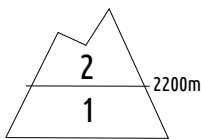




Estimation des risques pour le :

MARDI 09 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE DANS LA NEIGE VENTÉE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL



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

Départs spontanés : en neige humide en pentes raides ensoleillées. Taille limitée.

Déclenchements provoqués : plaques à vent en place en versants froids d'altitude.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : plaques en place au dessus de 2200 m, formées par le fort vent de nord-ouest du week-end dernier. En cours de stabilisation, elles deviennent de plus en plus difficiles à déclencher en raison du redoux. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2) en général, rarement grandes (taille 3) en cas de sollicitations d'une couche fragile plus profondément enfouie, présentes principalement en large secteur nord au dessus de 2200/2400 m. Déclenchement en cascade possible après un premier déclenchement d'avalanche en surface.

Sous 2200 m, le risque accidentel devient faible. Le manteau neigeux est moins épais, déjà en partie humidifié et moins soumis au vent.

Départs spontanés : l'humidification se poursuit et quelques départs superficiels de neige humidifiée en pentes raides ensoleillées se produisent. Avalanches de taille petite.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un début décembre.

Données observées : 37 cm à la nivose de Restefond à 2550 m, mais jusqu'à 60/80 cm dans les combes de haute altitude.

Limite d'enneigement skiable : On peut chausser avec précautions à partir de 1600/1700 m en Ubac, puis la couche de neige devient plus confortable au-dessus de 2000/2200 m.

État de la neige en surface : sous 2000/2200 m, neige dense et lourde dans tous les versants, croûtée le matin. Au dessus de 2200/2400 m, neige récente parfois poudreuse en ubacs abrités du vent, mais bien densifiée par le vent proche des crêtes. Neige s'humidifiant en surface dans les versants ensoleillés jusqu'à 2800/3000 m environ.

Aperçu météo pour le mardi 09 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

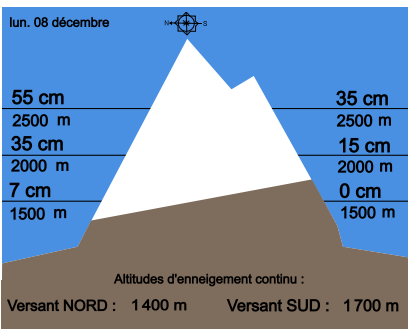


Temps calme et sec : +8° à 2000 m et +2° à 3000 m

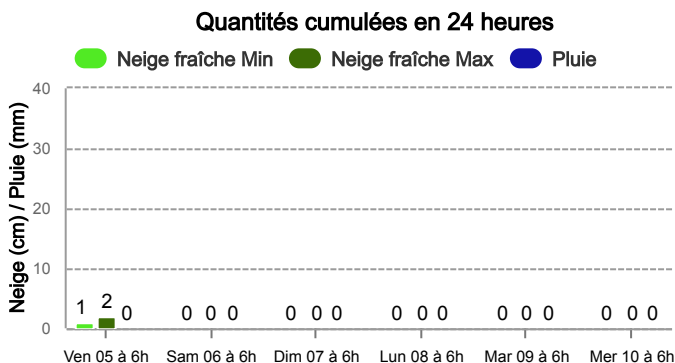
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 10 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un temps ensoleillé et doux. Pas d'évolution des conditions nivologiques avec toujours des plaques en place en large secteur nord d'altitude. Risque limité.

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

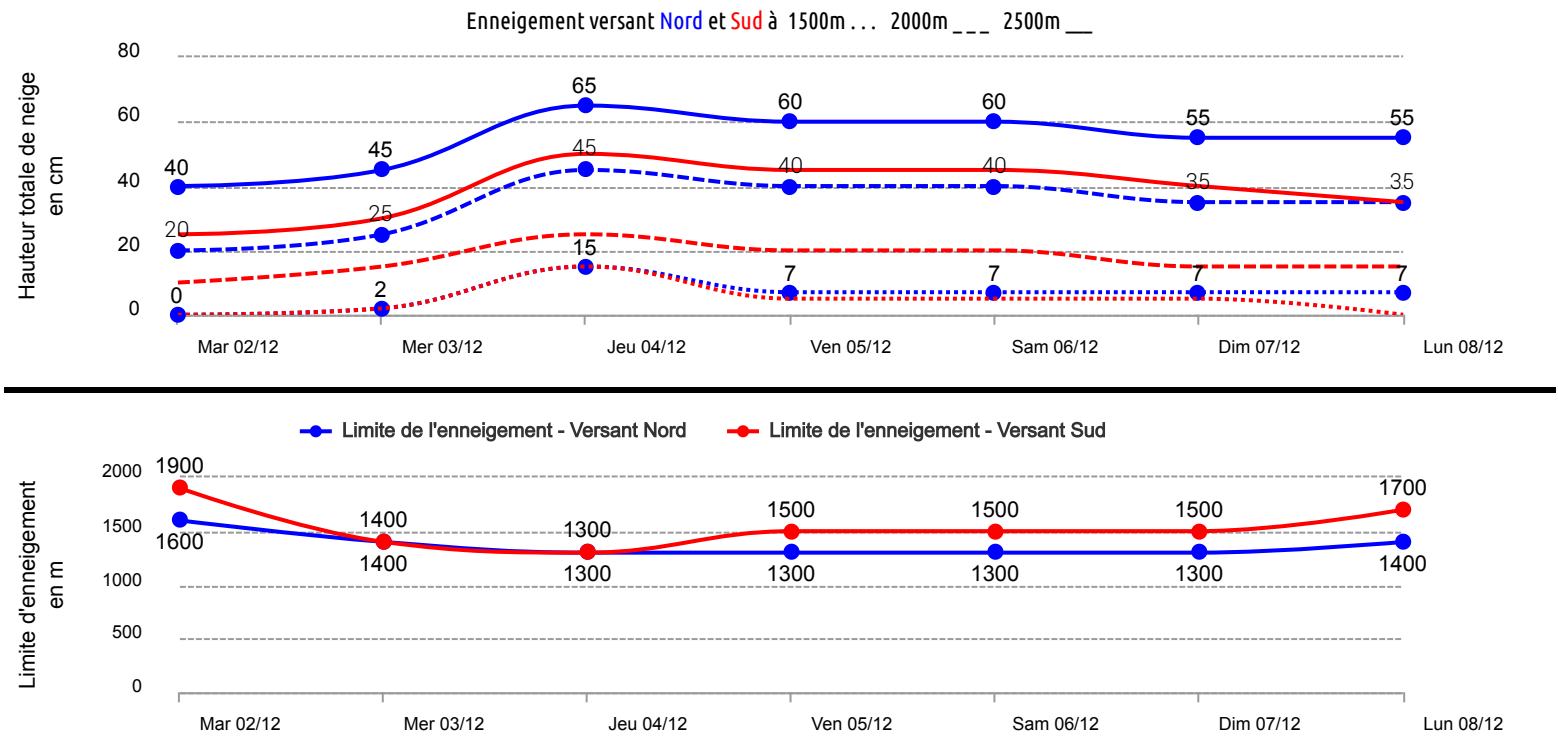
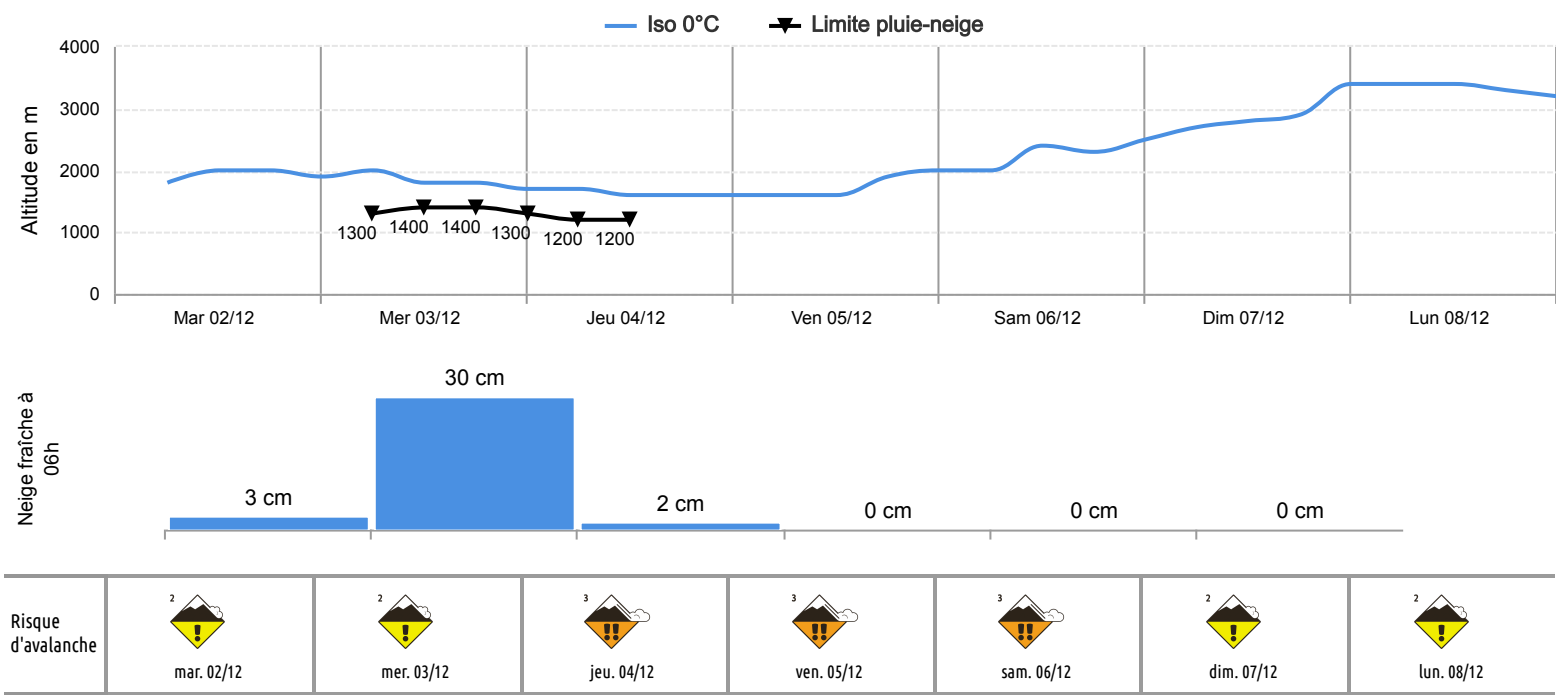
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12			
	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)	20	15	15	20	30	35	40	40	30	20	20	20	20	20	15	30	45	50	50	45	70	70	60	40	40	20	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	25	20	20	20	10	15	10	5	10	10	10	10	25	20	20	30	30	30	20	15	10	10	10
à 2000m																												



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