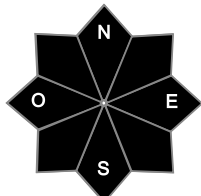
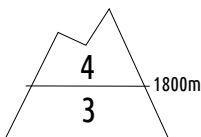




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 JANVIER

NEIGE VENTÉE ET COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.



Neige fraîche

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 1800m indice de risque fort, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : Nombreux départs durant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Des plaques nombreuses sous le vent de Nord-Est.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



couche fragile persistante

Instabilité marquée du manteau en place (avant la tempête Goretti) par présence sous-couche fragile persistante au-dessus de 1800 m sur lequel des précipitations marquées ont lieu.

Déclenchements provoqués : Formations de nombreuses plaques cette nuit de vendredi à samedi et samedi en journée, **prenant progressivement du volume**, notamment dans les **secteurs abrités du vent soutenu de Nord-Ouest (pentes Nord à Est et Sud-Est)**. Ces plaques reposent en versants ombragés au-dessus de 1800 à 2000 m sur la neige refroidie de la semaine dernière, **transformée donc en couche fragile peu enfouie et facilement sollicitable et sur 10 à 20 cm de neige des deux derniers jours**. Ces plaques fragiles facilement déclenchables par un seul randonneur, génèrent des avalanches **de taille 2 (taille moyenne) à taille 3 (grande taille)** dans quelques versants Sud à Est, pouvant être d'épaisseur suffisante dès samedi matin pour initier **une avalanche de très grande (taille 4)** dans les accumulations, **en large Sud-Est à Nord-Est**. Sous 1800 m les épaisseurs de plaque sont un cran en dessous (tailles 3 à 2 entre 1400 et 1800 m et taille 1 à 2 sous 1400/1500 m). Plaques moins épaisses, plus dures et plus difficilement déclenchables dans les versants exposés au vent (versants nord-Ouest) reposant sur un manteau généralement peu épais maigre.

Départs spontanés : En pentes raides, rares départs de taille 3 mais possibles (corniches entraînant le manteau plus bas), purges progressives durant les précipitations neigeuses d'avalanches linéaires, souvent de taille 2 à 1, départs linéaires de plaques parfois épaisses (cassures de 30 à 60 cm voire plus possibles) se faisant sous le vent d'Ouest à Nord-Ouest en seconde partie de nuit samedi matin et en journée samedi et la nuit qui s'ensuivra.

Autres : Le vent déposera des congères sur les routes de moyenne montagne, visibilité très réduite sous les précipitations lors de tout déplacement. Plaques pouvant être doublées d'épaisseur en secteurs d'accumulation.

Qualité de la neige

Enneigement : Le massif reprend une couleur blanche avec des zones moins pourvues en versant ouest à nord au vent et des charges plus importantes sous le vent nord-Est à Sud-Est/Sud mais neige fraîche reposant sur un sol quasi nu sous 1300 m

Limites skiables : on peut chausser skis ou raquettes à partir de 1200 m samedi matin en tout secteurs, avec une sous-couche plus portante à partir de 1500 m en Nord, plutôt 1800 à 1900 m en Sud.

État de la neige : sous-couche généralement humidifiée jusque vers 1800 à 2000 m, portante mais non regelée sous 1700 m, plus ou moins durcie au-dessus. Dépôt d'une couche de neige fraîche mais souvent travaillée par le vent, dure au vent, friable sous le vent, de 25 à 35 cm samedi au lever du jour vers 1500 m auquel s'ajouteront 10 à 25 cm samedi en journée. Cumuls possibles en zones déventées au-dessus de 2000 m de 50 à 70 cm en deux jours (fin vers minuit dimanche matin).

Aperçu météo pour le samedi 10 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Chutes de neige marquées par vent fort de venant du nord-ouest, jusqu'au milieu de nuit de samedi à dimanche.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	900 m	1 000 m	1 100 m	1 000 m
Iso 0 °C	1 200 m	1 300 m	1 400 m	1 400 m
Vent 1500 m	↗ 60 km/h	↓ 55 km/h	↓ 50 km/h	↓ 35 km/h
Vent 3000 m	↗ 90 km/h	↓ 75 km/h	↓ 65 km/h	↓ 50 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

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.

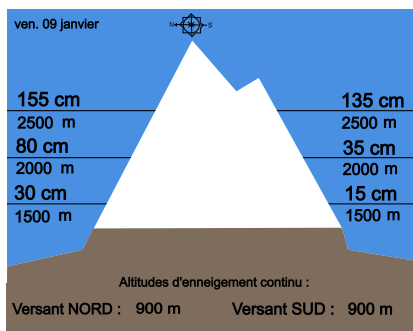
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

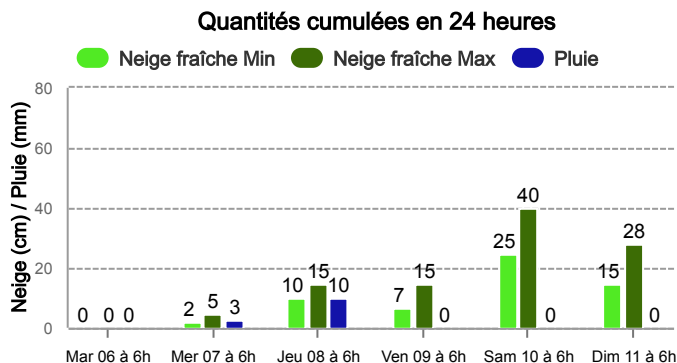
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 janvier



Indice de risque fort

Maintien du risque avec cependant un tassement et des purges dans le redoux et avec le soleil qui perçera le voile.

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

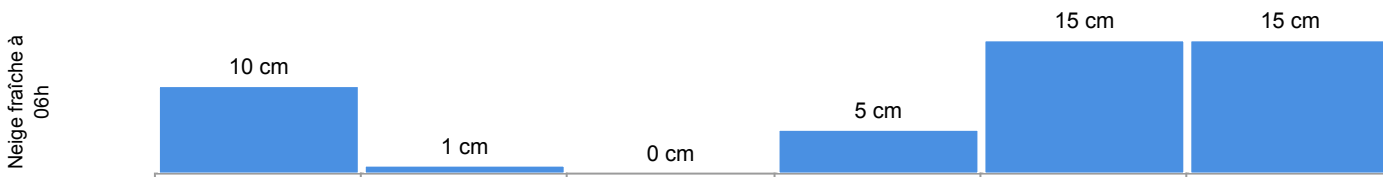
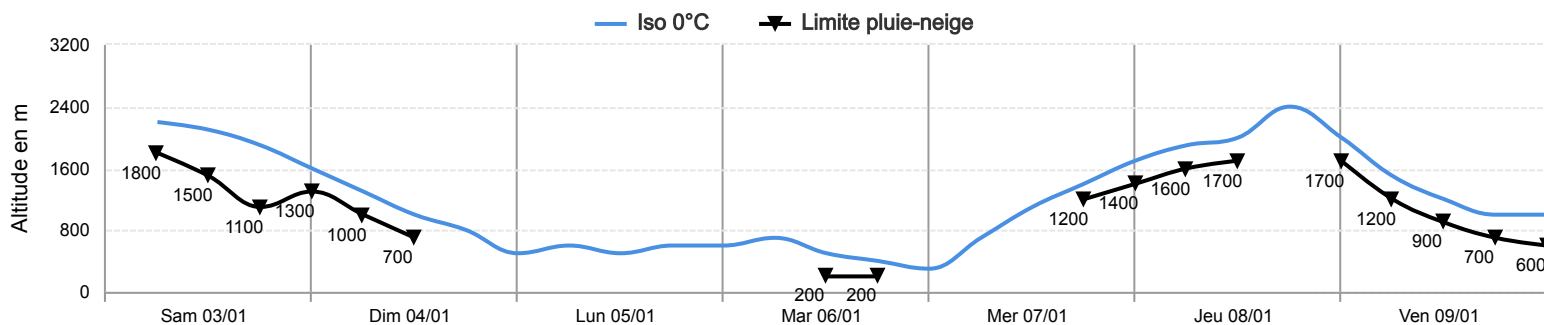
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

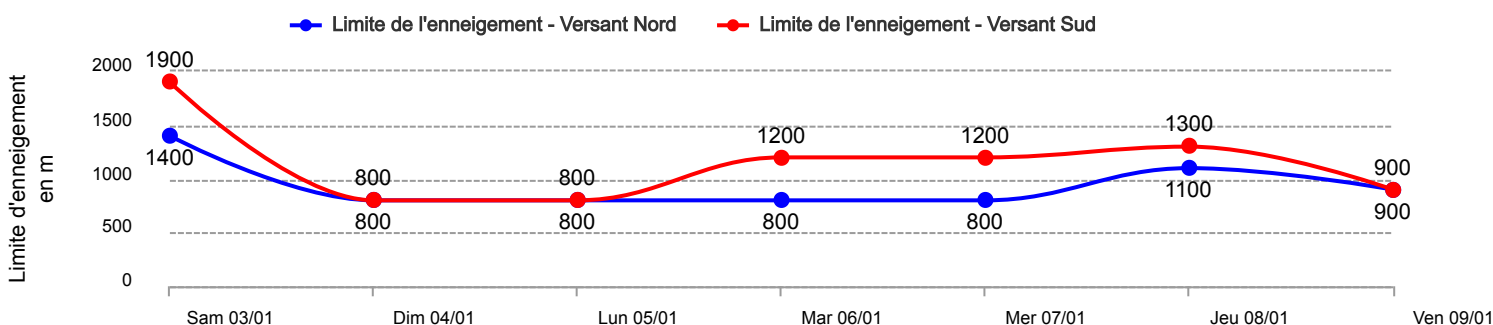
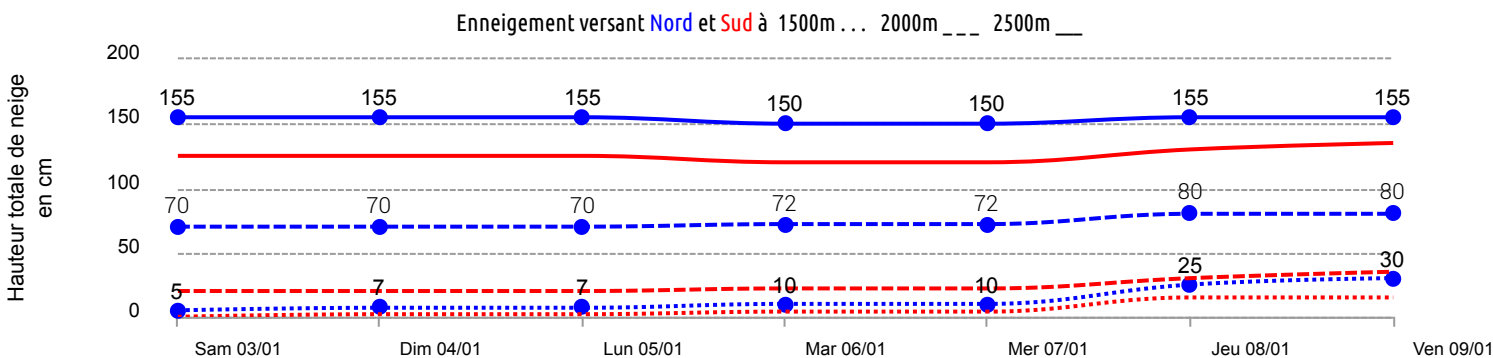


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01			
	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)	15	10	10	10	15	20	30	30	25	30	35	35	35	50	50	40	60	70	100	100	100	55	90	100	90	100	105	100
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	0	5	5	10	15	10	15	20	20	15	15	15	15	15	30	40	35	30	15	45	65	50	65	60	70
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01



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