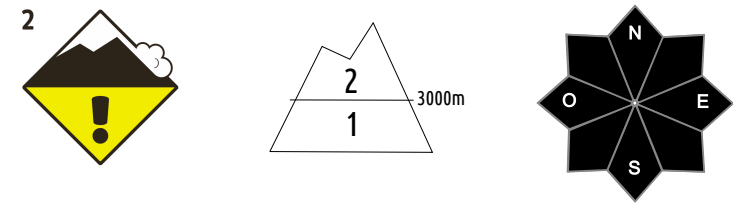




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 13 NOVEMBRE

QUELQUES PLAQUES SUR LES HAUTS SOMMETS ET SUR LES GLACIERS, PRÉALABLEMENT ENNEIGÉS.



Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : Rares plaques en versant sud raide, cedant sous l'action du soleil.


Déclenchements provoqués : Quelques plaques

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 :

 sous-couche fragile persistante





 neige ventée

Départs spontanés : rares petites plaques pouvant céder en versants sud raides, en milieu de journée avec l'action du soleil.
Déclenchements provoqués : quelques plaques au-dessus de 3000m, pouvant céder assez facilement en secteur nord (couche fragile persistante), un peu plus difficilement en secteur sud, ce en pentes raides.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre

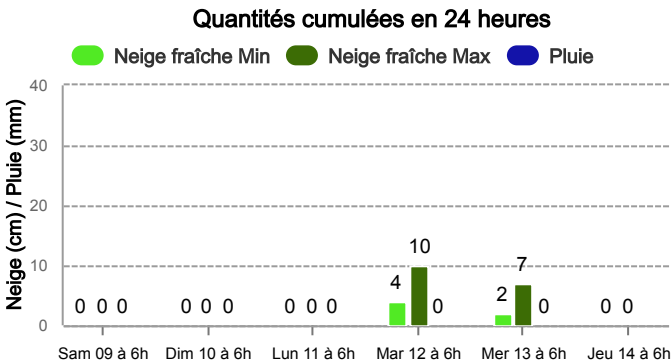
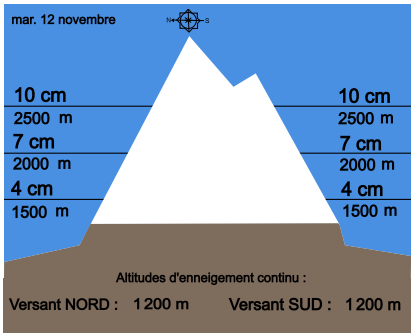
Localement 1 cm de neige fraîche, au-dessus de 1800 m, skiable en général sur glaciers bien enneigés, avec 10 à 15 cm (localement 20 cm sur la frontière) de "fraîche", plus ou moins cartonnée par le vent. On peut skier 100 m sous les glaciers en zones ombragées avec une fine sous-couche dure entre cailloux et rochers, recouverts de 5 à 15 cm de neige fraîche plus ou moins cartonnée, pouvant masquer ces rochers sans protéger nos skis...

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Beau temps, légèrement voilé l'après-midi.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1800 m	3300 m	3000 m	2800 m
Vent 3000 m	← 45 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 4000 m	← 55 km/h	↘ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 14 novembre



2



Indice de risque limité

En baisse, avec la stabilisation des plaques en large secteur sud, mais toujours aussi sensibles en large secteur nord à cause des couches fragiles persistantes situées à la base de ces 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

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

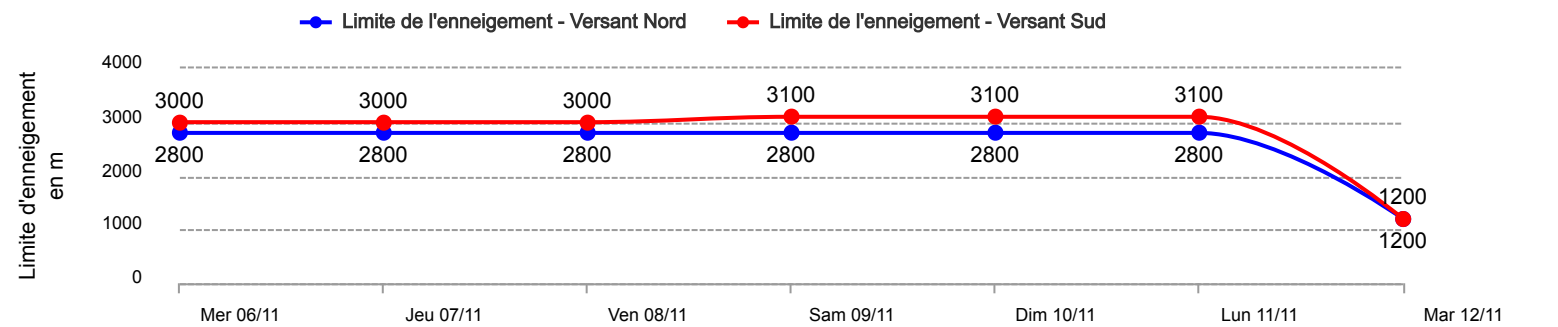
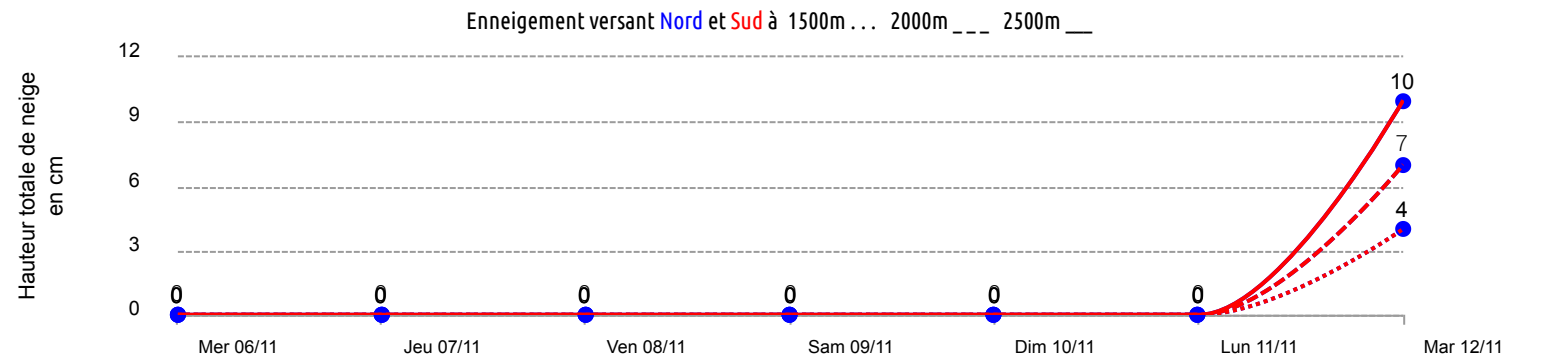
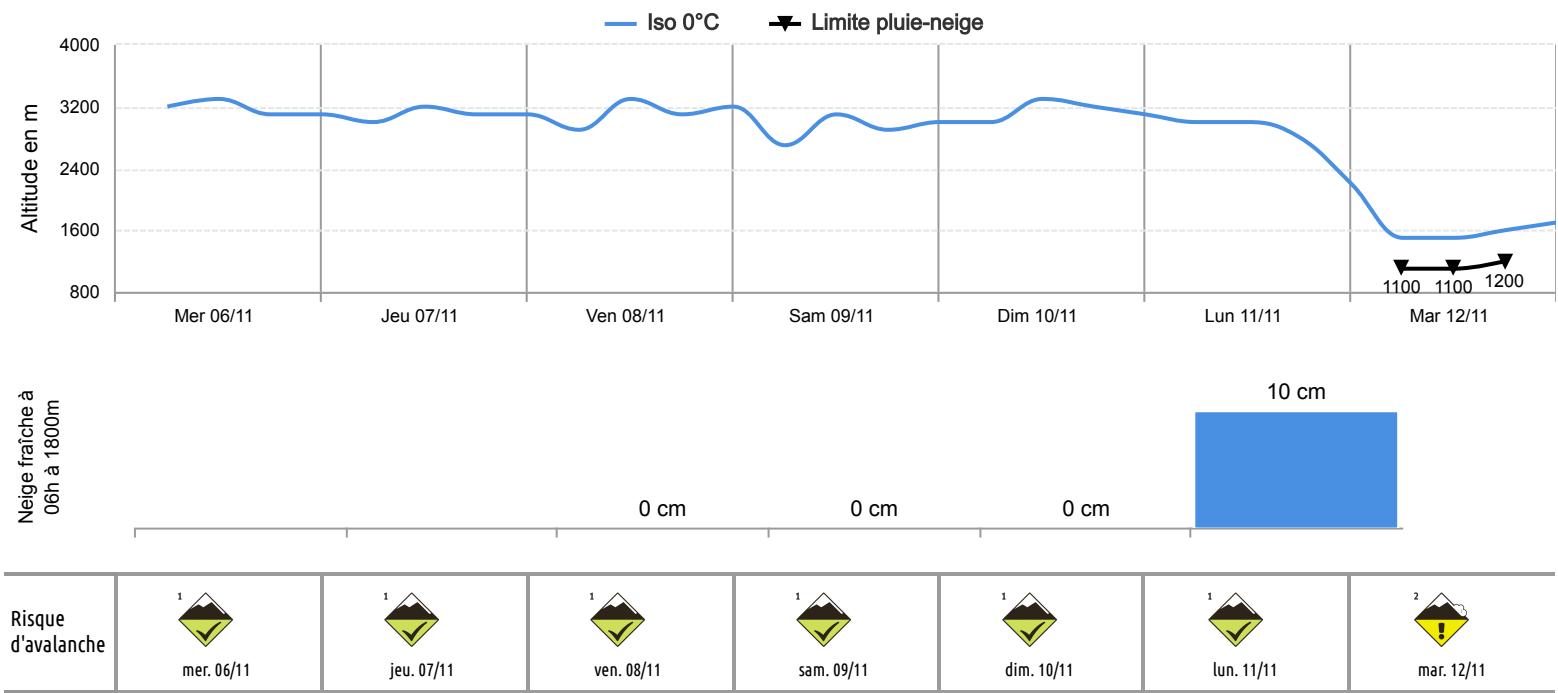
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11			
	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)	5	5	5	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	15	20	30	30	30	60	65	65
à 4000m																												
Vent (km/h)	5	10	10	15	15	15	10	15	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	15	20	20	45	55	55
à 3000m																												



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