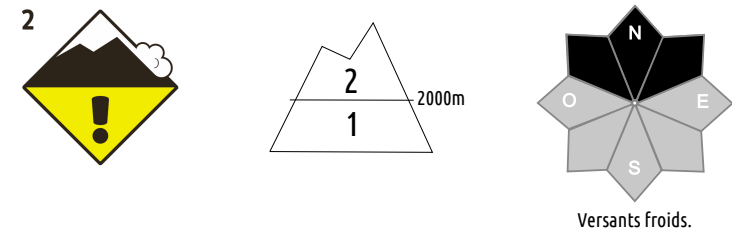




Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 MARS

COUP DE LOMBARDE CE JEUDI, QUELQUES NOUVELLES PETITES PLAQUES EN FORMATION.



Versants froids.

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

Départs spontanés : Rares petites plaques dans la neige ventée. // Rares plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques en versants froids.

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

Déclenchements provoqués :

- **A partir de 2000 m, quelques plaques dures sont parfois facilement déclenchables.** En effet, la lombarde va transporter le peu de neige encore mobilisable (en versants froids, donc Nord plus ou moins large selon l'altitude). Ces plaques engendrent des petites avalanches (taille 1), rarement des moyennes (taille 2). Cassures max 20-30 cm. Les plaques sont généralement identifiables par des zones de dépôt/congères/vaguelettes sous le vent.

Départs spontanés :

- Rares départs en plaque dans la neige ventée, au-dessus de 2000 m en large versant Nord. Taille 1, exceptionnellement 2.
- Rares plaques de fond (glissement) sur terrain lisse, sous 2500 m en Sud, 2200 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.




Limite skiable : 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

(1) En Nord, on trouve encore de la neige froide poudreuse jusqu'à assez basse altitude en secteurs bien abrités du vent. Puis dès qu'on approche des cols/sommets ou même dans certains vallons sujets à la lombarde, la qualité de la neige se dégrade franchement : cartonnée voire durcie par le vent.

(2) En Sud, le ski de printemps s'installe peu à peu. Surface gelée dure le matin, à point l'après-midi. Les pentes pas assez ensoleillées (en s'écartant du plein sud) manquent cependant de cycles de regel/dégel : on trouve alors une croûte (+ ou -) cassante, puis une neige humide surmontant de la neige meuble et légère, car pas encore humidifiée.

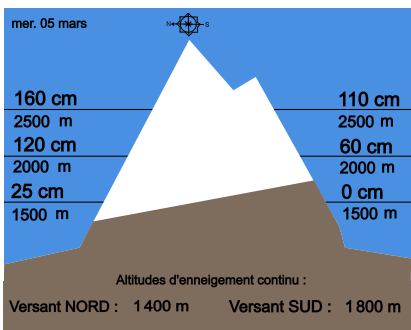
Aperçu météo pour le jeudi 06 mars

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ensoleillé, léger voile à partir de la mi-journée. La lombarde est de plus en plus marquée au fil de la journée.				

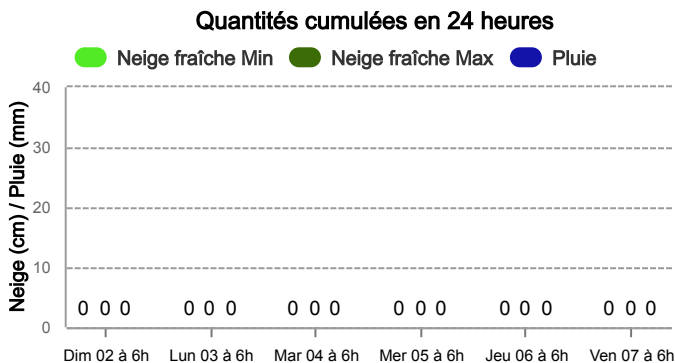
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque limité

Encore du beau temps. Le vent se calme franchement. Les petites plaques fabriquées/entretenuées ce jeudi vont se stabiliser doucement.

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

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

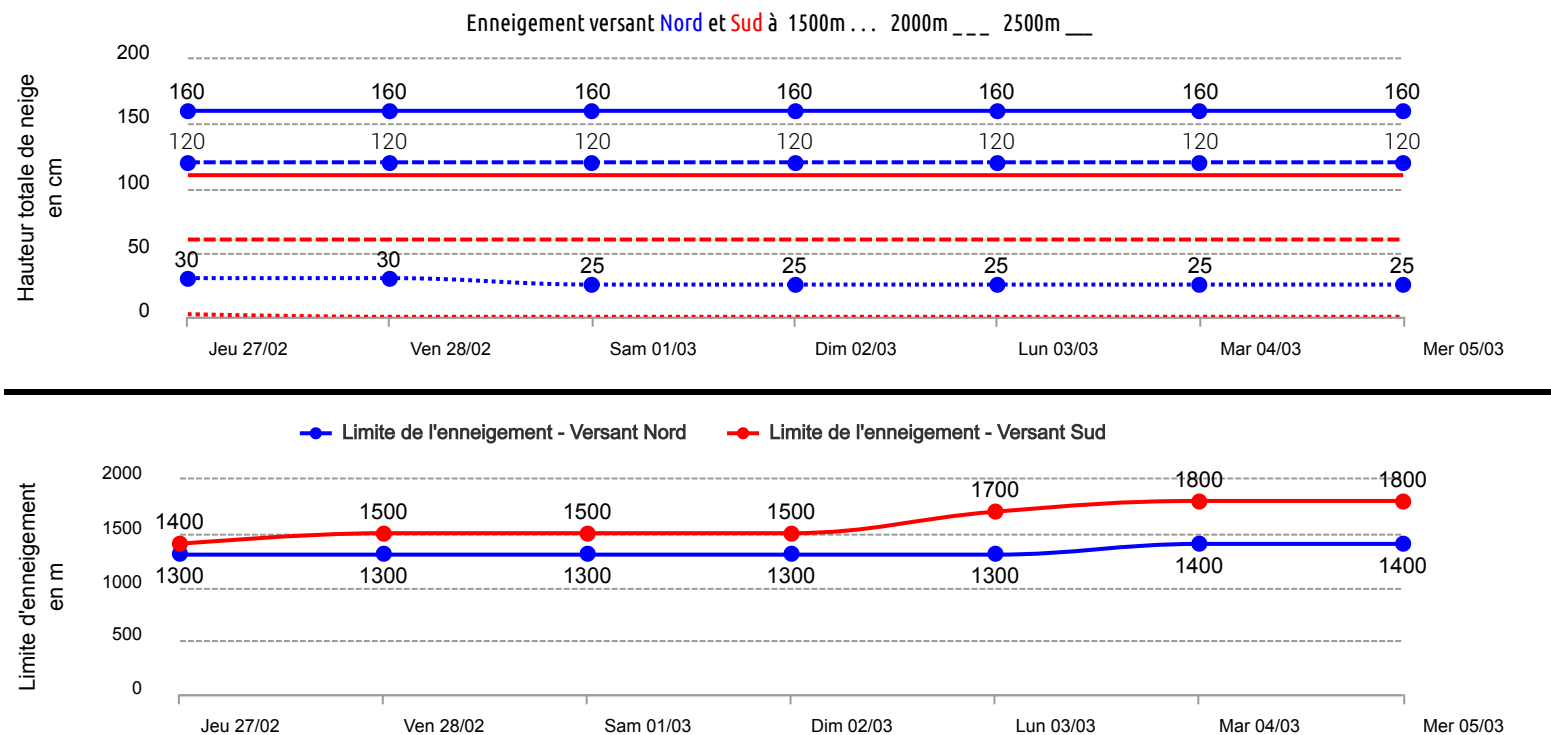
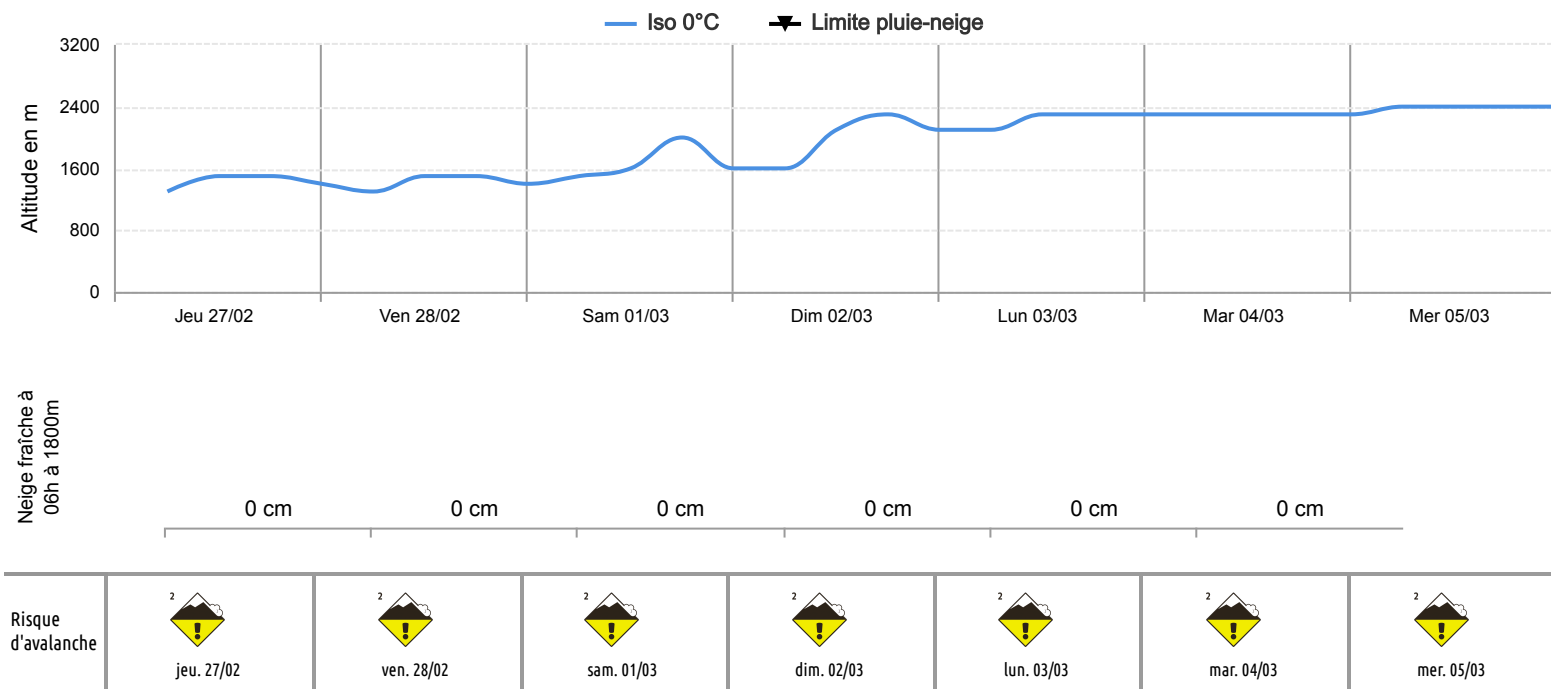
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03			
	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	40	40	20	10	10	10	20	15	25	30	50	50	45	35	35	30	20	15	20	20	15	10	10	10	20	20	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	30	30	15	5	5	5	10	10	20	20	40	40	35	25	25	20	10	5	10	15	10	5	5	5	10	10	20
à 2000m																												



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