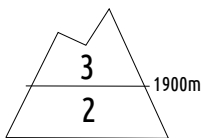




Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

AVALANCHES DEVENANT MOINS NOMBREUSES MAIS PERSISTANCE DE PLAQUES À VENT EN ALTITUDE



Au-dessus de 1900m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Coulées et avalanches de neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent, faciles à déclencher.

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 fraîche



neige ventée

Départs spontanés : Quelques coulées et avalanches de neige fraîche se produisent dans les pentes raides au-dessus de 2000 m principalement.

Déclenchements provoqués : Le vent qui a soufflé pendant les chutes a pu former de nombreuses plaques et accumulations, préférentiellement dans les pentes orientées dans un large secteur Est à Sud-Est, mais aucun versant ne peut être épargné. Ces plaques sont faciles à déclencher et les quantités de neige mobilisables peuvent être importantes au dessus de 1900 m.

Qualité de la neige

L'épisode neigeux de ce dimanche redonne un aspect hivernal à nos massifs mais l'enneigement reste plutôt déficitaire pour un début décembre. La neige a été inégalement répartie sous l'effet du vent. Les rochers affleurent parfois encore en versants Ouest ou sur les crêtes. Par contre, dans les combes et couloirs orientés à l'Est, il existe quelques belles accumulations. La pratique du ski est possible au-dessus de 1900 à 2000 m environ.

La neige est légère et poudreuse en altitude, plus lourde en moyenne montagne. Elle est parfois mêlée de neige roulée.

Le manteau commence à se tasser. En versants ensoleillés, un début d'humidification est à attendre mardi en journée.

Aperçu météo pour le mardi 10 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

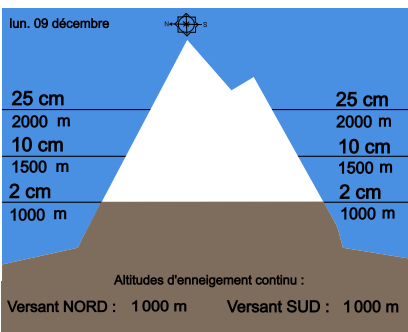


Quelques petites averses en nuit de lundi à mardi. Limite pluie-neige vers 1100m.

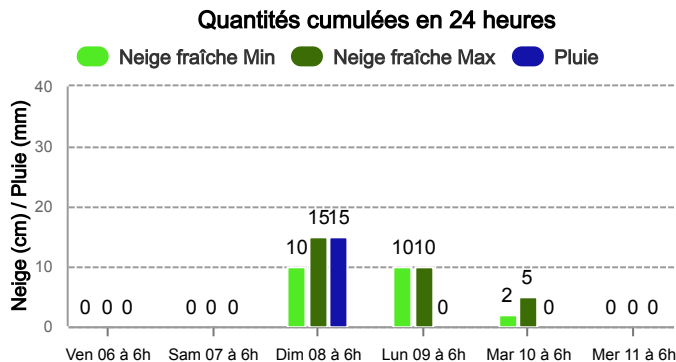
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m	1 600 m	1 600 m
Vent 1500 m	← 10 km/h	↖ 10 km/h	→ 5 km/h	← 10 km/h
Vent 2000 m	↙ 10 km/h	← 10 km/h	↗ 5 km/h	↑ 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque limité

La neige se tasse lentement, le risque de déclenchement provoqué diminue.

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

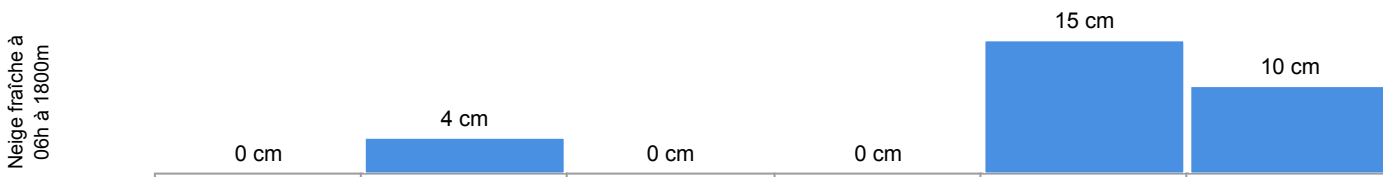
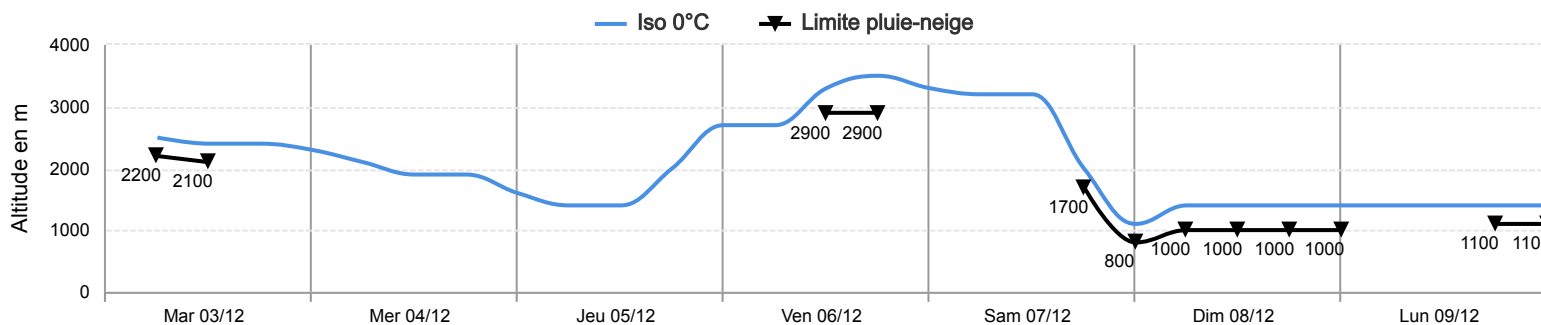
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

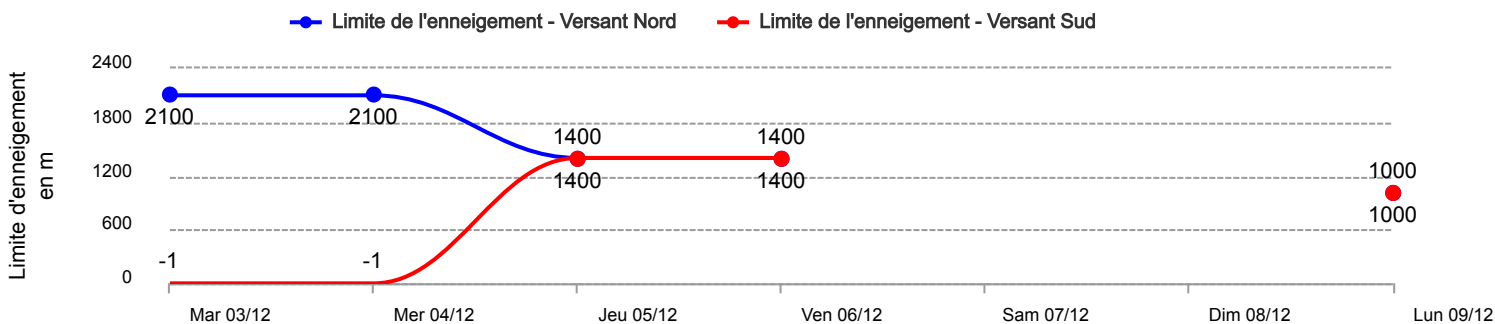
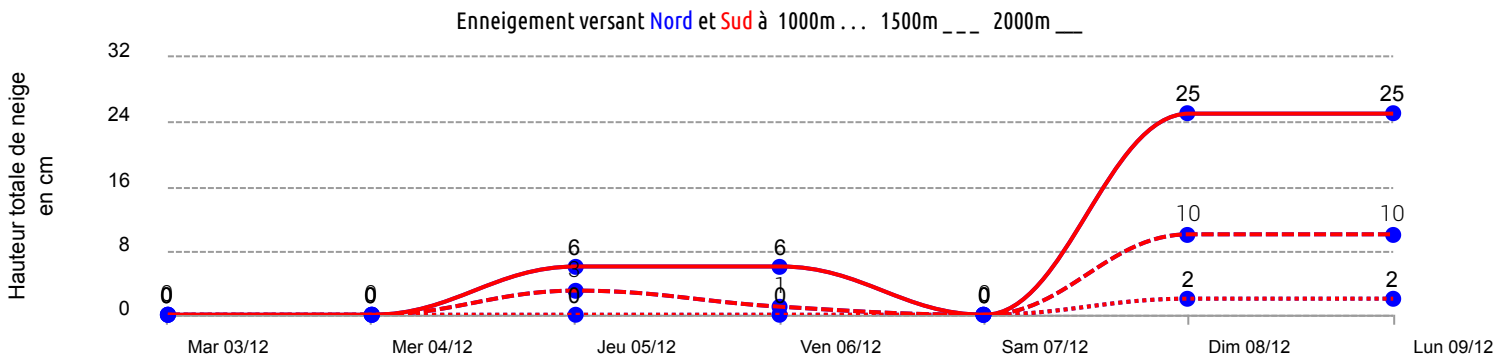


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12			
	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)	60	80	50	30	10	10	20	30	50	50	50	50	15	40	40	15	20	25	90	90	90	70	70	50	30	15	10	15
à 2000m																												
Vent (km/h)	50	60	40	10	10	10	20	30	40	50	30	30	15	40	40	15	20	40	80	70	80	60	60	40	30	15	10	15
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 03/12	mer. 04/12	jeu. 05/12	ven. 06/12	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12



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