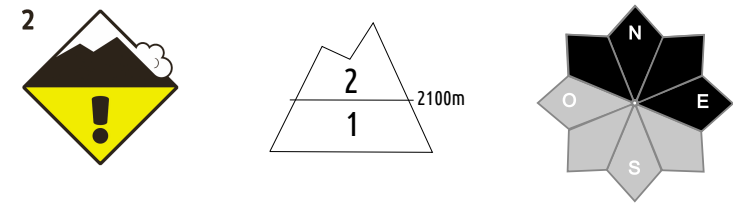




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 24 NOVEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques dans les accumulations de neige ventée.

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 :

neige ventée

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2100/2200 m, quelques plaques sont en place, en particulier dans les orientations d'un large secteur nord à est. Elles se situent dans les zones d'accumulations de neige par le vent, derrière les ruptures de pentes, et parfois loin des crêtes compte tenu des vents tempétueux qui les ont formées. Accumulations plutôt faciles à identifier, car souvent entourées de vastes secteurs décapés par le vent, où cailloux et herbes sont peu enfouis. Ces plaques sont plutôt difficiles à solliciter, et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes), cassure typique 20/40 cm.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre









Même si la montagne présente un aspect hivernal, avec de la neige jusqu'en vallées, **l'enneigement reste encore un peu faible pour une fin de mois de novembre**. Le vent tempétueux des 20 et 21 novembre a décapé de nombreuses pentes et crêtes d'altitude.

Limite de l'enneigement skiable : 1500/1600 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple).

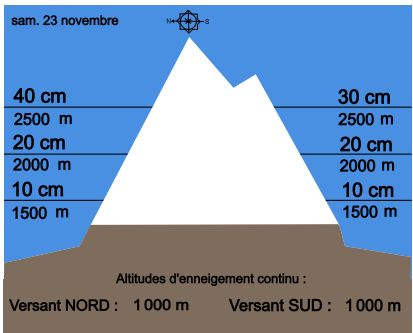
État de la neige de surface : dimanche matin, la neige est croûtée sous 2000/2100 m environ. Au-dessus, l'enneigement est très irrégulier, avec de nombreux secteurs décapés par le vent qui côtoient des zones d'accumulations en neige plus ou moins durcie. Quelques secteurs abrités conserve encore un peu de neige légère. En cours de journée, la neige s'humidifie jusqu'à haute altitude dans les adrets à l'abri du vent, avec le redoux marqué, voire aussi dans les ubacs qui sont pris dans la couche de nuages bas qui remonte de Méditerranée (notamment en bordure du Haut-Verdon).



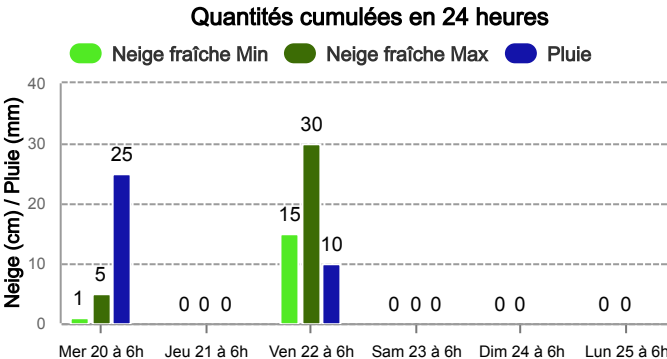
Net redoux au soleil. Nuages bas accrochant les pentes sous 2500 m environ, en particulier près du Haut-Verdon/Mercantour. Ensoleillé en Haute-Ubaye.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 700 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 5 km/h	 20 km/h	 20 km/h
Vent 3000 m	 30 km/h	 30 km/h	 40 km/h	 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre

2



Indice de risque limité

Rares plaques résiduelles dans les accumulations de neige ventée, dans les ubacs au-dessus de 2200/2400 m.

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

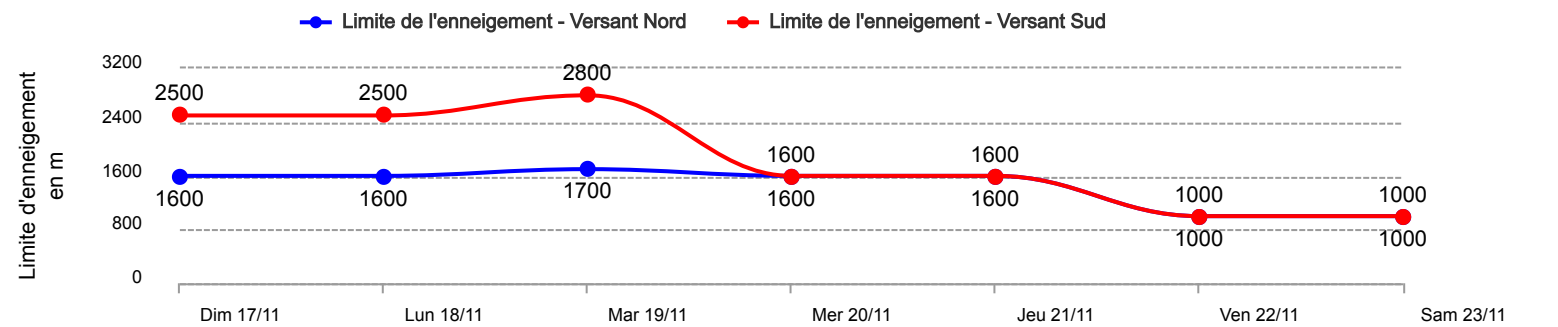
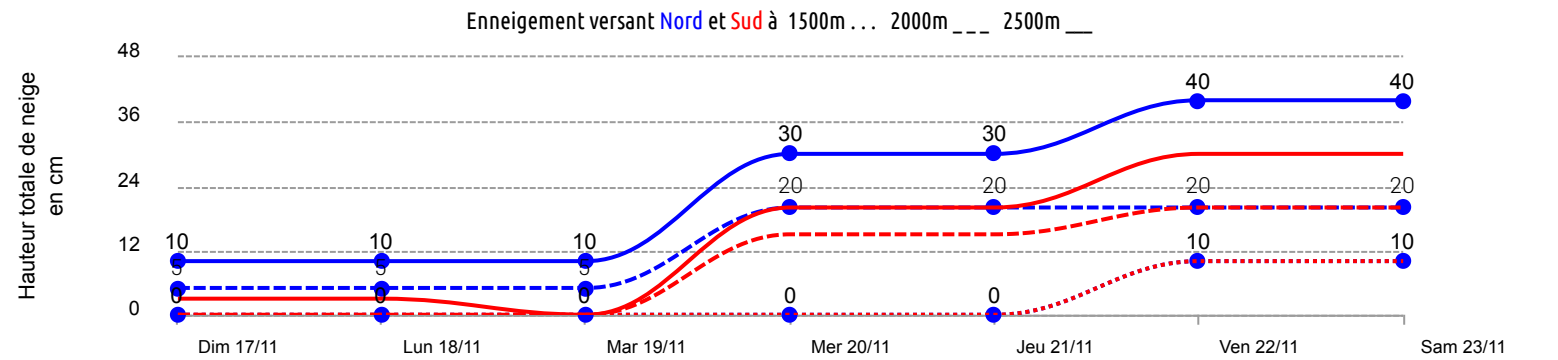
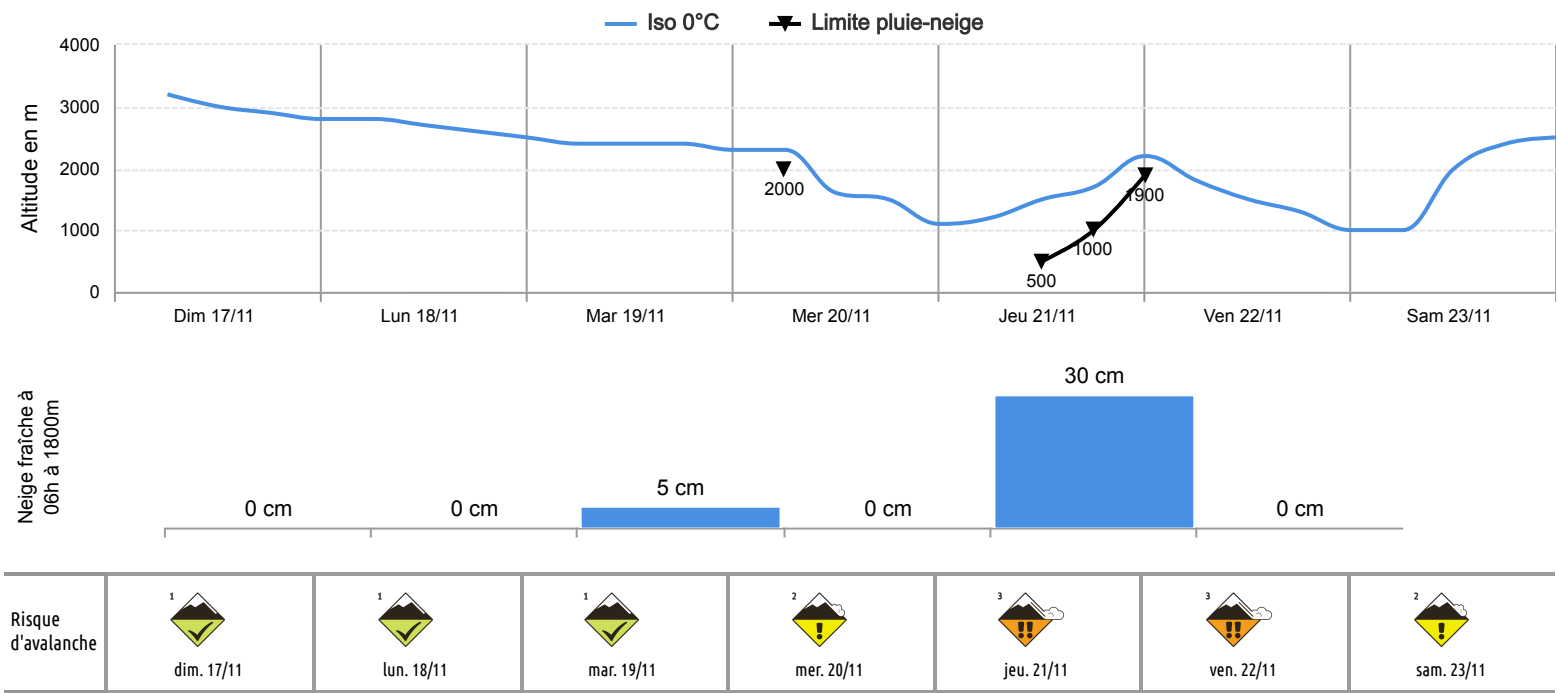
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11			
	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)	30	35	40	40	30	20	20	30	40	60	80	100	100	100	65	65	90	75	110	100	120	50	40	40	55	45	30	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	20	25	20	20	10	5	5	5	10	20	30	30	30	20	20	60	30	30	70	50	30	30	30	40	10	10	15
à 2000m																												



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