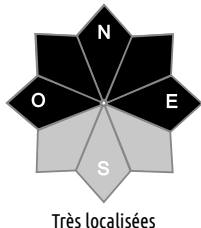
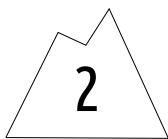




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

RARES PLAQUES SOMMITALES SOUS LE VENT DE SUD... POSSIBLE AVALANCHE DE GLISSEMENT EN PENTES HERBEUSES...



Très localisées

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

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées humides, possible avalanche de glissement (pentes herbeuses)

Déclenchements provoqués : Rares plaques en pentes froides sous les hautes crêtes/sommets (à l'abri du vent de Sud)

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

Instabilités très localisées, en faces froides d'altitude et aussi en neige humide, secteurs de reptations...

Déclenchements provoqués : En faces Nord sommitales, sous les hauts cols/crêtes de rares plaques peuvent être présentes (formées par fort vent de Sud). Plaques assez dures reposant sur de la neige plus poudreuse, à moindre cohésion.

Indices observables : Transition zones/décapées/chargées et moindre résistance enfouie en profondeur. En fait beaucoup de secteurs sont sans doute dégarnis...

En contrebas/combes Nord possible petite plaque poudreuse, moins volumineuse mais parfois facile à déclencher au passage d'un skieur.

Départs spontanés : En versants humidifiés, près des rochers, quelques nouvelles coulées humides (beaucoup se sont déjà produites) -

En pentes herbeuses raides, fissurées, quelques rares avalanches de glissement sont possibles (de taille moyenne), presque à toute heure...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Avec le récent redoux, l'enneigement se dégrade en pentes Sud et moyenne montagne.

Guère de neige sous les sapins et vers les crêtes. Limites skiables remontant vers 1000/1400m.

Qualité de la neige vendredi : Neige en partie humidifiée, finement croutée par regel au matin en pentes sud et jusque vers 1800/2000m en faces Nord... Sommets dégarnis par le vent (roches, givre parfois et glace). Pentes Nord d'altitude en neige sèche souvent densifiée/ sculptée (congères, crêtes de coq), rare poudreuse dense en combes/couloirs... En forêts, tassement/humidification accélérée...

Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

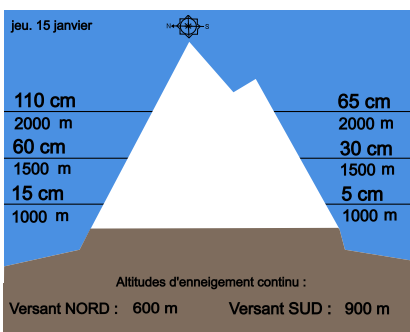


Vent de Sud soutenu à fort. Douceur en moyenne montagne. Ciel voilé puis couvert vendredi après-midi, des flocons le soir.

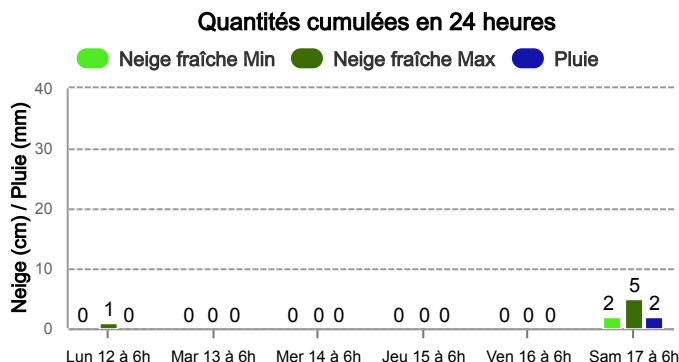
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 000 m	1 900 m	1 900 m
Vent 1500 m	↑ 55 km/h	↑ 60 km/h	↑ 45 km/h	↑ 40 km/h
Vent 2000 m	↑ 75 km/h	↑ 70 km/h	↑ 60 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque limité

Risque d'avalanche stationnaire ou en légère baisse samedi. Quelques cm de fraîche possibles sur les sommets.

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

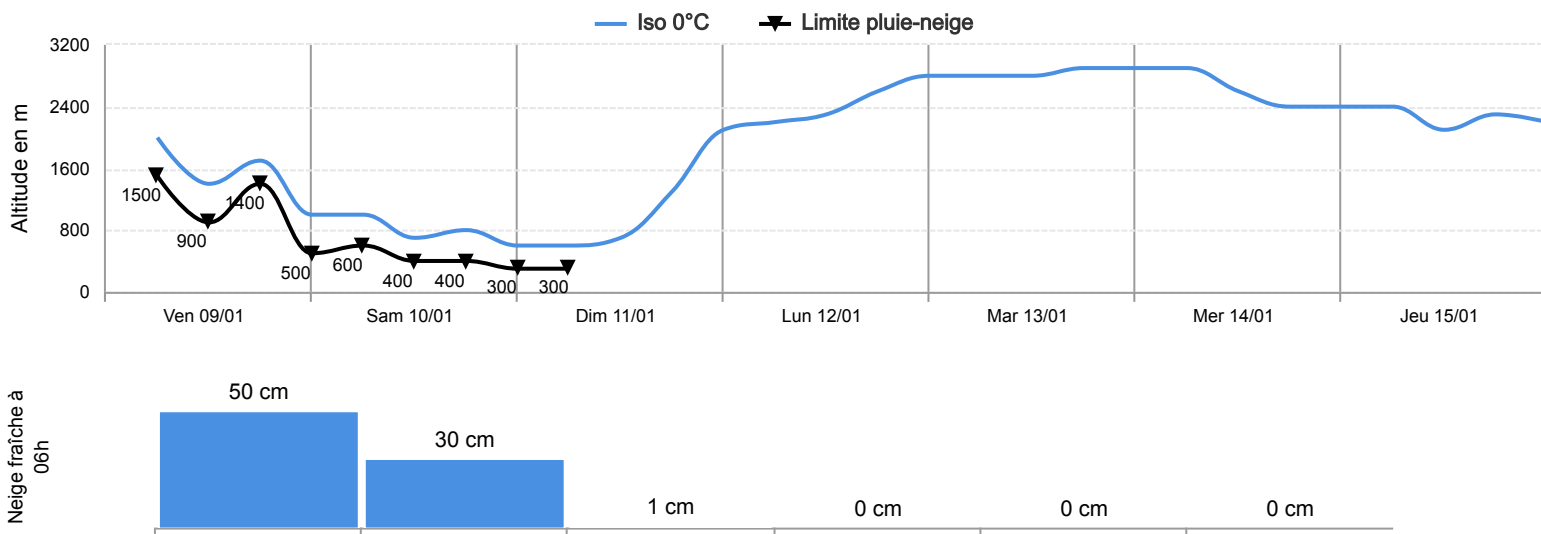
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

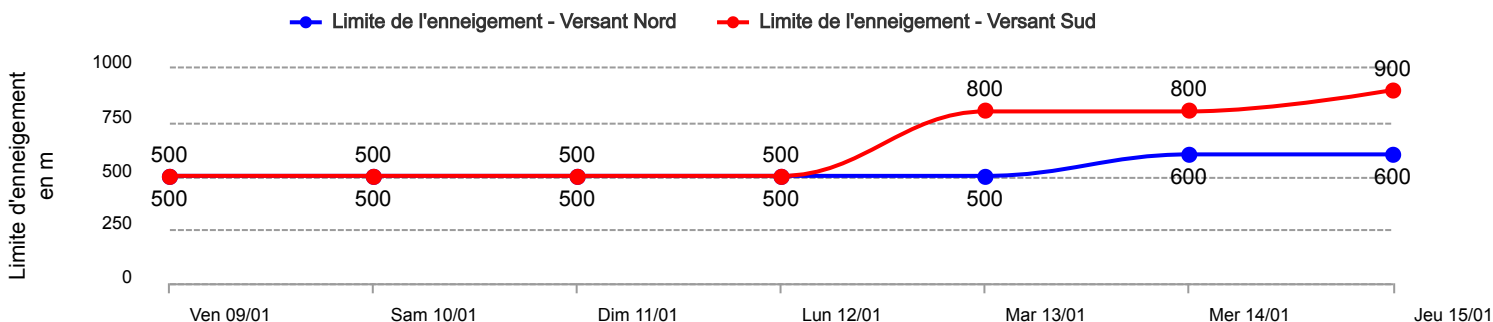
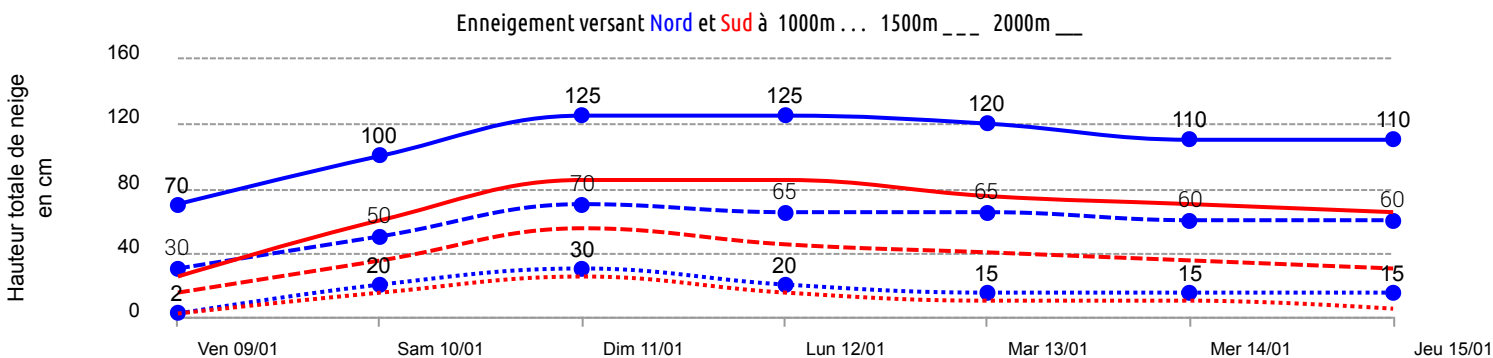


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01			
	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)	65	45	40	40	55	60	60	60	55	45	25	25	25	25	35	45	55	75	80	80	45	35	55	55	55	80	80	90
à 2000m	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↙	↙	→	↗	↗	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑
Vent (km/h)	55	40	40	35	45	50	50	50	35	30	10	10	15	15	25	30	35	65	65	65	40	30	35	40	40	50	70	75
à 1500m	→	→	→	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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