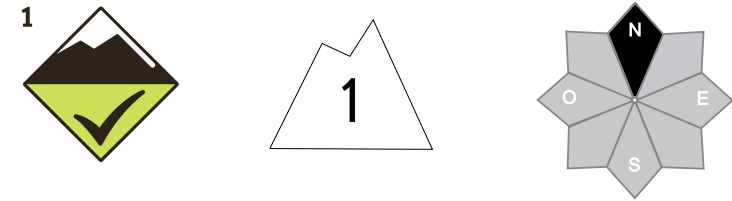




Estimation des risques pour le :

LUNDI 11 NOVEMBRE

SEULS LES PLUS HAUTS SOMMETS SONT ENNEIGÉS



Indice de risque faible.

Départs spontanés : improbable

Déclenchements provoqués : rare et petite plaque en Nord au dessus de 3200

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 :

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Petites plaques très occasionnellement en place dans les pentes raides toujours à l'ombre, au-dessus de 3200 m. Elles sont bien identifiables et n'engendrent que de petites avalanches (taille 1). En terrain très raide, elles peuvent suffire à déstabiliser un skieur/alpiniste. Dans les autres orientations et altitudes, le risque est quasi nul (neige gelée puis légèrement dégelée/humide, sinon absente).

Départs spontanés : Improbable avec le peu de neige en place actuellement.









Qualité de la neige

Aperçu météo pour le lundi 11 novembre

L'enneigement est fortement déficitaire pour un début novembre, présent seulement au-dessus de 2800/2900 m en Nord et 3200 m en Sud. Un tel déficit n'est pas exceptionnel puisque cela arrive en moyenne une saison sur cinq. Par contre, vu qu'il n'y a à ce jour aucune chute en vue avant mardi 12 (faible quantité), ce déficit devient chaque jour plus criant.



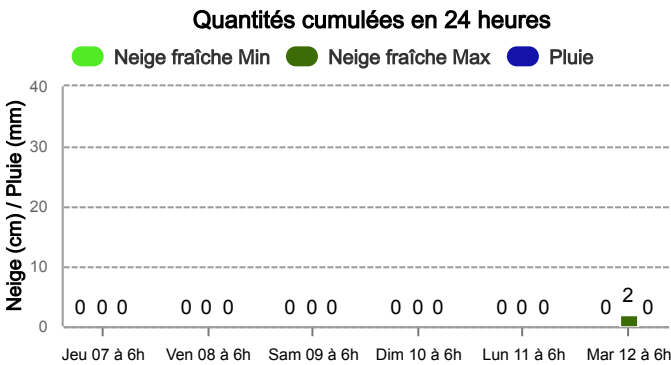
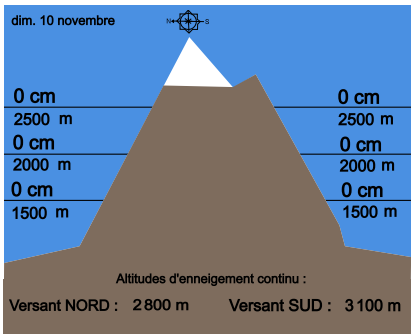
Enneigement skiable seulement au-dessus de 2900/3000m, généralement sur et aux abords des quelques glaciers du massif, mais aussi sur certaines pentes nord des plus hauts sommets. Croute portante sous 3100 m, ramollissant temporairement au soleil. Au-dessus de 3200 m, en large secteur nord, on trouve généralement un peu de vieille poudre sans cohésion, localement cartonnée. Attention, la surface est parfois vitrifiée dans certains secteurs frontaliers. Attention aux crevasses, certains ponts peuvent être fragiles, même si les glaciers sont déjà bien chargés dans ce massif suite aux retours d'Est actif de l'automne.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 000 m	2 800 m	2 200 m
Vent 3000 m	 10 km/h	 10 km/h	 15 km/h	 15 km/h
Vent 4000 m	 15 km/h	 20 km/h	 30 km/h	 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 12 novembre



2



Indice de risque limité

Augmentation du risque sur les crêtes frontaliers car une perturbation froide y apporte jusqu'à 15 cm d'ici mardi soir : des plaques réactives se forment en Nord d'altitude car ces chutes, légèrement ventées, vont reposer sur de la neige souvent peu cohésive (faces planes, gobelets). Sur le reste du massif, on n'observe qu'un saupoudrage insignifiant n'ayant pas d'incidence sur le risque avalancheux.

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																												
	lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11			
	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	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	5	10	5	5	10	10	15	15	15	10	15	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5
à 3000m																												

