


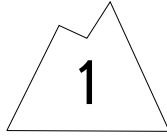


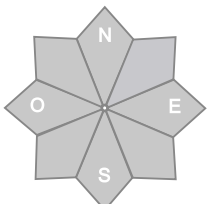
Estimation des risques pour le :

MARDI 05 NOVEMBRE

1







SEUL LES PLUS HAUTS SOMMETS SONT ENNEIGÉS

Indice de risque faible.

Départs spontanés : improbable

Déclenchements provoqués : peu probable

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 3100m. Dans ces pentes froides, on trouve généralement de la neige sans cohésion (vielle poudre) plutôt homogène mais le vent (ou brise de pente) a pu localement cartonner la neige de surface formant ainsi quelques petites plaques. Rare, repérable et de petite taille (1), en terrain très raide elles pourraient toutefois suffire à déstabiliser un skieur/alpiniste.

**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. Pour un 4 novembre un tel enneigement n'a rien d'anormal puisque cela arrive une saison sur quatre en moyenne. Par contre vu qu'il n'y a à ce jour aucune chute en vue dans les 14 jours à venir, le manque de neige va devenir de plus en plus criant.

Enneigement skiable seulement au-dessus de 2900/3000m sur ou aux abords des rares glaciers du massif. Neige croutée portante à skis de type printemps dans les versants ensoleillés, cartonné ou en vielle poudre dans les pentes froides restant à l'ombre en ce moment. Attention aux crevasses certains ponts sont fragiles les glaciers sont encore loin d'être bouchés.





Aperçu météo pour le mardi 05 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



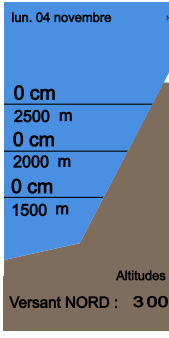
Un voile nuageux peut venir temporairement cacher le soleil. Les températures en légère baisse restent anormalement chaudes pour la saison et la saison.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 600 m	3 100 m	3 100 m	3 000 m
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	10 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




lun. 04 novembre



Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 3 000 m Versant SUD : 3 200 m

Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures




Neige (cm) / Pluie (mm)

Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h

Tendance du mercredi 06 novembre



Indice de risque faible

Aucun changement en vu

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 : 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

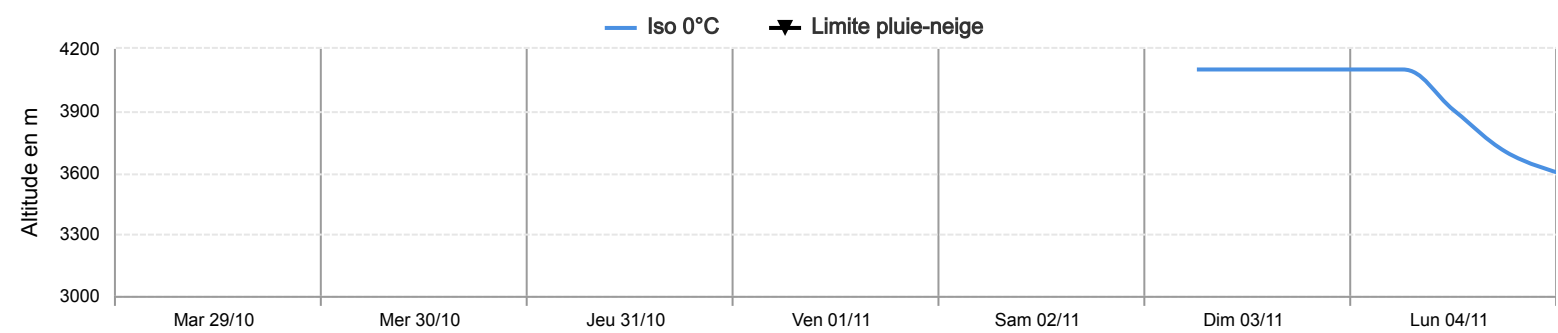
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

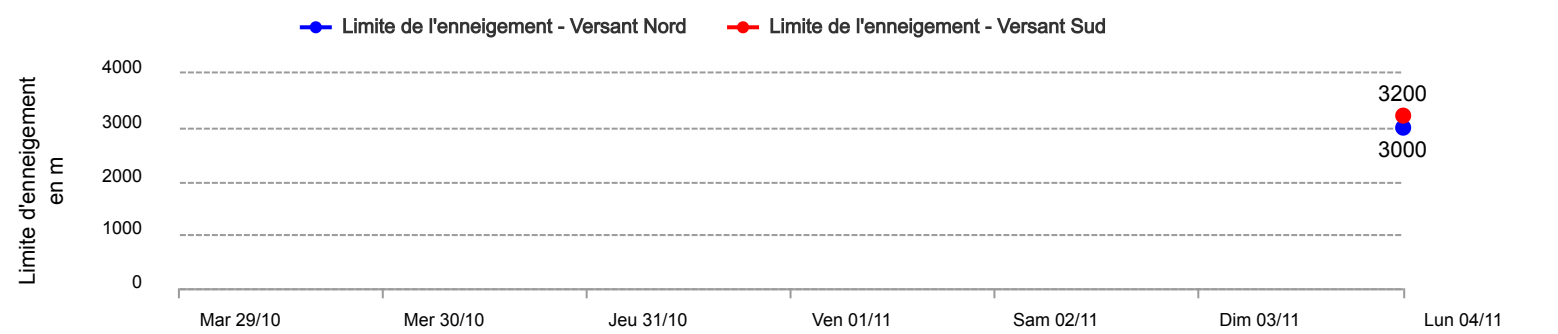
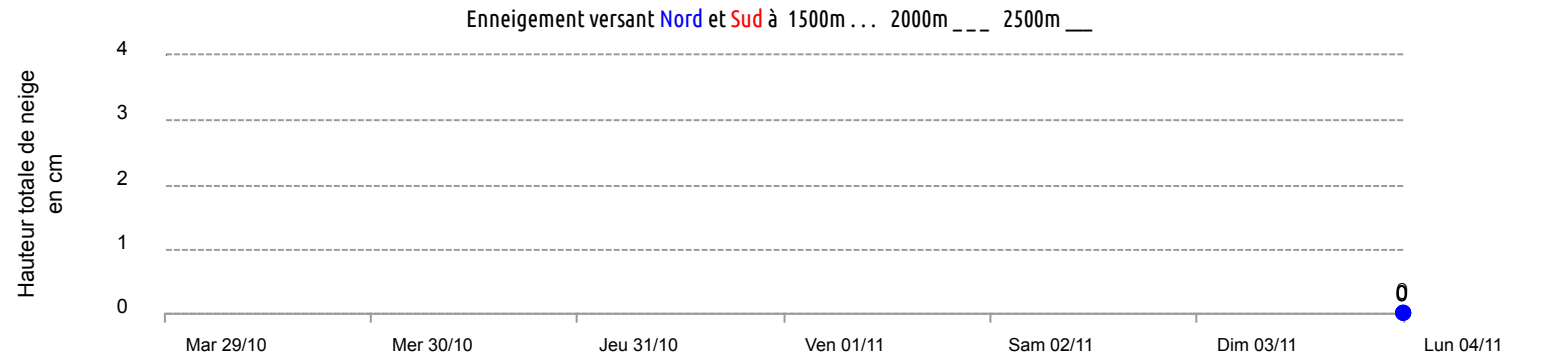


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/10				mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11			
	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
à 3000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	↑	←	↻	↻	↻	↻	↻	↻
Vent (km/h)																					5	5	5	10	5	5	0	10
à 2000m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	↑	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻



Risque d'avalanche	mar. 29/10	mer. 30/10	jeu. 31/10	ven. 01/11	sam. 02/11	dim. 03/11	lun. 04/11
--------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



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