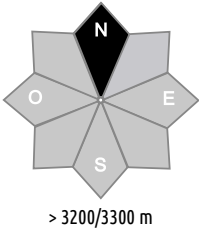




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 08 NOVEMBRE

FAIBLE ENNEIGEMENT SAUF A TRÈS HAUTE ALTITUDE ; RARES PETITES PLAQUES EN PENTES NORD



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares petites plaques à très haute altitude

> 3200/3300 m

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 : manteau neigeux bien stable là où il est présent, mais on ne peut exclure, dans les pentes nord raides au-dessus de 3200/3300 m, la présence de rares plaques résiduelles. Elles se situent dans les secteurs où le vent a favorisé quelques accumulations qui reposent parfois sur de la vieille neige froide sans cohésion. Ces plaques sont généralement difficiles à déclencher et peu volumineuses (petites avalanches, taille 1), mais peuvent déstabiliser un pratiquant dans un couloir en cas de rupture.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre

Enneigement faible et déficitaire pour la période sous 3000 m. Il n'y a pas de neige à la nivose d'Orcières (2280 m), ce n'est que la 6ème fois que cela se produit un 7 novembre depuis le début des mesures en 2006. L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3200/3300 m environ, grâce aux fréquentes et abondantes précipitations neigeuses tombées au delà de cette altitude entre fin septembre et fin octobre.

État de la neige de surface : Les sols sont secs sous 2700 m en versants nord et sous 3200 m environ en pentes sud. Manteau neigeux de type printanier, croûté seulement en surface en versant nord sous 3200 m. Au delà, dans le domaine de la très haute montagne, la neige est restée froide et souvent travaillée par le vent, parfois d'aspect poudreux et sans cohésion dans les pentes bien ombragées.

La pratique du ski peut se limiter éventuellement à de très rares secteurs de haute montagne, après de longs portages dans le Haut-Valgaudemar.

nuit matin après-midi soir



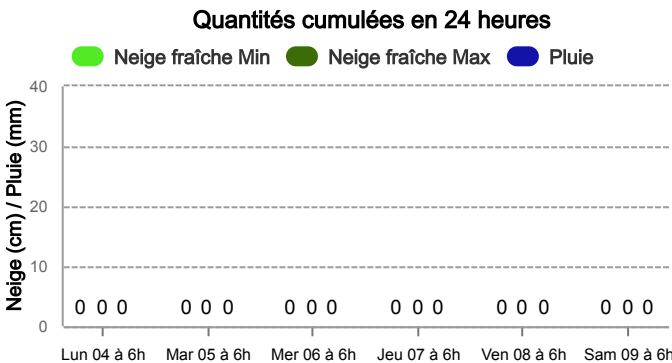
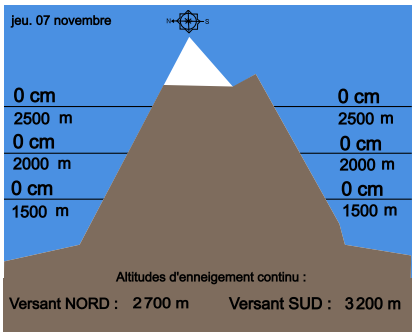
alternance d'éclaircies et de passages de nuages élevés.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3 000 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	↖ 5 km/h	↗ 5 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	↖ 15 km/h	↖ 15 km/h	↗ 15 km/h	↖ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Les rares et faibles averses de neige possibles samedi ne modifient pas la situation nivologique.

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

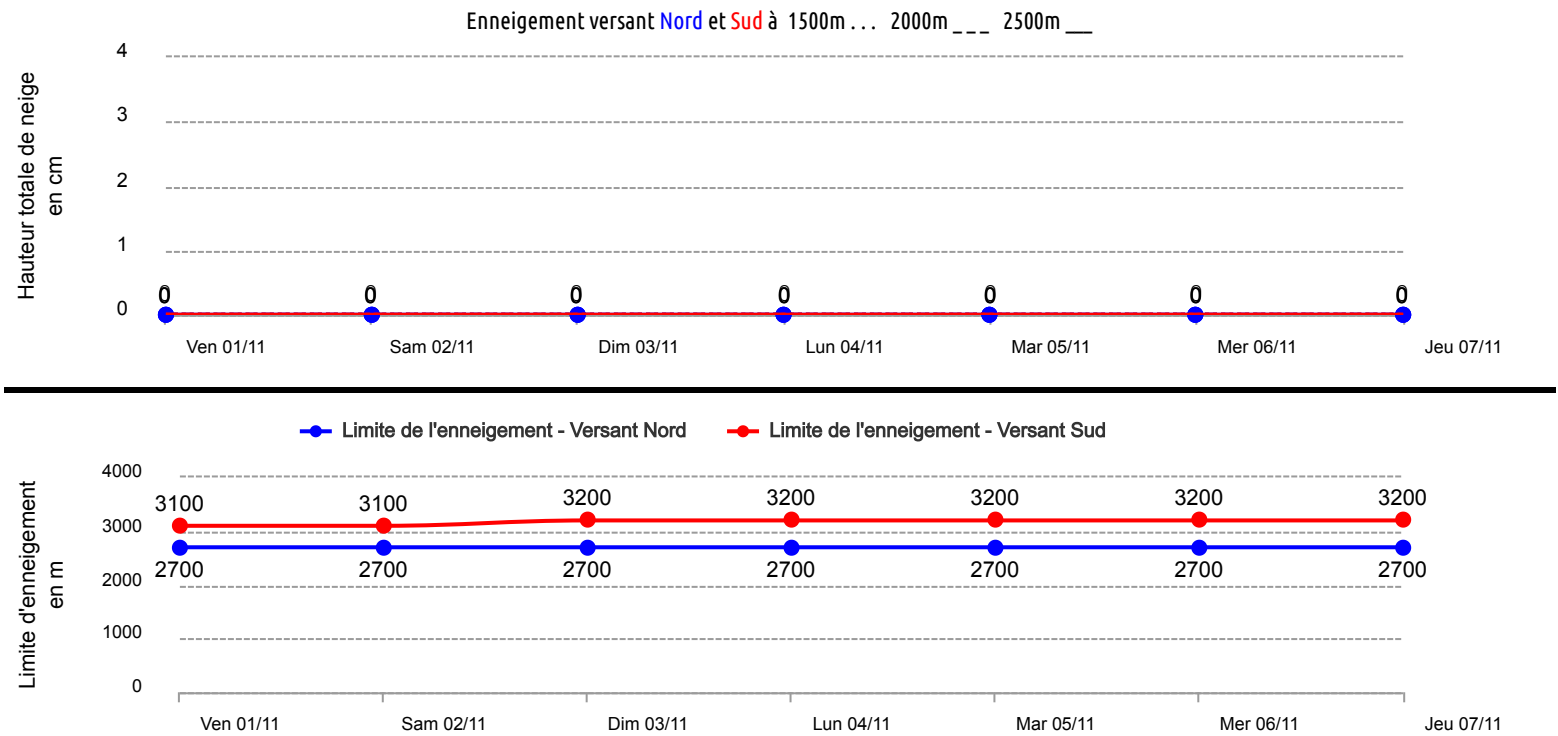
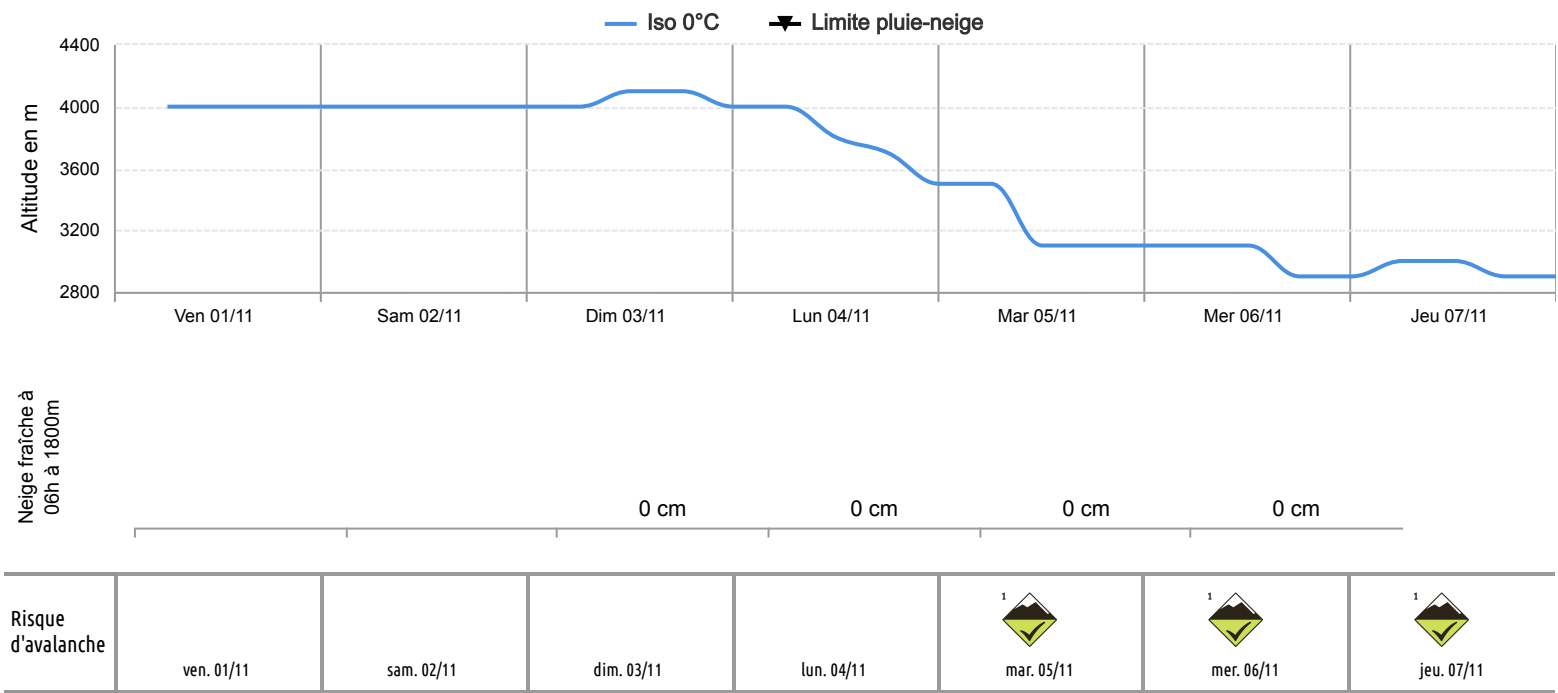
0 892 68 10 20

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)	20	20	15	20	10	10	10	10	15	5	5	10	10	20	15	15	15	15	10	5	5	10	10	15	15	15	15	
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	10	10	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5	5	5	5	5	5	5	15	10	5	10
à 2000m																												



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