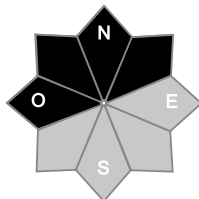
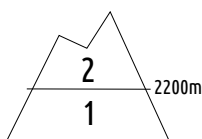




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 18 JANVIER

RARES PLAQUES DURES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : plaques très rares mais localement volumineuses

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux est peu épais, bien dense et généralement bien stabilisé. De rares plaques peuvent persister au-dessus de 2200 m. Formées par le vent de nord-est, ces instabilités généralement d'aspect dur et plutôt identifiables peuvent se trouver en toute orientation de haute altitude (plus haut que 2700 m) mais sont plus fréquentes en large orientation ouest et nord. Difficilement déclenchables par un seul skieur, ces plaques ne mobilisent que de faibles volumes de neige (cassure typique 10/20 cm, rarement plus de 30/40 cm dans les secteurs d'accumulation). Les endroits les plus dangereux se situent plutôt loin des crêtes (généralement pelées ou en neige très dure), en orientation Ouest à Nord-Est où ces plaques sont moins facilement identifiables et reposent en outre sur une sous-couche fragile persistante plus régulièrement répartie. Ces instabilités peuvent alors être déclenchées par un seul skieur, parfois à distance, dans les zones de transition entre secteurs peu enneigés et plus enneigés (ruptures de pentes, entrée de combes / couloirs...). Cassures potentiellement larges (plusieurs dizaines voire quelques centaines de mètres) dans les secteurs les moins fréquentés du massif, générant des avalanches de taille moyenne (taille 2), très rarement grande (taille 3).

Départs spontanés : peu probables

Autres : Risque de glissade sur la neige très dure voire en glace vive près des crêtes d'une part où elle ne "décaille" pas, et sur les secteurs bien ensoleillés d'autre part, avant l'humidification au soleil.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, notamment à moyenne altitude où il est absent en fond de vallée, et à proximité de l'Italie et du Mercantour en altitude, en l'absence de flux bien perturbé de secteur Sud ou Est depuis le début de saison.

A la nivôse de Restefond à 2550 m, on mesure seulement 38 cm de neige, une valeur aussi faible à cette période de l'année n'est observée qu'une année sur 4 en moyenne. A PraLoup à 2100 m, on mesure 55 cm, observé moins d'une année sur 3.

Limite de l'enneigement skiable : en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, 2200/2400 m en adrets. Sous-bois généralement trop peu enneigés pour un ski serein.

État de la neige de surface : neige ancienne et dense. Croûtée voire glacée aux plus basses altitudes ; fortement durcie par le vent près des crêtes, localement en vieille poudre au-dessus de 2200/2400 m en ubacs bien abrités du vent. En Haute Ubaye ou vers Larche, 2/5 cm de neige plus récente tombée jeudi, irrégulièrement répartie dans les pentes avec la lombarde. Humidification limitée en journée en raison du vent et du médiocre ensoleillement.

Aperçu météo pour le samedi 18 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Assez beau en journée, plus chargé vers l'Italie, où il neige faiblement à partir de la fin de nuit de samedi / dimanche

Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 000 m	1 800 m
Vent 2000 m	← 25 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	← 35 km/h
Vent 3000 m	← 50 km/h	← 55 km/h	← 65 km/h	← 70 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

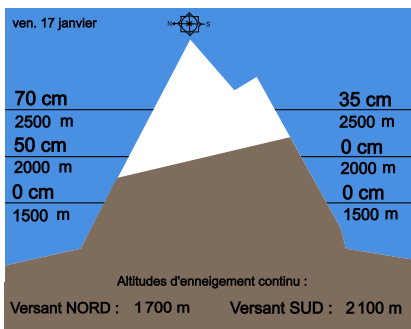
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

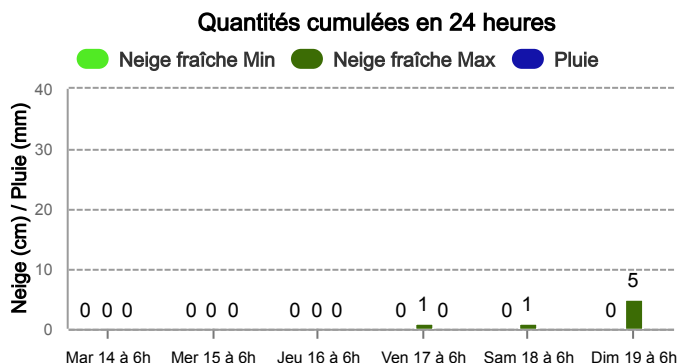
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 19 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution de la situation nivologique, sauf vers la Haute Ubaye où le retour d'Est donne 10/20 cm sur la journée, favorisant la formation de nouvelles instabilités. Maintien d'un risque limité néanmoins.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

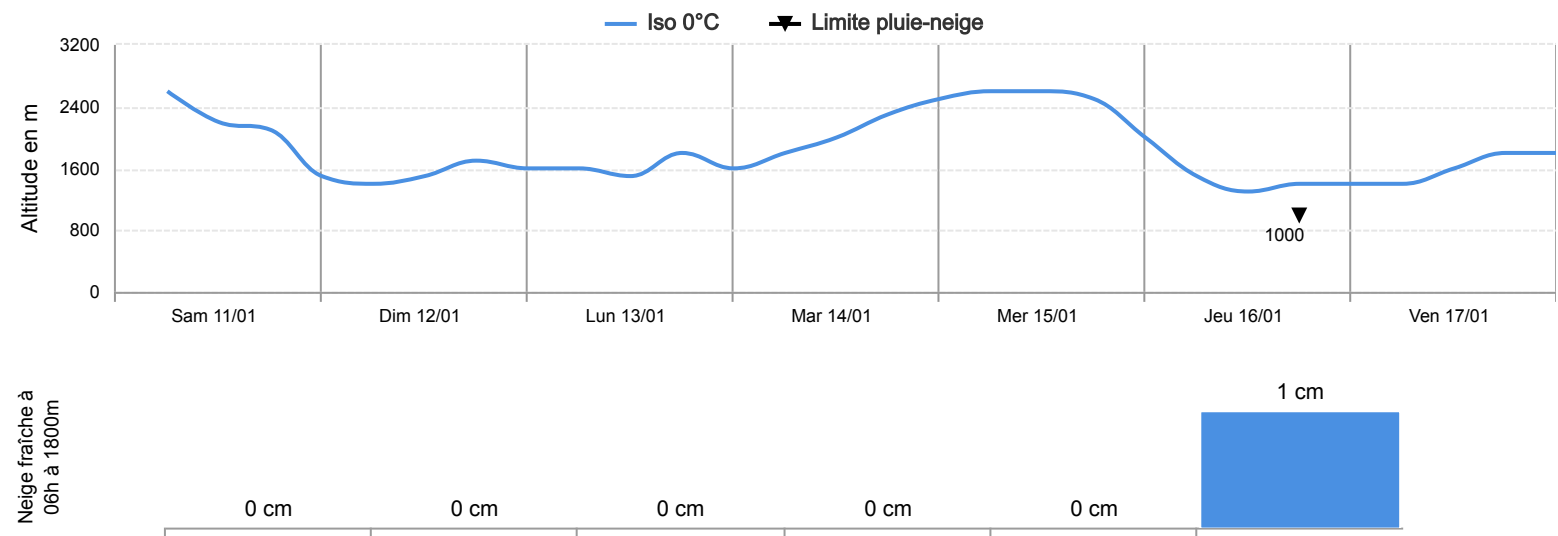
Service 0,35 € / min
+ prix appel








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.

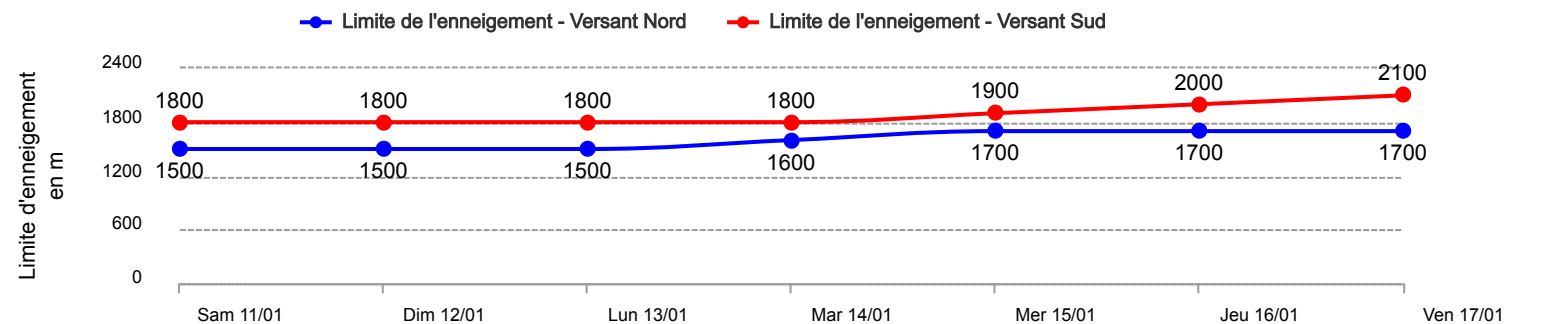
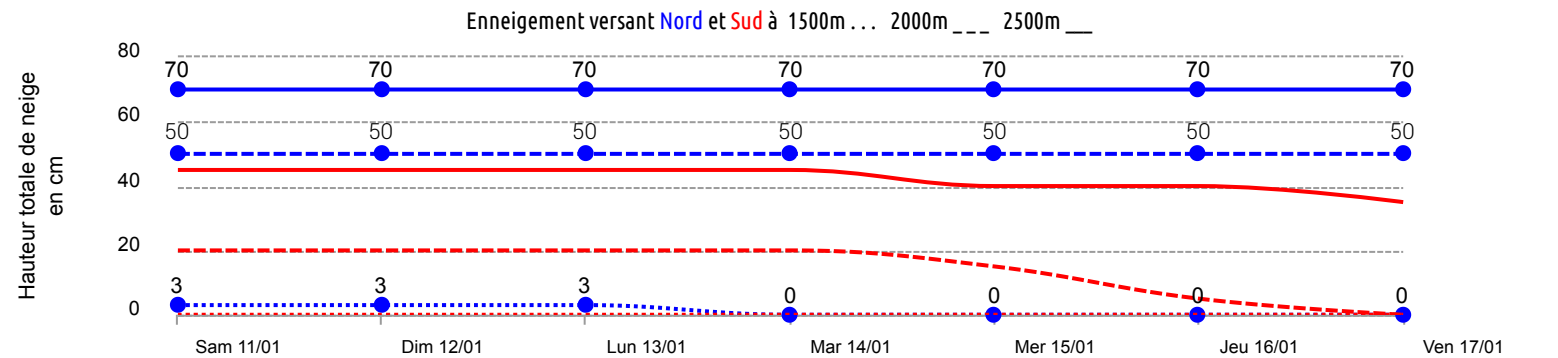


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01			
	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)	40	30	30	25	30	40	50	60	50	50	70	90	80	60	50	40	35	30	20	30	40	60	70	65	65	55	45	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	15	5	10	20	25	25	30	10	10	10	20	20	10	15	10	5	5	10	15	25	35	35	30	30	25	20	20
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 sam. 11/01	 dim. 12/01	 lun. 13/01	 mar. 14/01	 mer. 15/01	 jeu. 16/01	 ven. 17/01
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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