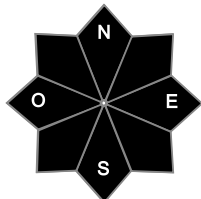
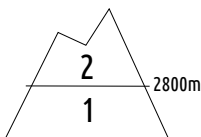




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

EN ALTITUDE, PLAQUE À VENT FORMÉES PAR LE VENT D'OUEST.



Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Quelques plaques 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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

\* Au-dessus de 2800 m, **plaques à vent** formées sous le **vent de NE** de ces derniers jours. Se rajoute des plaques formées par le **vent d'Ouest**. Elles sont plus rares dès 2800 m, mais réactives (elles reposent sur des grains anguleux). Elles sont plus nombreuses et épaisses en altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Le risque est moindre côté Aiguille Rouge que côté Mont Blanc.

*Observables : vaguelettes, zones d'accumulation, fissures devant les skis...*

\* Au-dessus de 2300 m, dans les versants froids, une couche fragile persistante est enfouie sous 70/90 cm, mais ne semble pas vraiment sollicitable par un skieur. Attention aux fortes sollicitations (chutes de séracs, avalanches en cascade, etc...). Taille 2 (moyenne).

Départs spontanés :

Peu probables. Très rares plaques de fond dans les pentes lisses et raides. Taille 1 (petite).

Autre :

Risque de glissade ou de dévissage sur la neige dure regelée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire pour la saison à toutes altitudes. On peut chausser les skis au-dessus de 1500 m dans les versants N, 1800 m dans les versants S.

Qualité de la neige vendredi :

\* Sous 2700/2800 m : croûte de surface hétérogène, plus ou moins épaisse, donnant une neige variable. Dessous la croûte, la neige est meuble et froide (grains anguleux). Dans les orientations sud raides, la croûte ramollit en surface et donne une neige de printemps sur le créneau ensoleillé. La neige ne décaille pas en sud sur les secteurs moins raides.

\* Au-dessus de 2700/2800 m : neige souvent dure et ventée, plus haut, des secteurs plus agréables.

\* Les arêtes et les crêtes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Belle journée, quelques nuages sur le relief. 1-5 cm la nuit suivante. Vent fort en haute montagne.

Pluie-Neige

500 m

Iso 0 °C

1 000 m

800 m

700 m

600 m

Vent 2000 m

→ 40 km/h

→ 35 km/h

→ 30 km/h

→ 30 km/h

Vent 4000 m

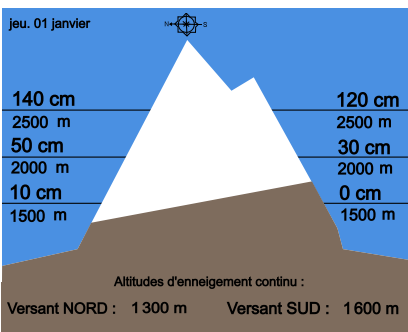
→ 90 km/h

→ 85 km/h

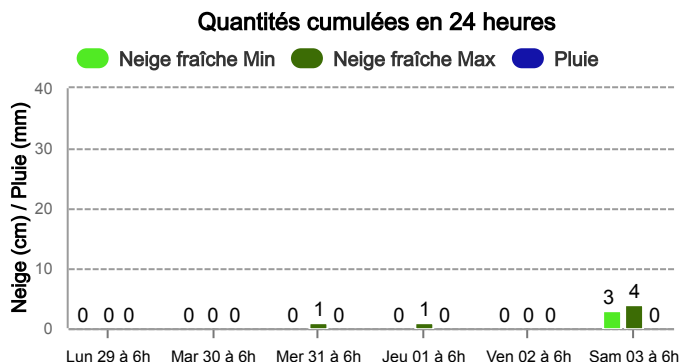
→ 80 km/h

→ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Le vent fort d'ouest en altitude se poursuit et continue de former des plaques.

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

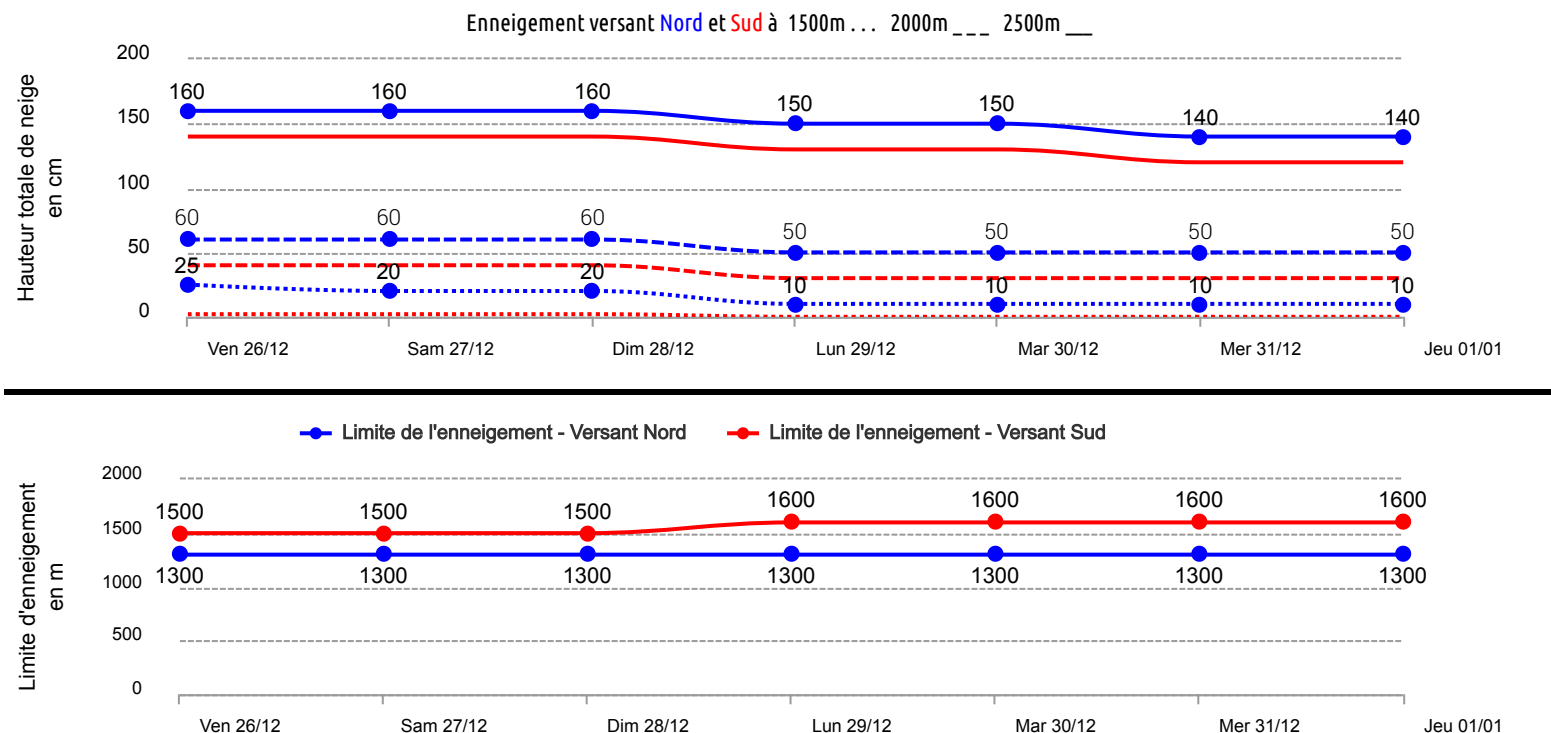
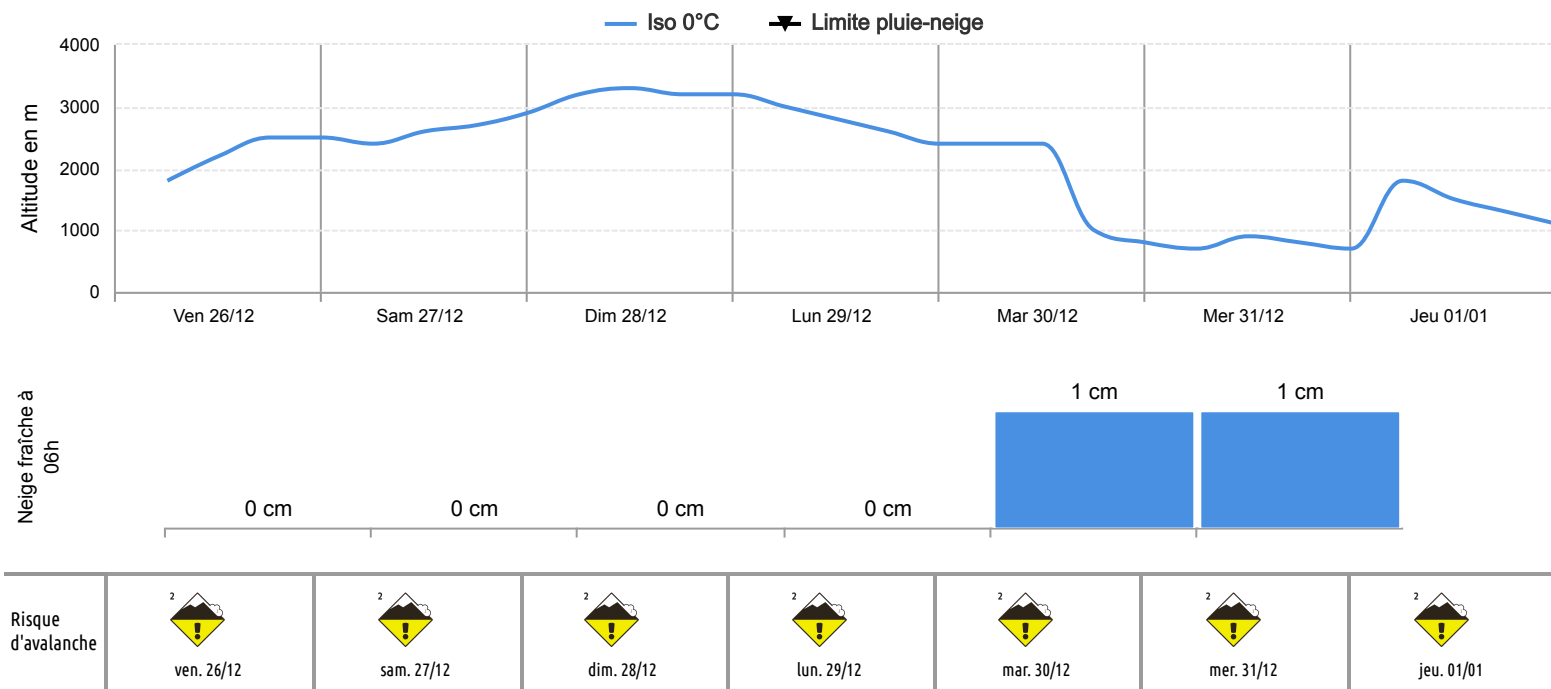
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
	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)	60	50	40	40	60	50	60	60	40	35	30	25	25	30	35	50	55	55	50	50	40	40	30	20	30	50	70	80
à 4000m																												
Vent (km/h)	40	40	30	15	20	10	20	20	25	20	15	15	15	15	15	25	30	35	30	30	25	20	10	5	5	15	35	35
à 2000m																												



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