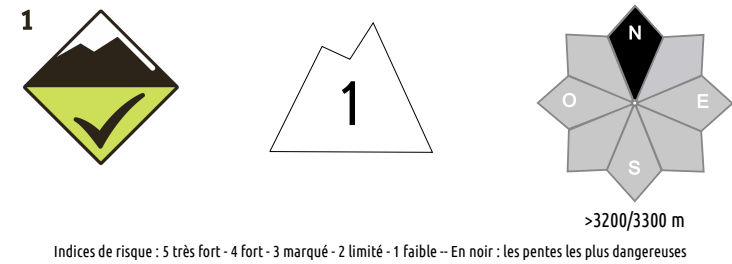




Estimation des risques pour le :

LUNDI 11 NOVEMBRE

ENNEIGEMENT SEULEMENT A TRÈS HAUTE ALTITUDE, ET BIEN STABILISÉ



Indice de risque faible.

Départs spontanés : improbables

Déclenchements provoqués : très rares plaques à très haute altitude.

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 lundi 11 novembre

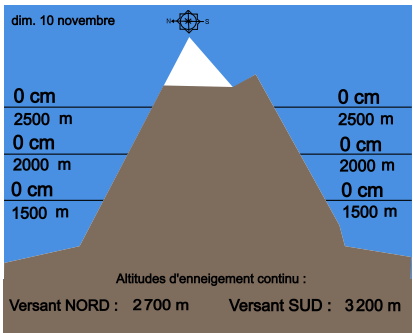
**Enneigement** faible et déficitaire pour la période sous 3000 m. Il n'y a pas de neige à la nivôse d'Orcières (2280 m), ce n'est que la 4ème fois que cela se produit un 10 novembre depuis le début des mesures en 2007 (également en 2007, 2011, 2020). L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3200/3300 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.

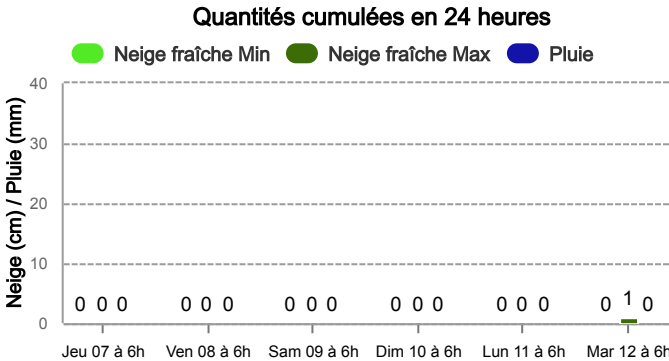
**La pratique du ski** peut se limiter éventuellement à de très rares secteurs de haute montagne, après de longs portages dans le Haut-Valgaudemar.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps largement ensoleillé et doux				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 000 m	3 000 m	2 800 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 12 novembre

2  **Indice de risque limité**

les faibles chutes de neige de mardi augmentent le risque accidentel dans les secteurs de haute montagne où de la vieille poudre était déjà présente.

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

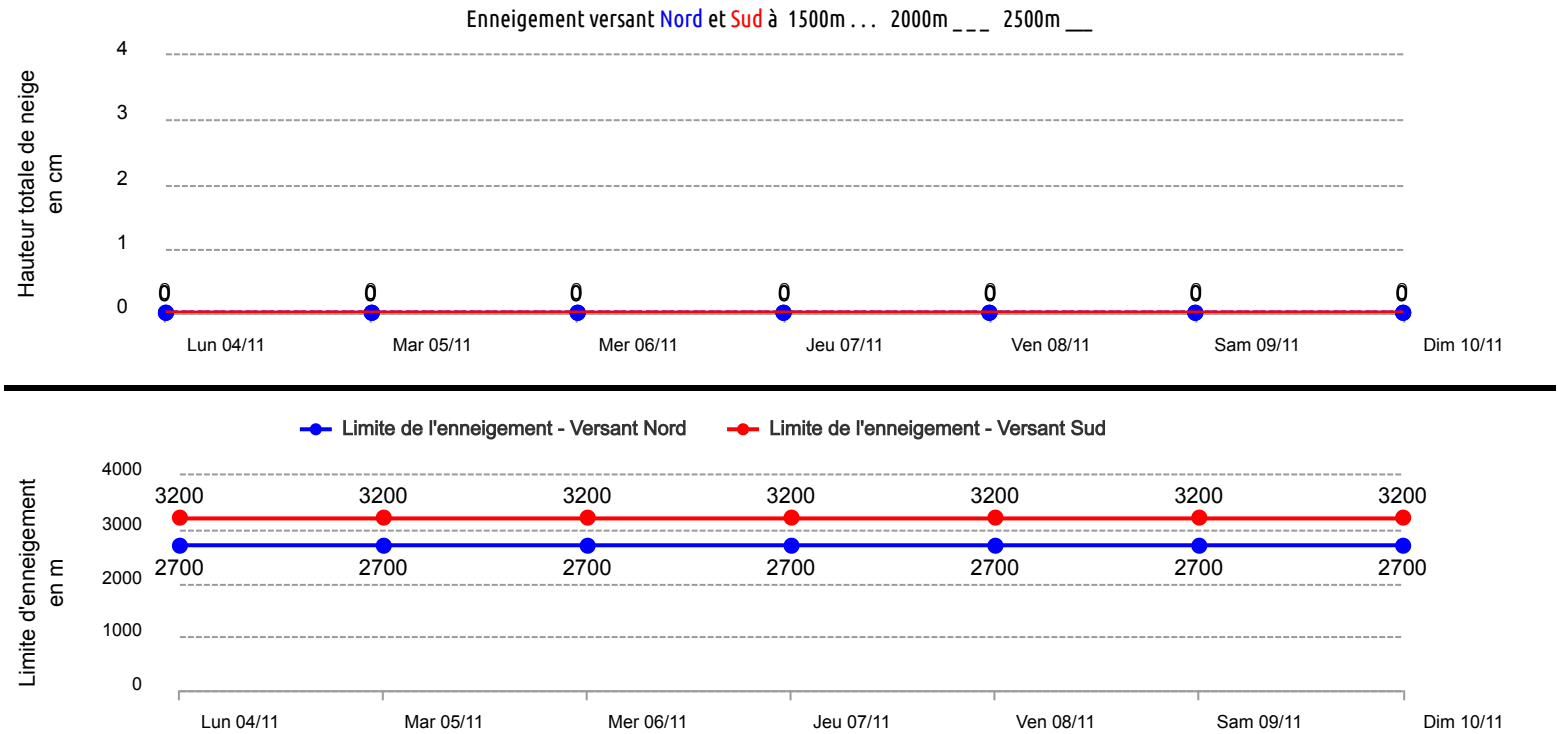
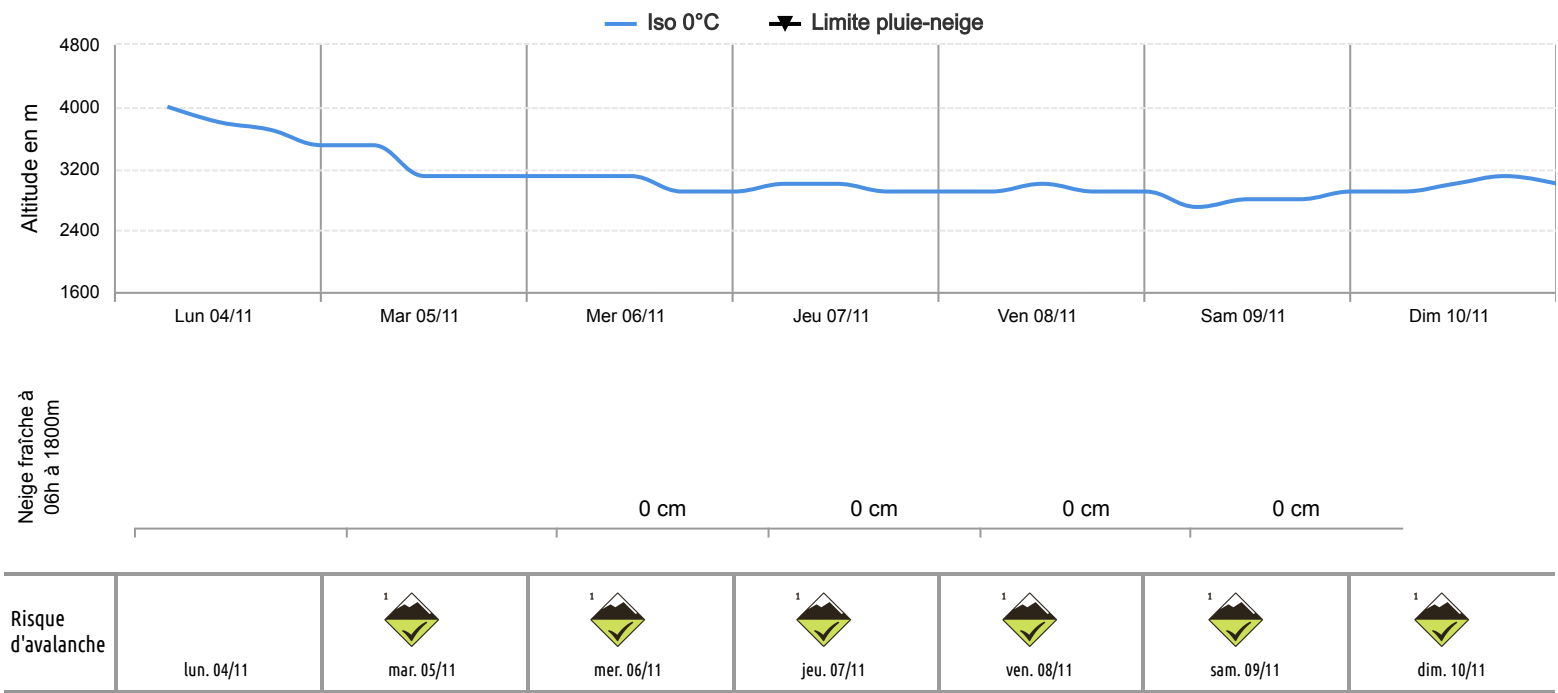
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	10	20	15	15	15	15	10	5	5	10	10	15	10	15	10	15	10	10	10	15	30	15	10	5	10	10	10	5
à 3000m	←	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↗	←	←	←	←	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	←	↖	↖	←
Vent (km/h)	0	0	5	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	25	10	10	5	5	5	5	5
à 2000m	↓	↑	↑	↓	↓	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↑	↑	↘	↖	↖	↘	↓	↓	↘	↘	↘



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