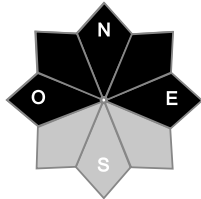
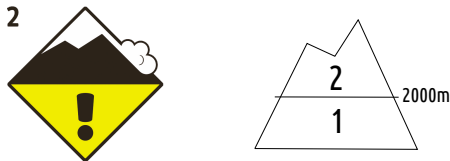




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 18 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE EN COURS DE STABILISATION, PLUS ÉPAISSES AU NORD DU MASSIF



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

Départs spontanés : rares départs en neige humide en versant sud

Déclenchements provoqués : plaques en place de plus en plus difficiles à déclencher dans un large versant nord d'altitude

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques résiduelles dans la neige récente en versant est, nord et ouest à partir de 2000/2200m, plus nombreuses au nord du massif (secteur Galibier, Cerces, Mont Thabor) mais devenant de plus en plus difficiles à déclencher. Généralement de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2), ces plaques se trouvent principalement à proximité des crêtes, souvent durcies par le vent et bien identifiées. Dans les versants froids au dessus de 2500 m, une avalanche de plus grande ampleur est possible dans de rares cas si un départ de surface vient solliciter une sous-couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux. Cassure jusqu'à 20/40 cm, provoquant une avalanche moyenne (taille 2).

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre a priori, l'essentiel des purges s'est produit lundi et mardi. De rares départs en neige humide sont encore possibles dans les pentes raides au soleil (petites avalanches uniquement, taille 1).

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les chutes de neige de samedi dernier.

A la nivôse des Rochilles (2450m), on mesure 20 cm de neige. Une valeur d'enneigement aussi faible n'est rencontrée qu'une année sur cinq à cet endroit mi-décembre, sur 35 années de mesure.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1500/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2200/2400 en adrets. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés...

État de la neige de surface : la neige récente est encore froide et poudreuse dans les versants ombragés tandis qu'elle est croutée en sud jusqu'à 3000 m. Cette neige, agréable à skier, repose sur une croûte portante entre 2000/2400 m.

Neige plus soufflée, parfois cartonée, dans les secteurs exposés au vent de nord/nord-est, notamment proches des crêtes.

En journée, avec le temps ensoleillé et doux, l'humidification reprend dans les adrets jusqu'à haute altitude.

Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Mainten d'un temps calme et doux : +8° à 2000 m et +1° à 3000 m.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

3 500 m

3 200 m

3 100 m

3 000 m

Vent 2000 m

10 km/h

5 km/h

5 km/h

5 km/h

Vent 3000 m

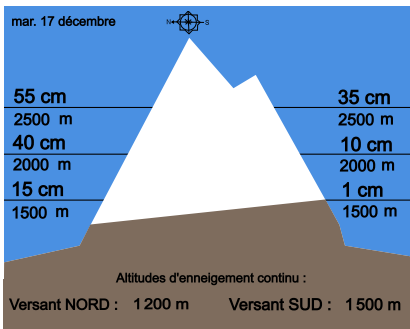
25 km/h

30 km/h

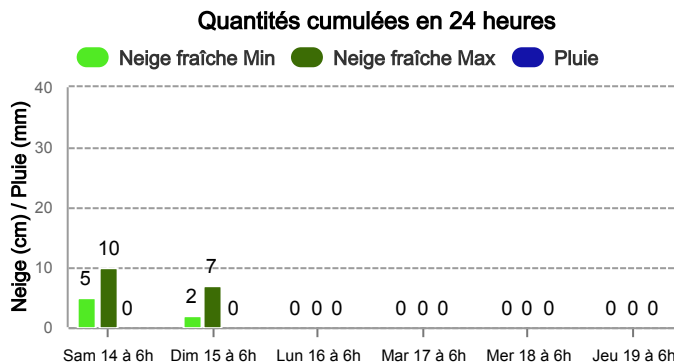
30 km/h

20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

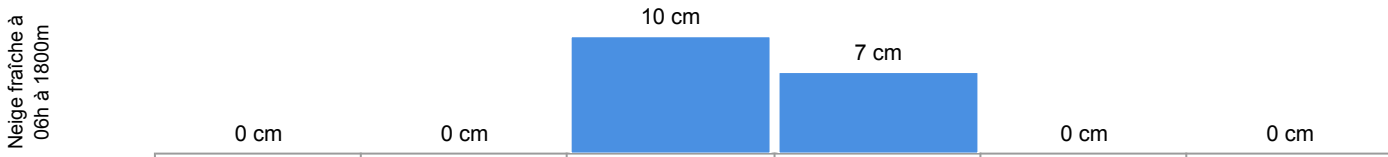
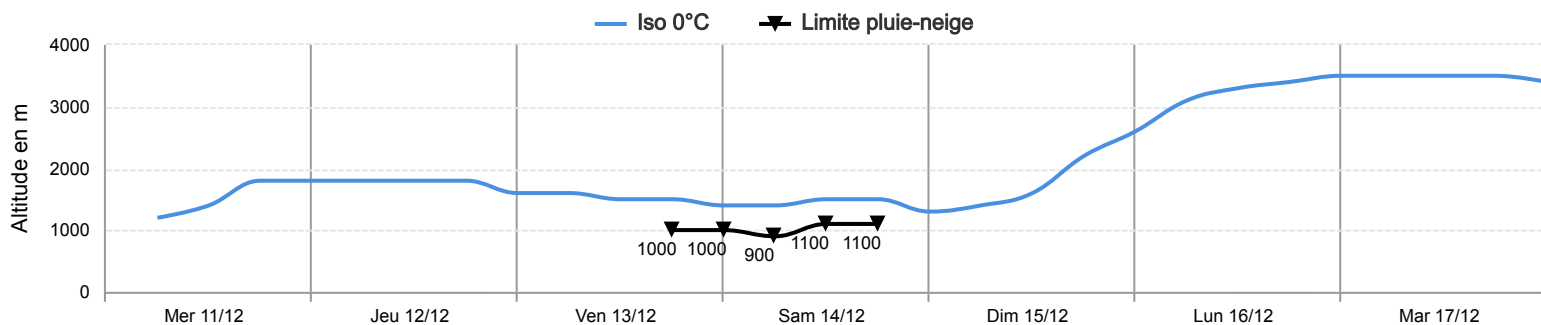
Risque en hausse avec l'arrivée d'une perturbation à la mi-journée, apportant 10/15 cm de neige fraîche ventée au dessus de 1800/2000 m.

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

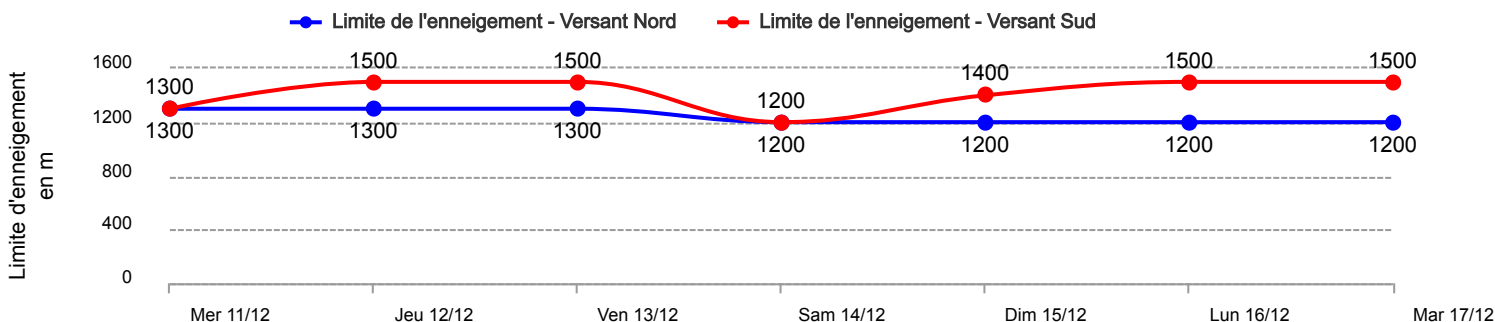
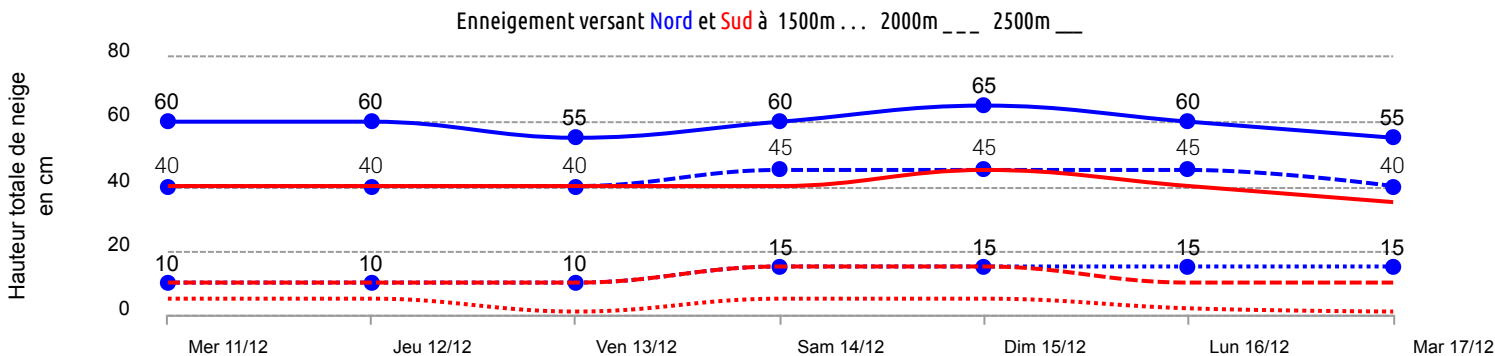


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12			
	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)	30	25	20	20	15	15	15	20	25	30	30	20	20	20	30	30	35	40	45	40	25	10	10	20	15	15	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	15	10	10	10	5	5	10	15	5	5	5	10	15	15	20	15	10	5	5	5	5	5	0	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12	sam. 14/12	dim. 15/12	lun. 16/12	mar. 17/12



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