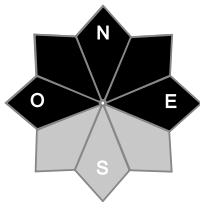
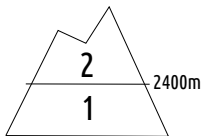




Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

PLAQUES RÉSIDUELLES



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites plaques résiduelles

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



neige ventée

Déclenchements provoqués : rares plaques résiduelles en cours de stabilisation. Elles peuvent encore être présentes en toutes orientations mais sont plus fréquentes et sensibles dans les versants nord. Ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, mais parfois encore d'aspect poudreux dans les secteurs abrités du vent. Elles sont généralement minces, facilement identifiables et deviennent de plus en plus difficiles à solliciter par un seul skieur. Au-dessus de 2400 m environ et dans les orientations ouest à est (en passant par le nord), des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, notamment dans les secteurs abrités du vent. Elles sont difficilement sollicitables par un skieur mais les volumes de neige peuvent être plus importants si une avalanche entraîne la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie : avalanches de taille petite (taille 1), voire de taille moyenne au-dessus de 2600/2800 m (taille 2).

Départs spontanés : peu probables.

Autres : manteau neigeux parfois fortement durci par les derniers épisodes de vent violent ou le regel.

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison. À la nivôse du Parpaillon à 2545 m d'altitude, on trouve seulement 27 cm de neige ce 11 décembre.

Limite d'enneigement skiable : les récentes petites chutes de neige tombées samedi à basse altitude sont insuffisantes pour permettre de chausser les skis en absence de sous-couche à basse altitude. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

État de la neige de surface : 10 à 15 cm de neige récente souvent ventée. Elle repose sur de la neige croûtée sous 2400/2500 m environ. Neige durcie par le vent proche des crêtes, encore légère et froide dans les secteurs froids abrités du vent. Crêtes souvent dégarnies avec encore de nombreux rochers affleurants.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

nuit

matin

après-midi

soir



Ensoleillé.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

1900 m

2000 m

1900 m

1900 m

Vent 2000 m



15 km/h



10 km/h



10 km/h



15 km/h

Vent 3000 m



25 km/h



20 km/h

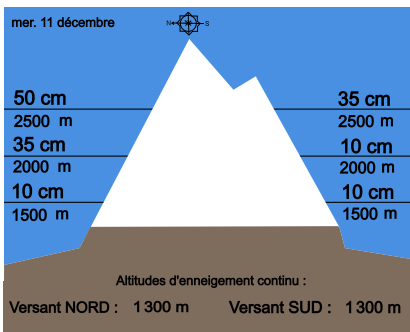


20 km/h

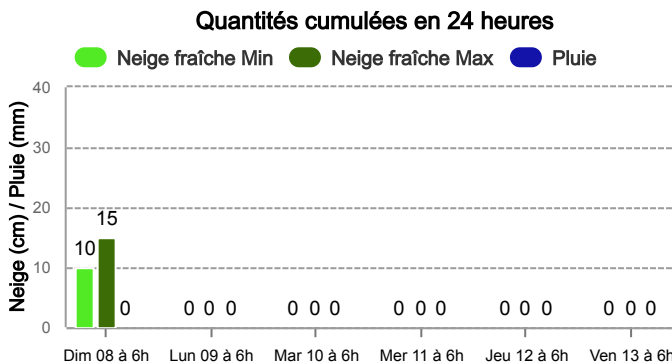


20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité au-dessus de 2400 m.

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

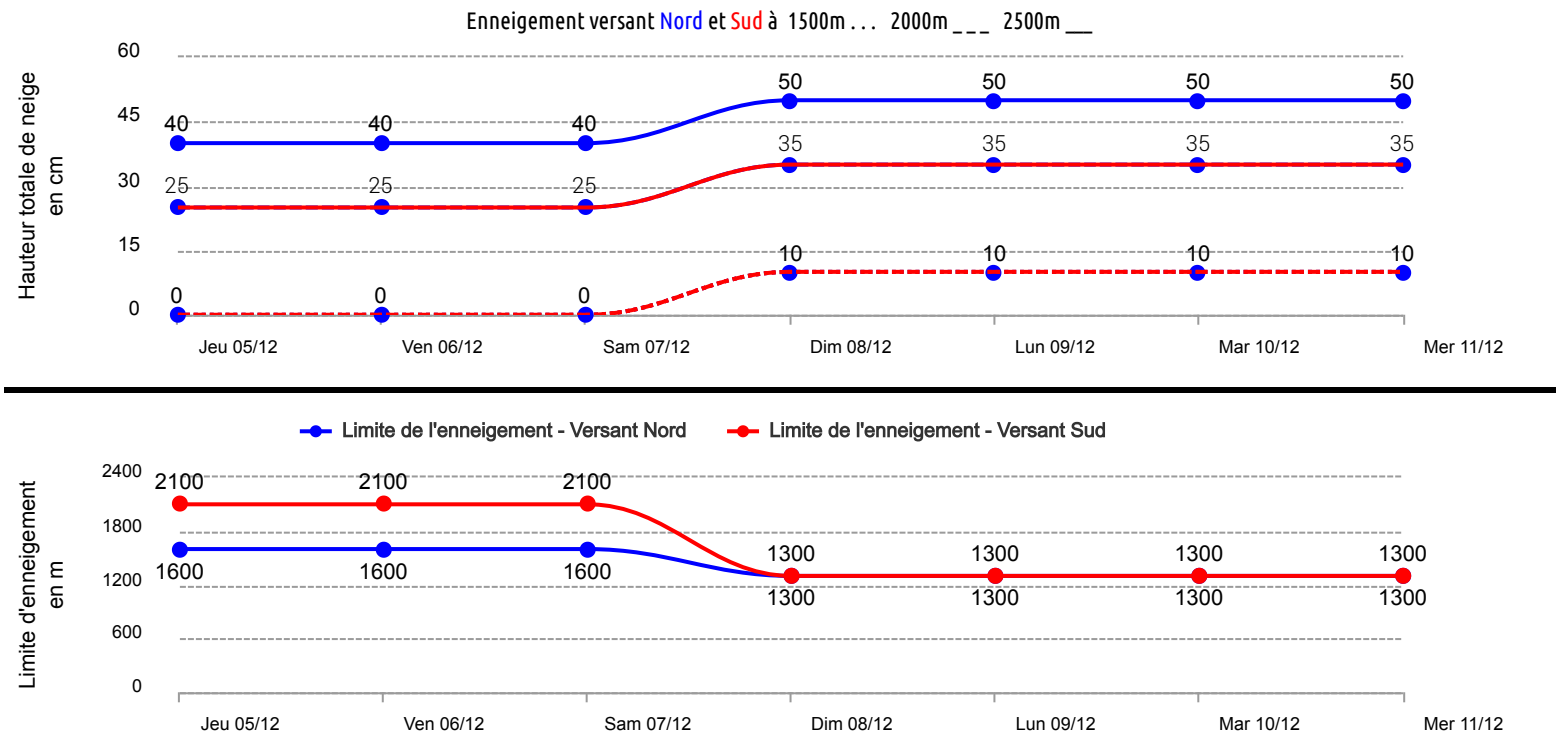
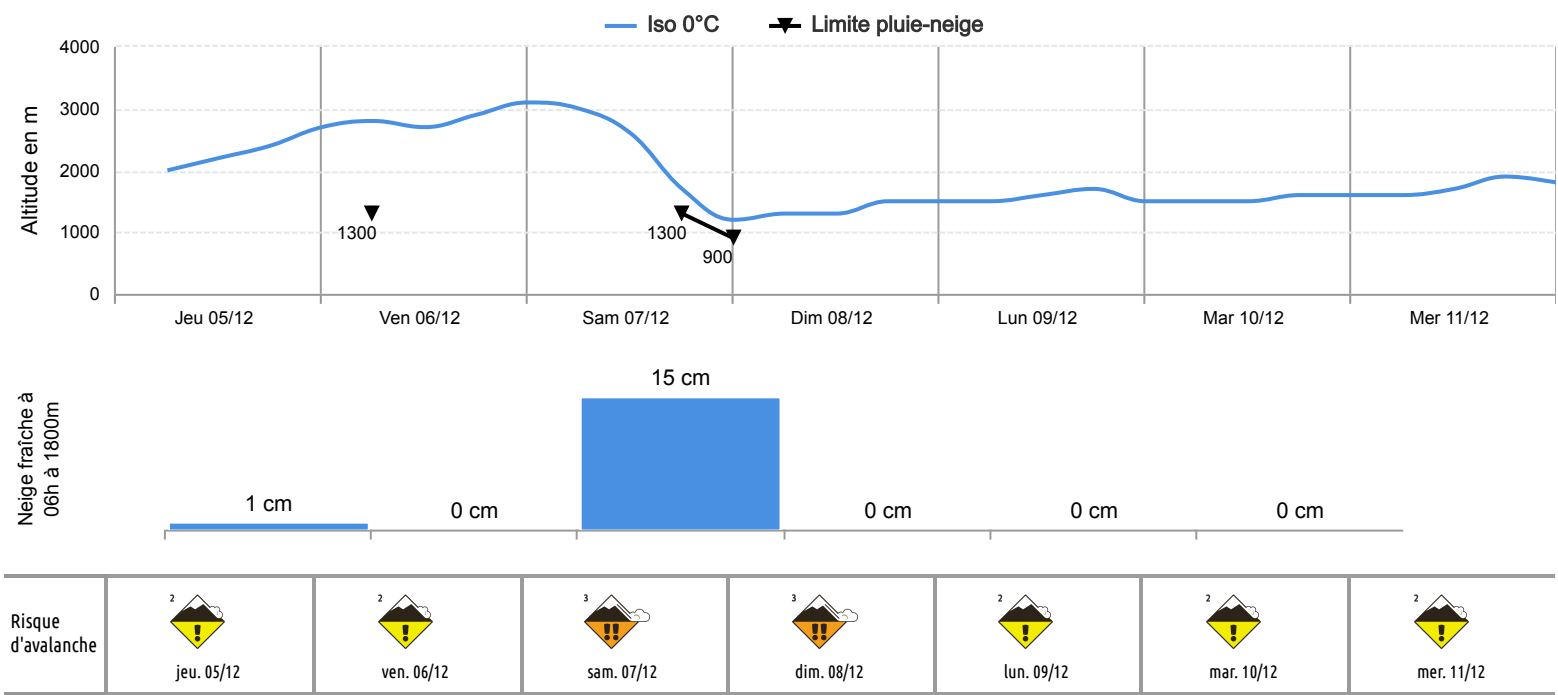
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			
	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)	70	65	45	10	5	10	10	10	55	50	65	30	55	60	50	50	35	40	30	25	35	25	20	25	40	30	25	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	30	20	15	10	20	20	10	20	30	35	10	15	40	30	30	20	20	5	10	5	0	5	5	20	20	15	15
à 2000m																												



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