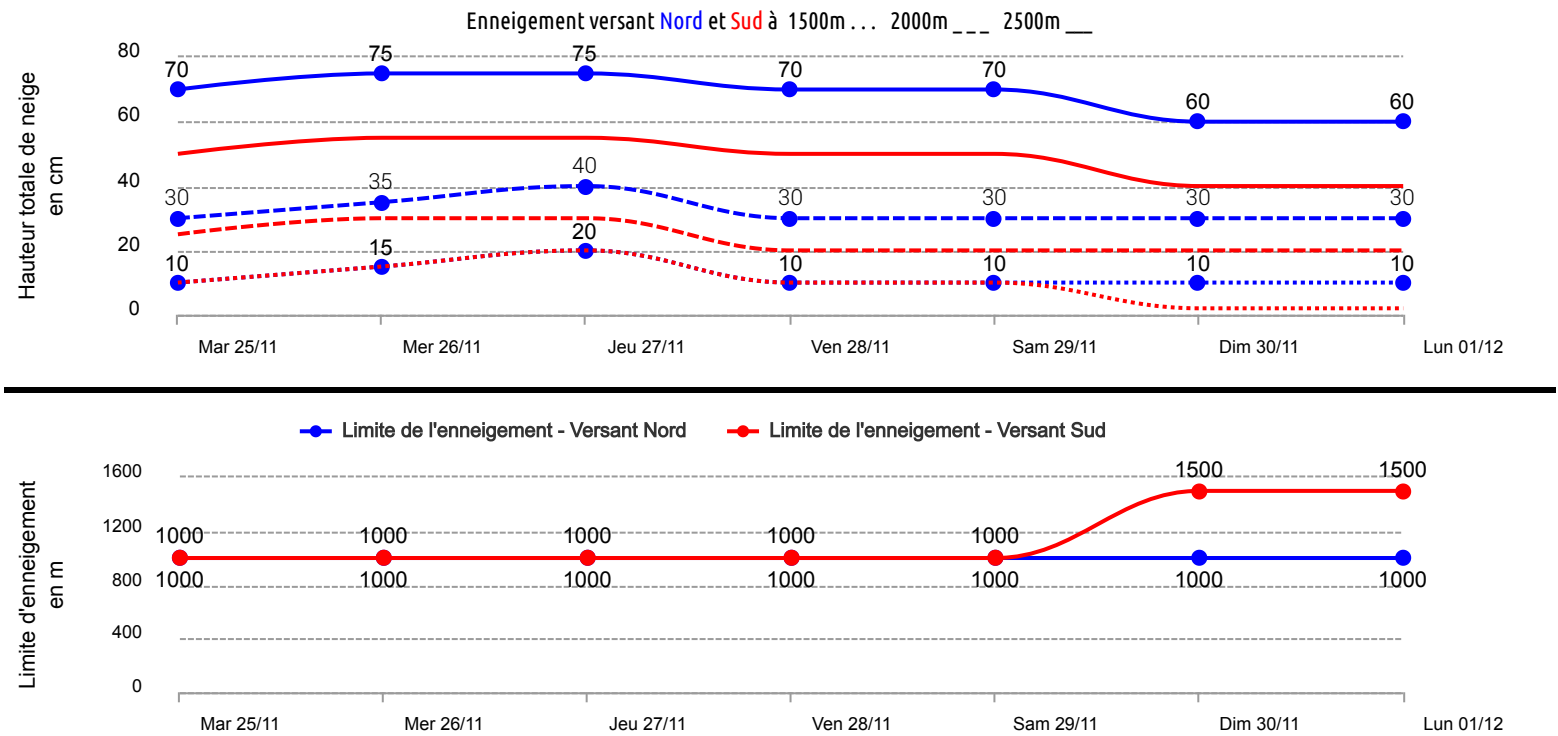
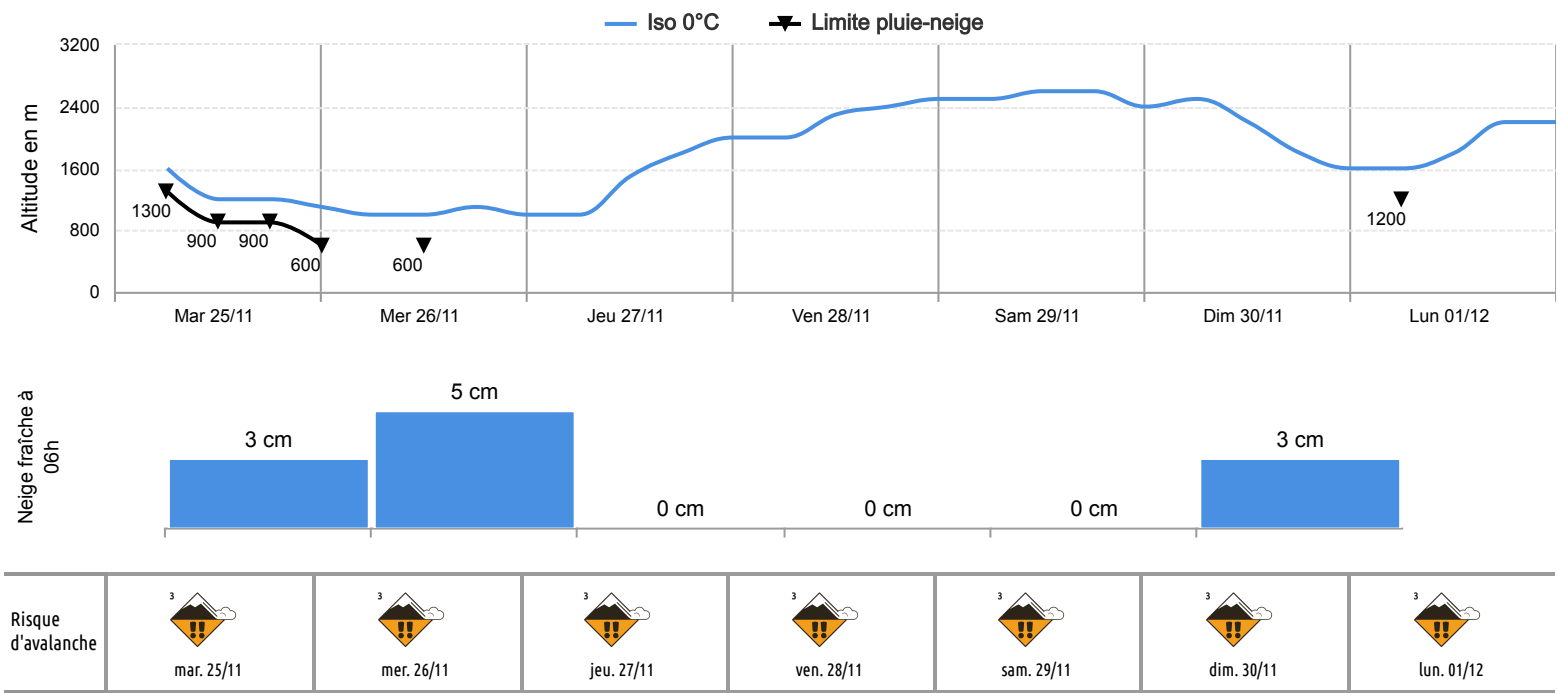
Temps généralement couvert, sous des températures plutôt fraîches et un foehn discret. Le manteau évolue peu : le niveau de risque reste limité là où la neige est encore "froide".

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12			
	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)	40	35	35	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	30	20	15	20	20	20	20	25	30	25	15	25	25	30	30
à 3500m																												
Vent (km/h)	35	30	30	30	30	25	20	15	20	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	10	5	15	15	30	30
à 2500m																												



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