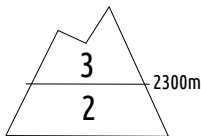




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS : PLAQUES À VENT.



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

Départs spontanés : rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, surtout en 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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

\* **plaques à vent.** Principalement au-dessus de 2100/2400 m. Plaques formées par les vents de NE puis surtout par le Föhn de samedi et dimanche. Situées même loin des arêtes, assez facilement déclenchables. Plaques friables, plus dures en haute-montagne (un peu plus résistantes, mais aussi plus épaisses). Taille 1 à 2 (petite à moyenne), rarement 3 (grande).

\* **facteur aggravant :** dans les versants NW, N, NE, plus haut que 2000/2300 m et rarement skiés : cassure épaisse n'est pas exclue (60cm/1m), à cause d'une vieille sous-couche fragile persistante présente localement (bien que de moins en moins réactive).

\* **en adrets,** dans les pentes raides, sous 2300/2500 m, à l'abri du vent, la neige un peu humidifiée après plusieurs heures de soleil peut couler sous les skis (départ ponctuel). Prenant peu d'ampleur, mais suffisamment pour embarquer un skieur.

Départs spontanés :

\* **rares plaques de fond,** possibles à toute heure, dans les pentes raides lisses de moyenne-montagne. Taille 1 à 2 (petite à moyenne), très rarement 3 (grande).

Qualité de la neige

Enneigement :

Correct pour la saison au-dessus de 1800 m. Déficitaires plus bas. On peut chausser les skis vers 1200/1500 m.

Qualité de la neige dimanche :

\* **sous 2200 m :** neige dure regelée, qui ramollit au soleil. Humidification sur 15/20 cm dans les versants S très raides.

\* **plus haut que 2000 m,** en ubacs : neige froide, très hétérogène, parfois dure, cartonnée/portante. Dans les zones abritées, un peu de vieille poudreuse sur fond dense. Localement des croûtes de glace peuvent ressortir.

\* **haute-montagne :** neige dure. Arêtes en glace. Risque de dévaliser.

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier

nuît

matin

après-midi

soir

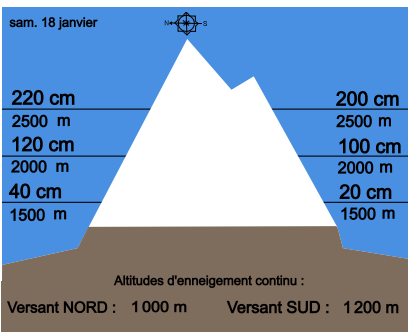


Föhn encore présent dans le Mont Blanc. Beau, hormis quelques nuages près de la frontière italienne. Températures à 2000 m: de -3 à 2 °C.

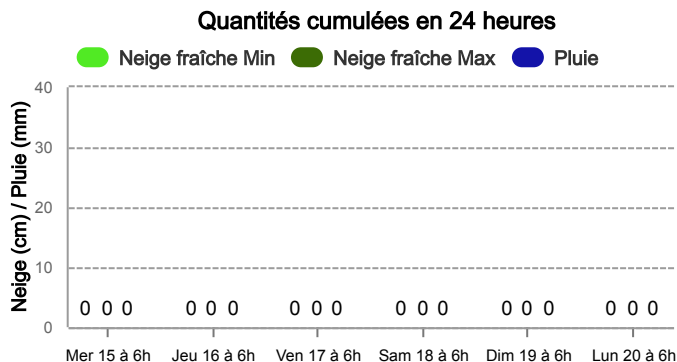
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	1 800 m	1 800 m	1 800 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 30 km/h	← 20 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	← 75 km/h	← 60 km/h	← 40 km/h	← 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 20 janvier



Indice de risque marqué

Les plaques à vent restent actives et continuent à se former sous le föhn, là où la surface n'est pas encore complètement lustrée. Grand soleil en montagne.

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](mailto: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

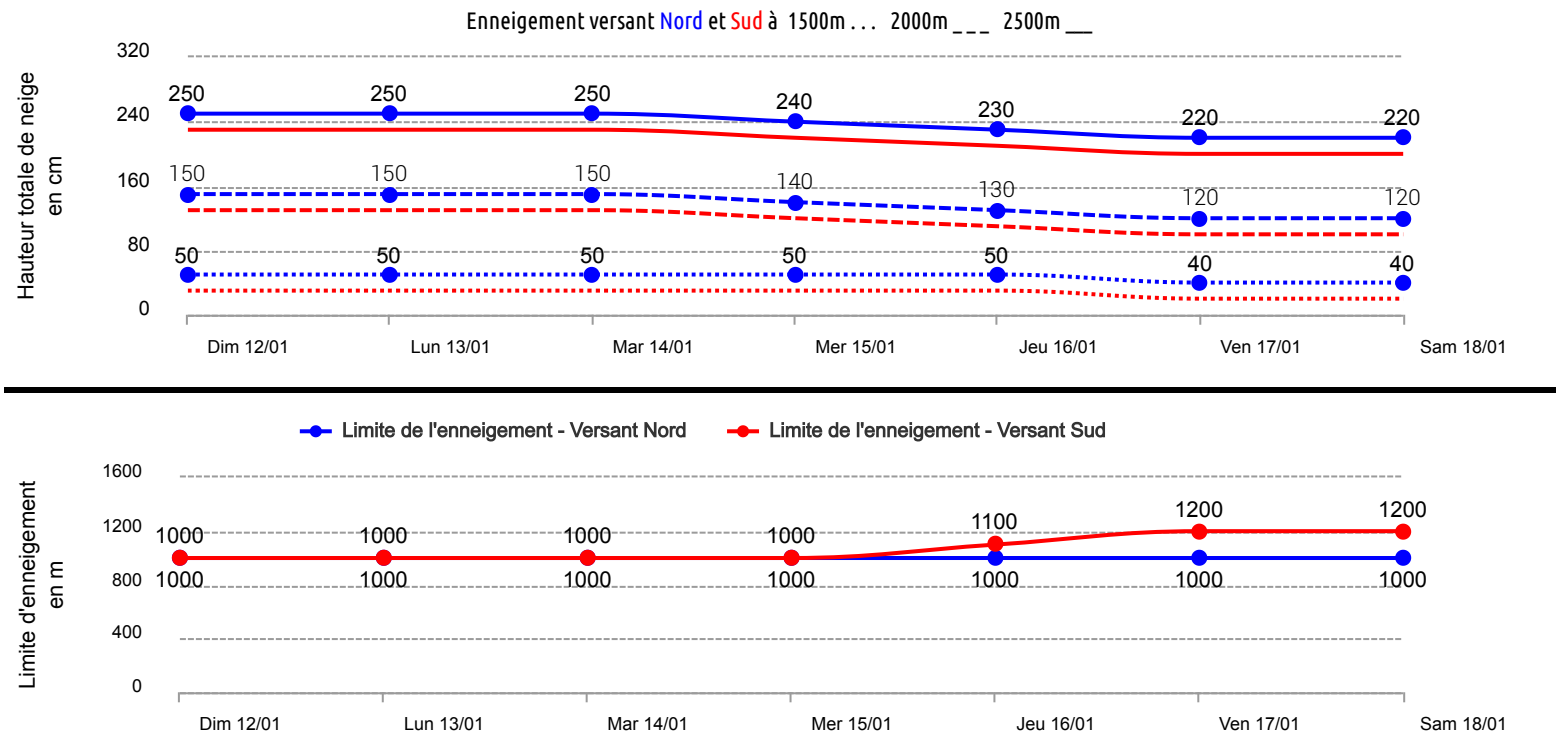
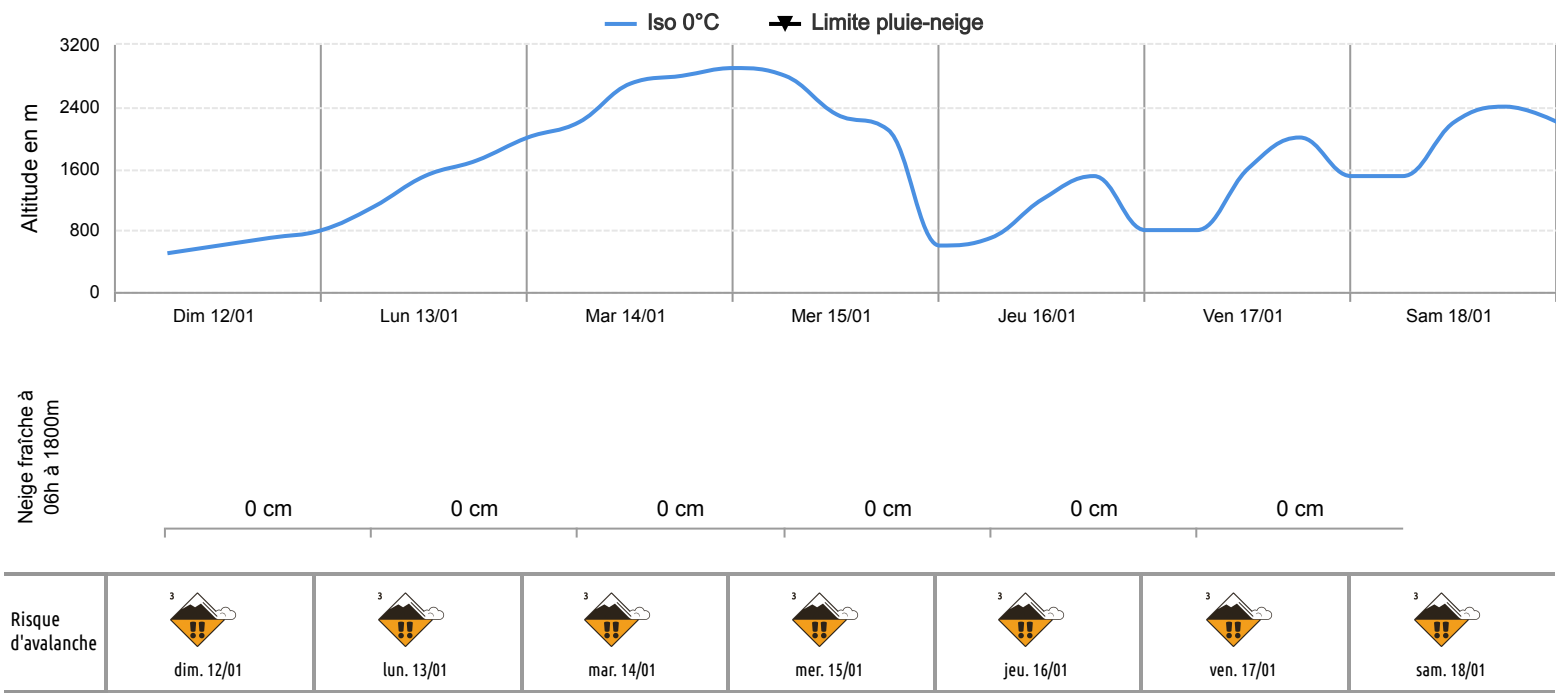
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Rédigé le samedi 18 janvier 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01			
	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)	50	60	70	80	55	45	35	25	25	40	30	50	60	70	70	70	80	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	40	40	30	30	20	10	10	40	30	40	40	40	50	40	30	30	30	30	20	20	20	30	30	30	25	25
à 2000m																												



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