




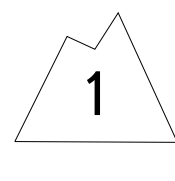
Estimation des risques pour le :

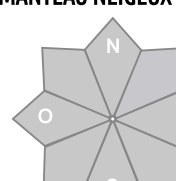
MERCREDI 06 NOVEMBRE

1

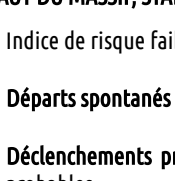


1

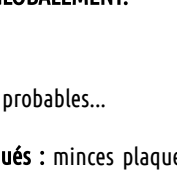




Indice de risque faible.



Départs spontanés : peu probables...



Déclenchements provoqués : minces plaques résiduelles en nord d'altitude ? Sinon peu probables...

PETIT MANTEAU NEIGEUX EN HAUT DU MASSIF, STABLE GLOBALEMENT.

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 : risque faible, manteau neigeux maigre et plutôt stable en haut de l'Oisans, cependant on ne peut pas totalement exclure de minces plaques résiduelles en face nord au-dessus de 3200 m.

Départs spontanés : risque faible, peu de neige en place et généralement stabilisée.

Qualité de la neige


Petit manteau en haut de l'Oisans et notamment sur les glaciers, qui s'est constitué sur les dernières chutes de neige (mois d'octobre).  
En versants à l'ombre > 2900 m : neige changeante, parfois en neige froide avec grains anguleux, parfois densifiée, voire glacée...  
En versants ensoleillés, neige croûtée au lever du jour puis transformée. Skiabilité globalement réduite, avec de longues approches...et des glaciers pas vraiment bouchés par les dernières chutes de neige.  
Aucune chute de neige en perspective sur le massif ces prochains jours...

Aperçu météo pour le mercredi 06 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Assez nuageux en nuages élevés mercredi matin, nuages un peu plus denses l'après-midi avec quelques gouttes possibles.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 200 m	3 200 m	3 100 m
Vent 2500 m	➔ 10 km/h	⬅ 15 km/h	⬅ 15 km/h	⬅ 10 km/h
Vent 3500 m	⬅ 15 km/h	⬅ 20 km/h	⬆ 20 km/h	⬅ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

mar. 05 novembre



0 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

0 cm

2500 m

0 cm

2000 m

0 cm

1500 m

Altitudes d'enneigement continu :  
Versant NORD : 2 900 m    Versant SUD : 3 200 m

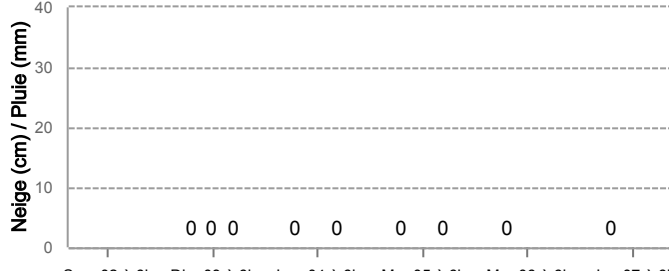
Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures

● Neige fraîche Min


● Neige fraîche Max

● Pluie



Tendance du jeudi 07 novembre

1



Indice de risque faible

Aucune évolution à attendre pour jeudi.  
Temps restant calme/anticyclonique mais pas forcément ensoleillé le matin en moyenne montagne.

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

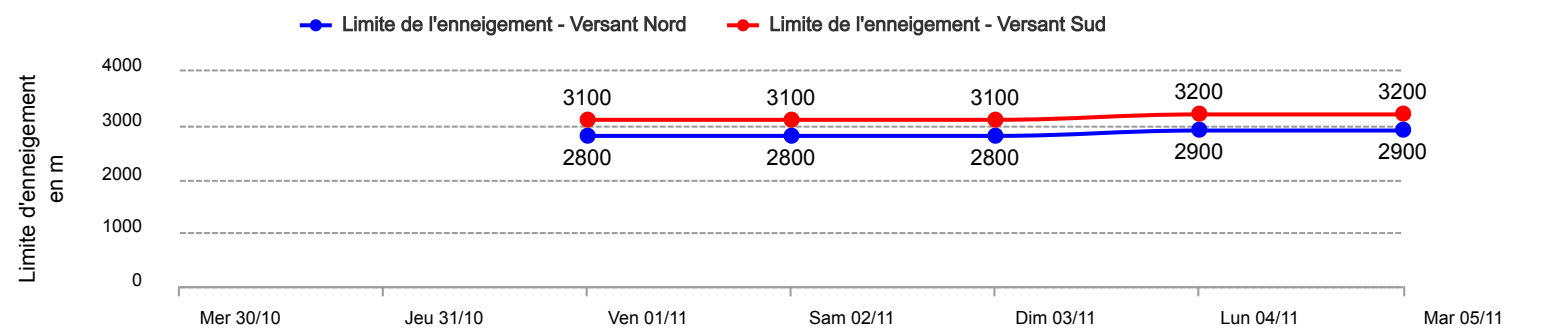
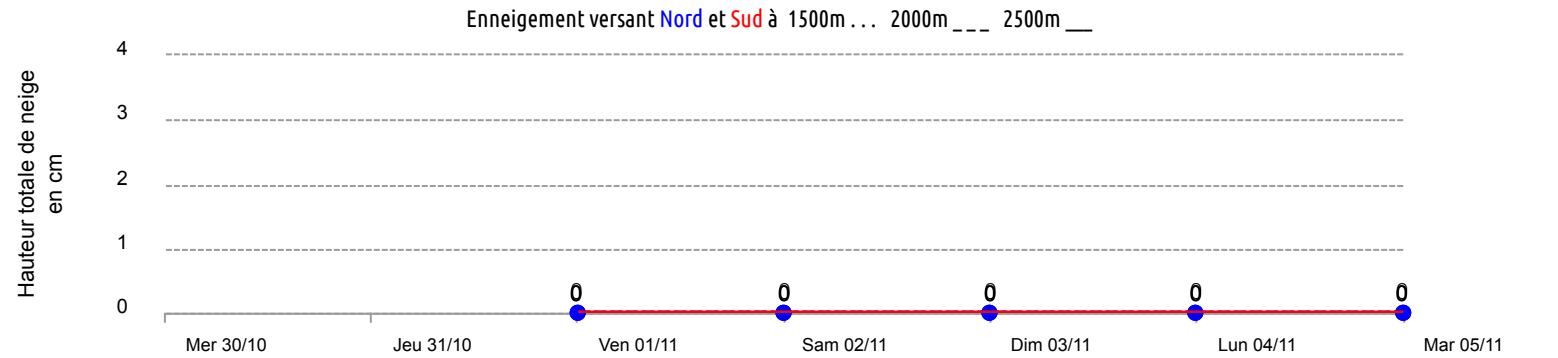
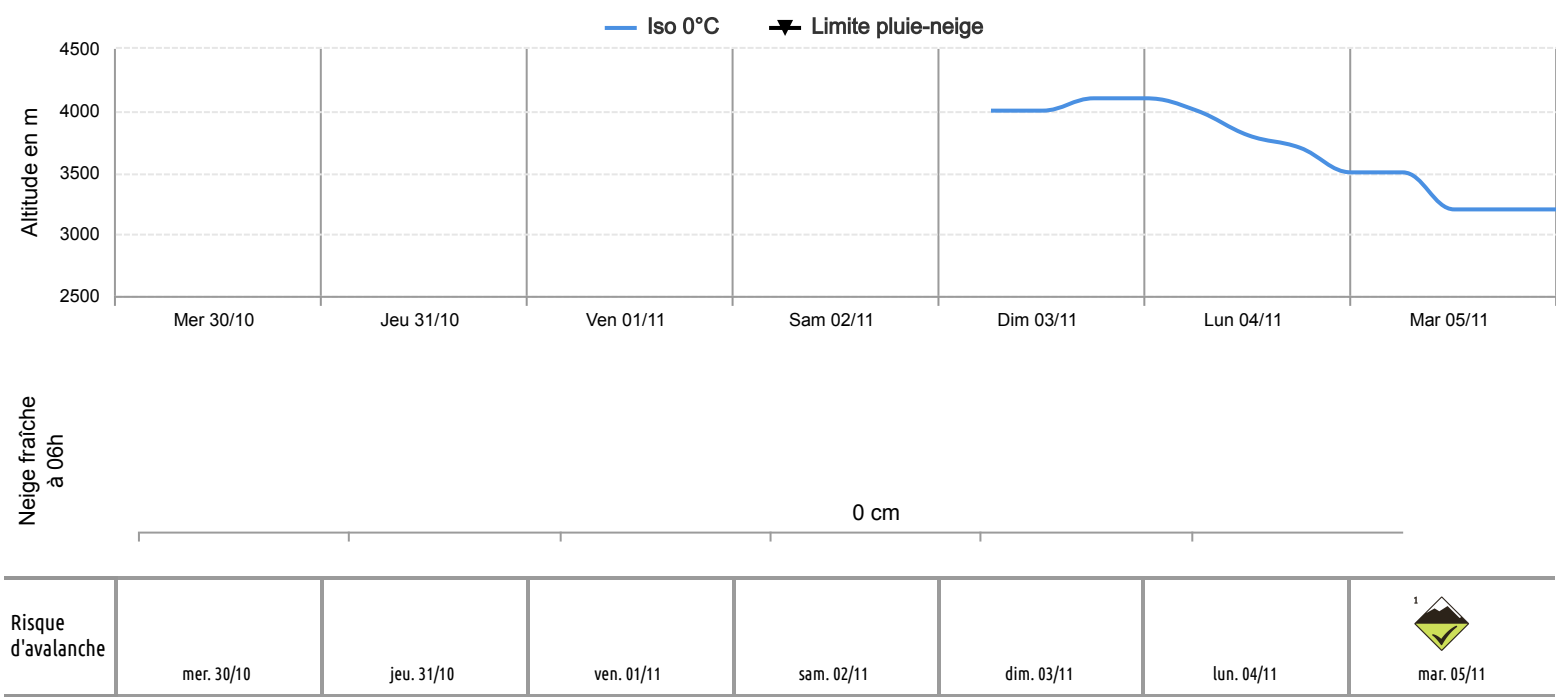
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 30/10				jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11			
	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)																	10	5	5	5	15	20	20	25	25	25	20	15
à 3500m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
Vent (km/h)																	10	5	5	10	10	10	15	15	15	15	10	10
à 2500m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												



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