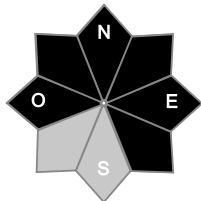
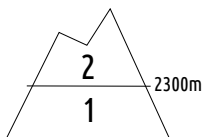




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT DANS LE MONT BLANC, PEU D'INSTABILITÉS DANS LES AIGUILLES ROUGES



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond encore possibles.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige froide 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 2300 m en versants Est/Nord/Ouest et 2600 m en versant Sud : **plaques à vent** toujours présentes et formées par le vent de Sud-Ouest. Réactives au passage d'un skieur. Elles sont plus nombreuses en altitude. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Ces plaques sont **plus nombreuses dans le massif du Mont Blanc** et rares dans les Aiguilles Rouges (attention néanmoins aux contrepentes en NO/N/NE).

Observables : vagues, accumulations de neige, fissures devant les skis...

* Entre 2200 m et 2800 m : présence d'une **couche fragile persistante localement** dans les versants Est/Nord/Ouest. Difficile à déclencher par un pratiquant, mais peut donner une cassure épaisse (80 cm/1 m). Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

* En dessous de 2300 m : de la **neige humide** peut couler sous les skis dans les pentes raides chauffées par le soleil. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* En dessous de 2300 m : rares **plaques de fond**. Départs possibles à toute heure du jour et de la nuit dans des pentes raides et lisses (pentes herbeuses et dalles rocheuses). Possibles et tous versants. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est normal pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1400/1600 m.

Qualité de la neige ce vendredi :

* Bon regel.

* Jusqu'à 2400 m : neige croûtée/regelée s'humidifiant en journée. À plus haute altitude, la neige de surface est très hétérogène (vielle poudre, cartonnée, neige béton), souvent peu agréable à skier.

* Au-dessus de 2400 m (2600 m en adrets) : neige froide travaillée par le vent.

* Les crêtes et les arêtes de moyenne montagnes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

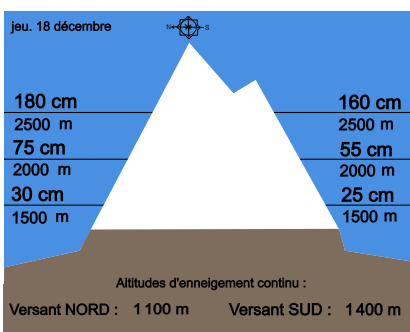


Journée qui s'ennuage doucement, le vent faiblit en fin de journée. Baisse de l'iso 0°C.

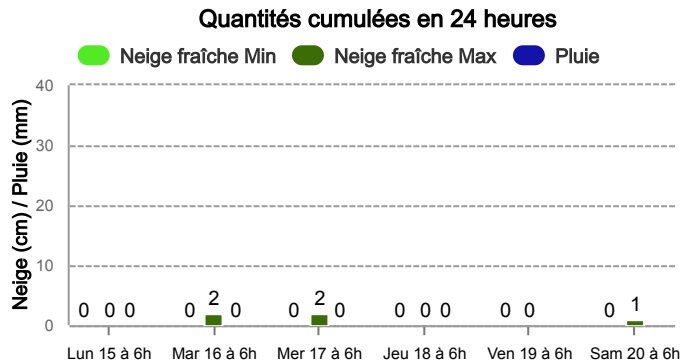
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h
Vent 4000 m	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h	↑ 40 km/h	↑ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

Le ciel s'ennuage, quelques flocons possibles, mais sans impact sur la stabilité du manteau neigeux.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

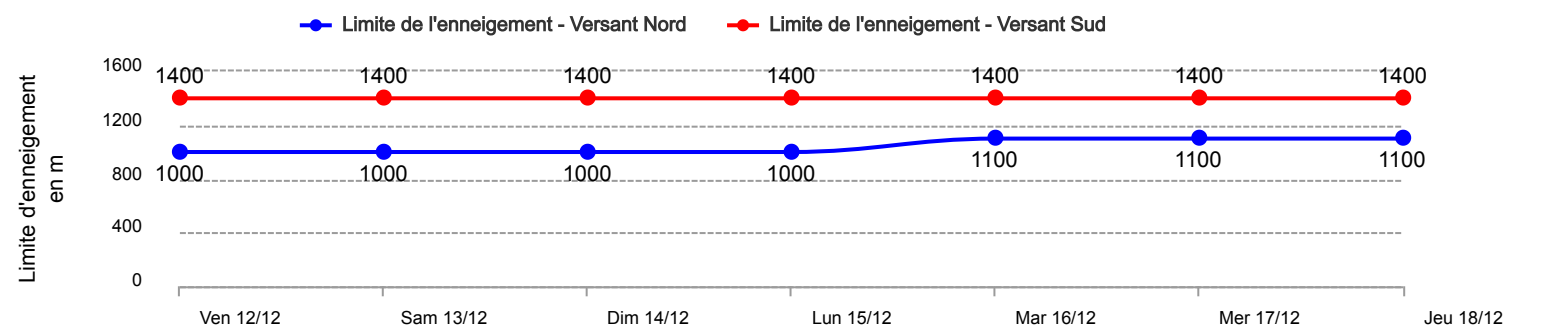
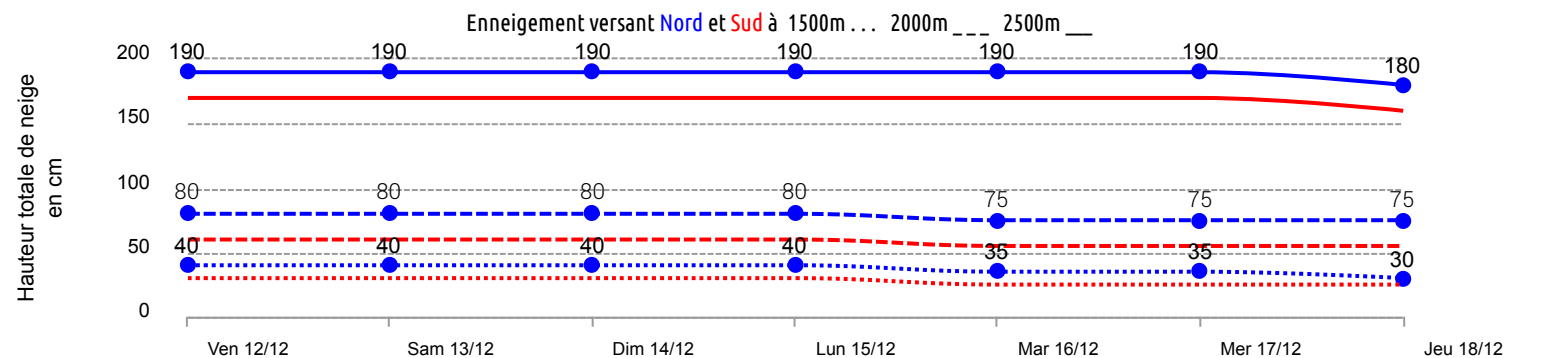
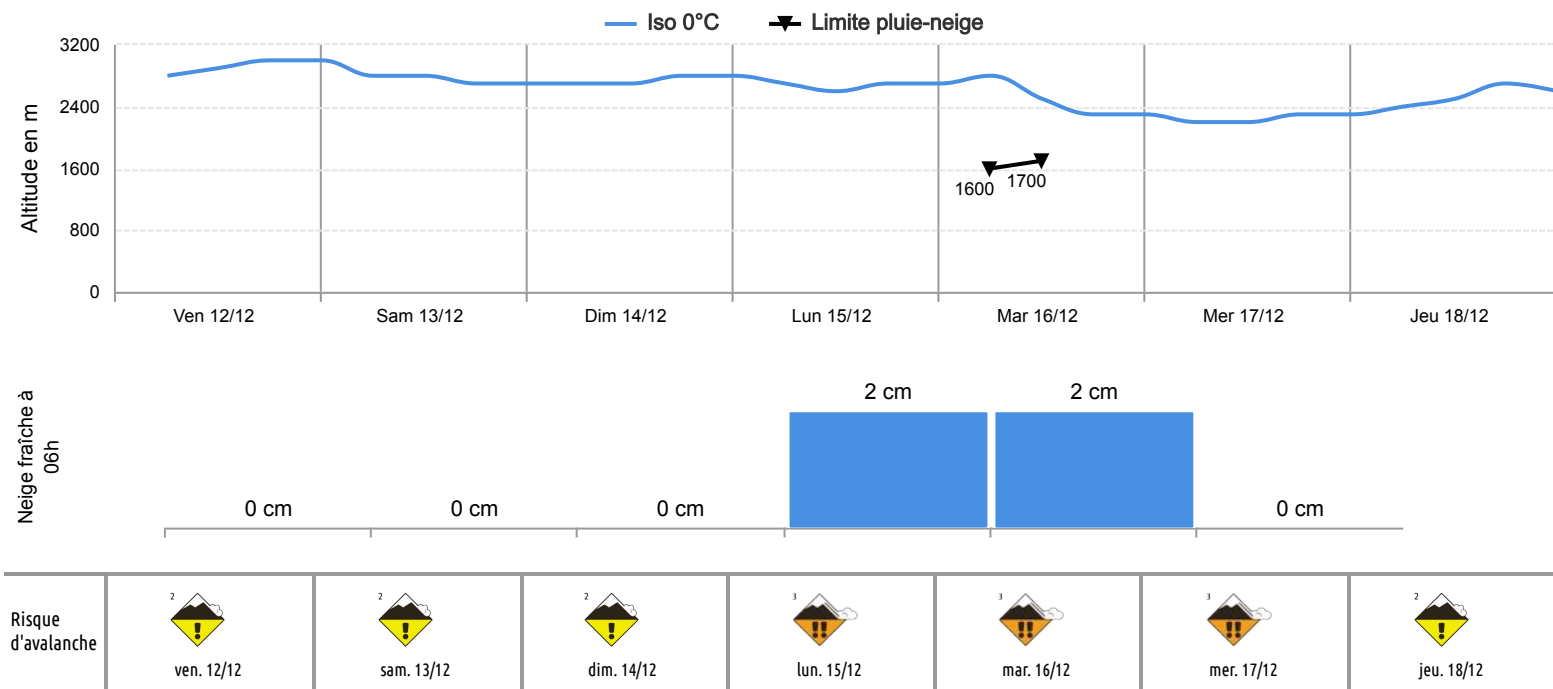
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12			
	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	30	30	30	30	35	30	30	30	20	20	30	50	60	60	70	80	80	50	30	20	15	20	30	50	60	60	50
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	20	10	20	10	10	20	30	30	40	60	50	50	40	20	10	5	10	10	25	35	40	30
à 2000m																												



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