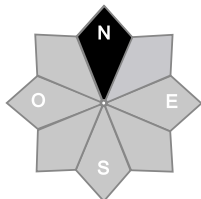




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 08 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 : De rares et petites plaques peuvent se rencontrer dans les pentes raides et toujours à l'ombre, au-dessus de 3200 m. Elles sont rares, identifiables et petites (taille 1). En terrain très raide, elles pourraient toutefois suffire à déstabiliser un skieur/alpiniste. Dans les autres orientations et altitudes, le risque de plaque est quasi nul avec une neige souvent gelée en surface ne ramollissant au soleil que dans les rares pentes sud raides enneigées. le matin qui ramollit temporairement au soleil.

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

Qualité de la neige

L'enneigement est fortement déficitaire pour un début novembre avec de la neige seulement au-dessus de 2800/900m en Nord et 3200m en Sud. Même si chaque jour sans neige on s'écarte de plus en plus de la normale, un tel enneigement n'a encore rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur cinq en moyenne. Par contre, vu qu'il n'y a à ce jour aucune chute en vue jusqu'au 12 , le manque de neige va devenir de plus en plus criant. Elle semble vouloir arriver ensuite

Enneigement skiable seulement au-dessus de 2900/3000m, généralement sur et aux abords des rares glaciers du massif, mais aussi sur certaines pentes nord des plus hauts sommets. Croute portante sous 3100m, ramollissant temporairement au soleil Au-dessus de 3200 m en large secteur nord, on trouve généralement un peu de vieille poudre sans cohésion, ou plus ou moins cartonnée. Sinon, souvent croutée portant à skis dans les autres expositions. Attention aux crevasses, certains ponts peuvent être fragiles, même si les glaciers sont déjà bien chargé dans ce massif suite aux retours d'Est actif de l'automne.

Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre

nuit

matin

après-midi

soir

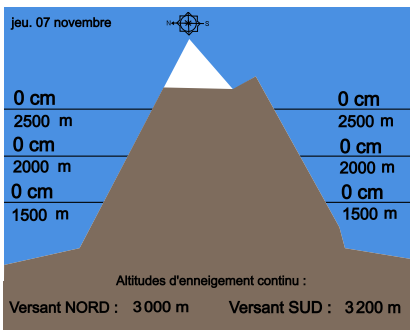


Gelées matinales généralisées au dessus de 1800m puis doux ensuite. Après la chaleur de ces derniers temps l'atmosphère se refroidit peu à peu

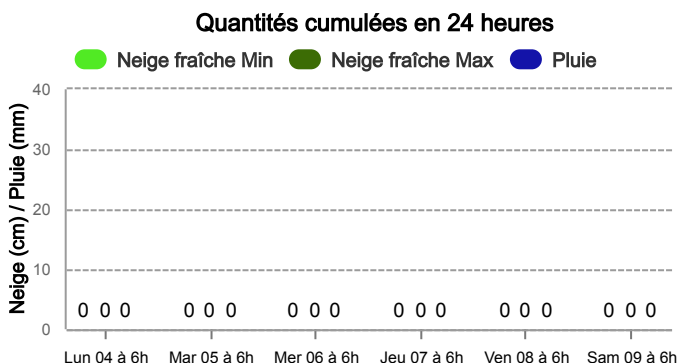
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 10 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Aucun changement à courte échéance.
Espoir de quelques chutes de neige à partir du 12 ou 13

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

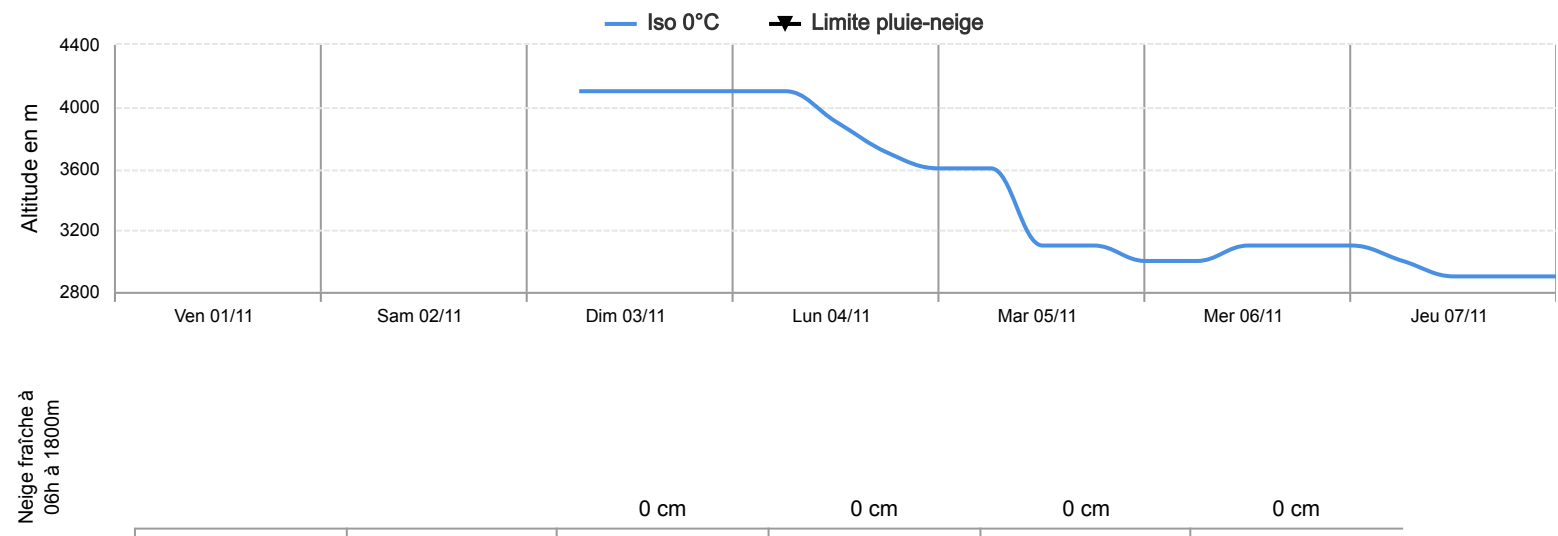
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

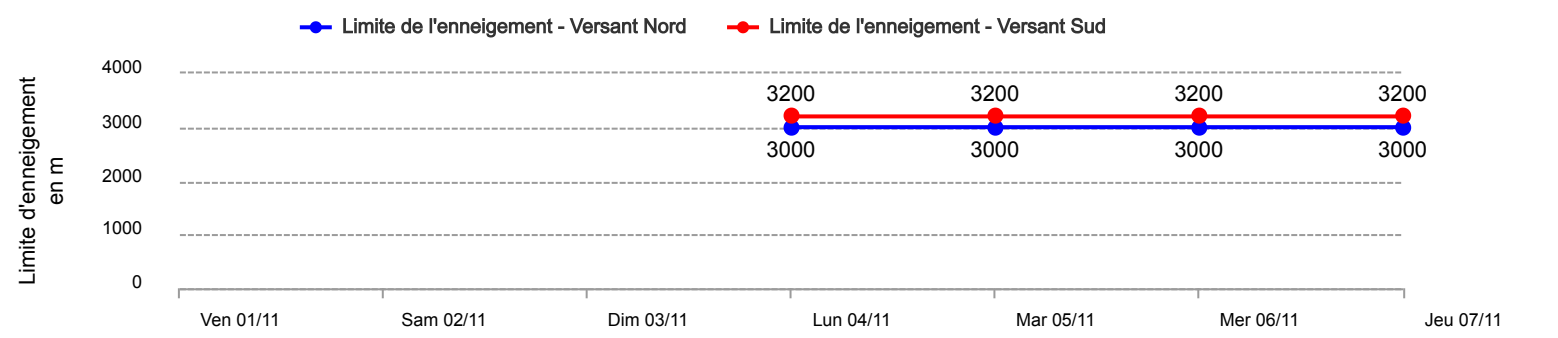
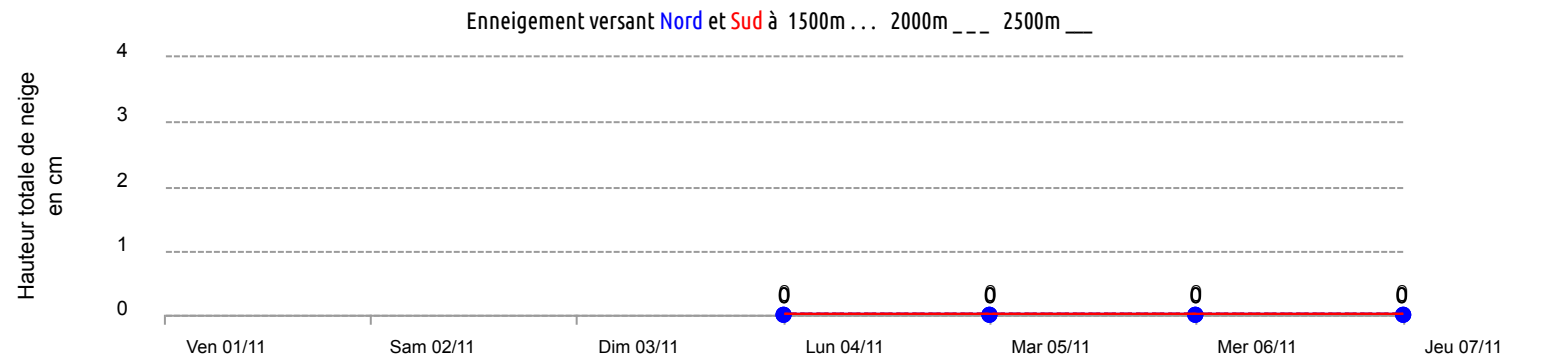


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11			
	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	0	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10
à 3000m	/	/	/	/	/	/	/	/	↗	↖	↻	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖	↗	↖	↖	↖	↗	↖
Vent (km/h)									5	5	5	10	5	5	0	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	10
à 2000m	/	/	/	/	/	/	/	/	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖	↗	↖	↖	↖	↗	↖



Risque d'avalanche	ven. 01/11	sam. 02/11	dim. 03/11	lun. 04/11	 mar. 05/11	 mer. 06/11	 jeu. 07/11
--------------------	------------	------------	------------	------------	---	---	---



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