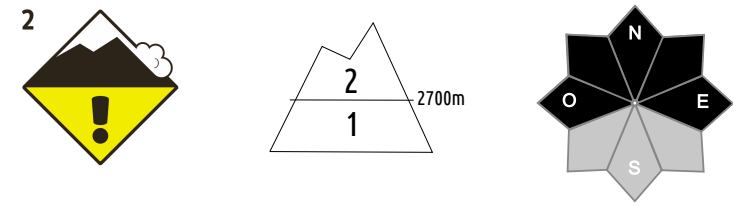




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS POSSIBLES A HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 2700m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares instabilités persistantes à 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 :  sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : rares plaques possibles en large secteur nord d'altitude, plus haut que 2700 m, et sur de plus larges orientations (est / ouest) plus haut que 3000/3200 m environ. Ces instabilités se situent au niveau des anciennes zones d'accumulation par le vent, où une sous-couche fragile constituée de vieille neige sans cohésion est parfois présente. Cette sous-couche est cependant irrégulièrement répartie, les déclenchements restent peu probables et ne mobilisent le cas échéant que de modestes volume de neige (taille 1, rarement 2).

**Départs spontanés** : pas d'activité naturelle attendue, l'isotherme 0°C monte moins haut que samedi et la masse d'air reste très sèche ce qui inhibe l'humidification de surface.

**Autres** : neige restant fortement durcie voire vitrifiée sous 2500 m, en versant peu ensoleillé













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 01 décembre

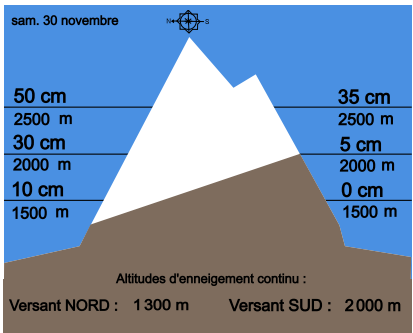
**Enneigement** globalement déficitaire pour la saison. Très déficitaire sous 2700 m, il est meilleur au-dessus, et s'approche des normales au delà de 3200/3300 m. A la nivôse des Ecrins à 2970m d'altitude, on trouve 64 cm de neige ce 30 novembre, c'est dans le tiers des plus faibles valeurs pour la saison.

**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1700 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

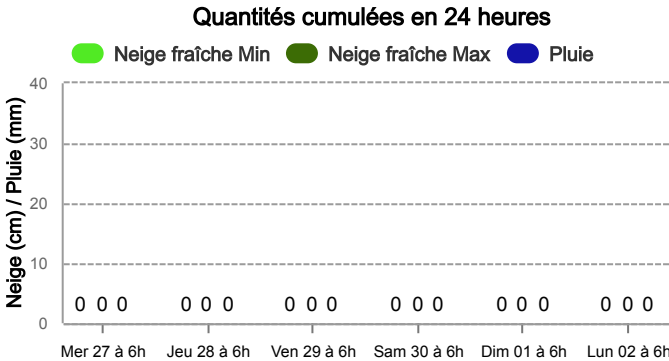
**État de la neige de surface** : neige ancienne, croutée le matin et s'humidifiant à peine en surface en adrets. En versants peu raides ou bien ombragés elle reste dure, croûtée voire vitrifiée sous 2500 m, plus sèche au dessus mais fortement travaillée par le vent des derniers jours. On trouve rarement un peu de neige restée meuble dans les versants froids bien abrités du vent. Crêtes et sommets souvent pelés.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ensoleillé et toujours très doux, +8°C vers 2000m.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 300 m	3 300 m	3 200 m	3 100 m
Vent 2000 m	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h
Vent 3000 m	 15 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 décembre

 **Indice de risque limité**

déstructuration très lente des plaques à haute altitude, maintien d'un risque limité

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

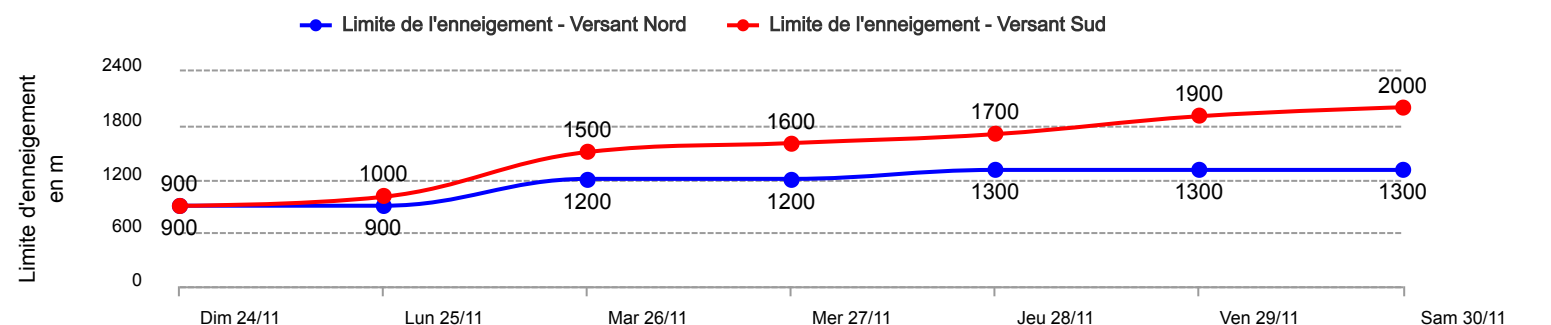
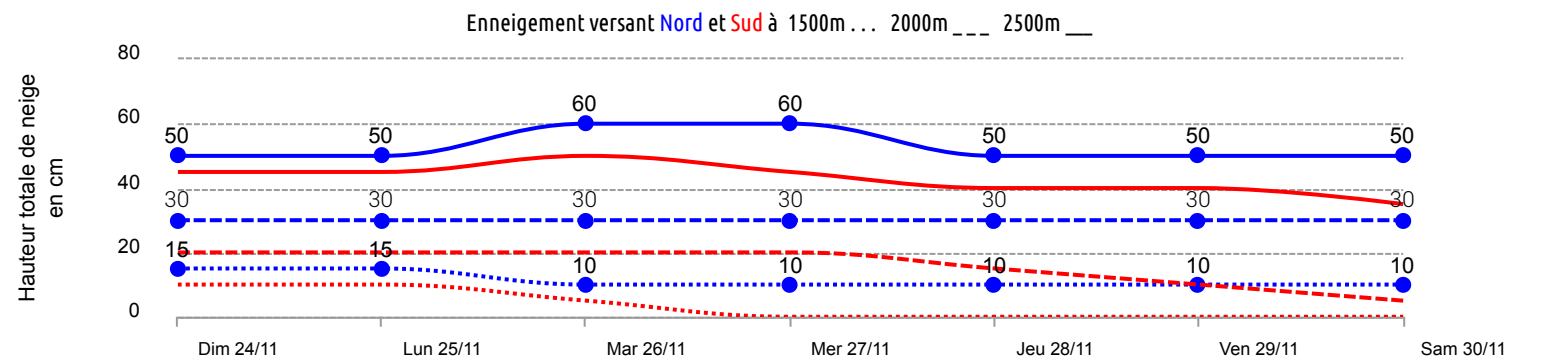
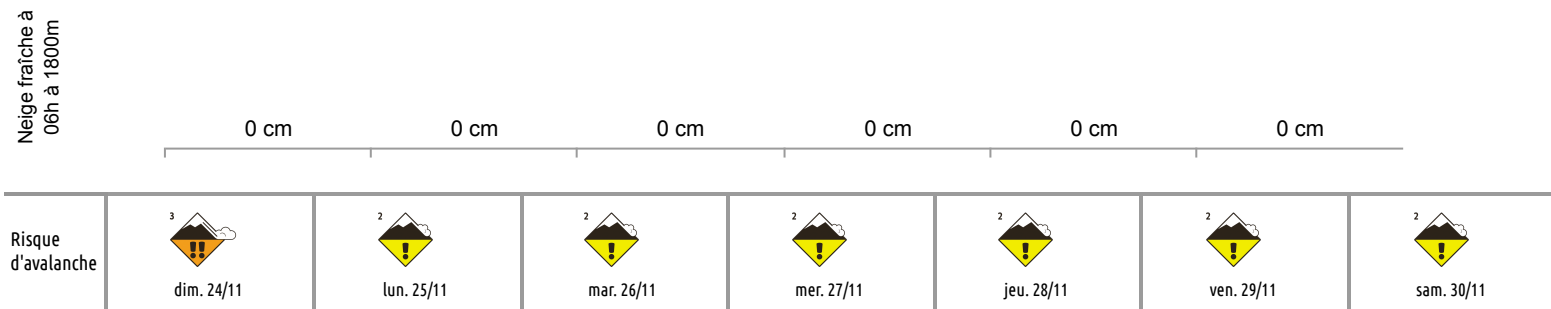
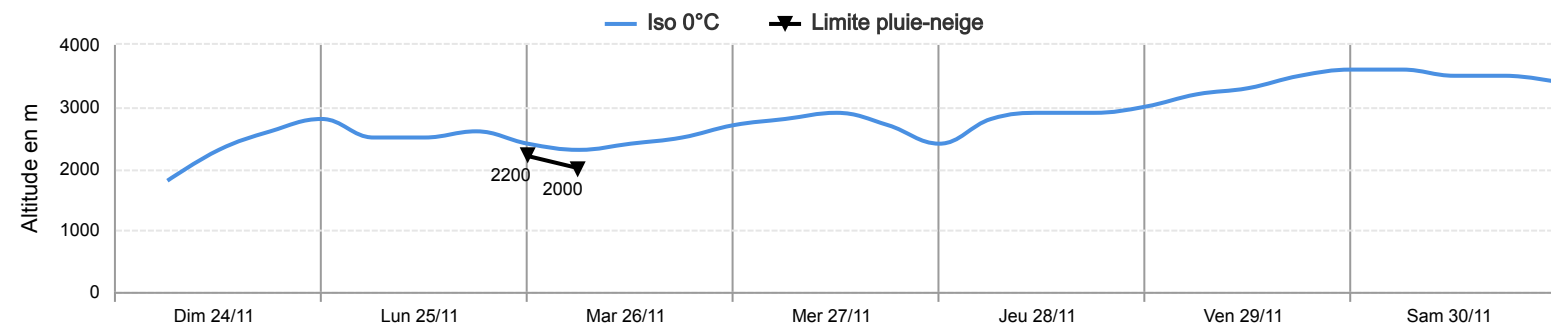
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11			
	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)	35	40	50	55	60	65	70	100	100	35	30	25	25	20	20	20	15	40	60	70	50	25	25	20	20	20	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	25	25	30	30	30	35	35	20	10	5	5	10	5	0	0	5	15	30	40	20	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m																												



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