



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 15 DÉCEMBRE

PLAQUES MINCES FRIABLES DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : plaques à vent, taille petite ou moyenne

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques sensibles en 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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités superficielles possibles en toute orientation d'altitude supérieure à 2000 m. Elles restent d'aspect poudreux, donc difficilement détectables, mais facilement déclenchables. Le vent modéré de nord-est dimanche favorise en outre la formation de nouvelles plaques, encore d'aspect friable, mais de faible épaisseur (taille 1). Ces instabilités sont un peu plus fréquentes et sensibles à l'ouest du massif. C'est principalement la petite couche de neige fraîche tombée très peu ventée samedi qui fait office de sous-couche fragile temporaire. Près des crêtes et ruptures de pente, plaques en formation d'aspect plus dur mais plus épaisses (taille 2 possible) dans les zones d'accumulation par le vent.

Enfin en large versant nord d'altitude supérieure à 2400 m, même si leur déclenchement est plus difficile et aléatoire, un skieur peut également occasionner la rupture de la sous-couche fragile persistante constituée de neige sans cohésion près du sol, amenant à des cassures plus larges et à des volumes également conséquents (taille 2).

Départs spontanés : petites avalanches ponctuelles possible près des crêtes d'altitude par surcharge sous le vent de nord à nord-est. Taille généralement petite

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour la saison, malgré les récentes chutes de neige.

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets où préexistait une sous-couche suffisante.

État de la neige de surface : dimanche matin, en altitude 5 à 10 cm de neige fraîche d'est en ouest, encore souvent restée très légère en altitude, un peu humide sous 1800 m environ. En journée elle prend un peu de cohésion en surface sous l'effet du vent de nord-est. Cette couche repose généralement sur un fond souple, parfois sans cohésion en versant froid, et une croûte en adrets suffisamment raides. Chasse-neige faible à modérée probable près des crêtes et sommets d'altitude déjà peu enneigés.

Aperçu météo pour le dimanche 15 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

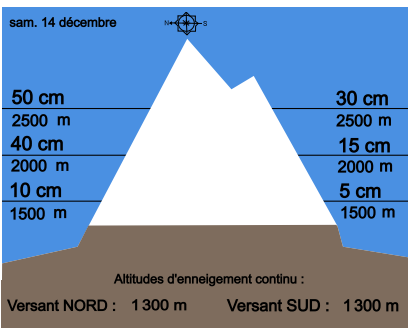


Bien ensoleillé, mais vent de nord-est modéré en altitude

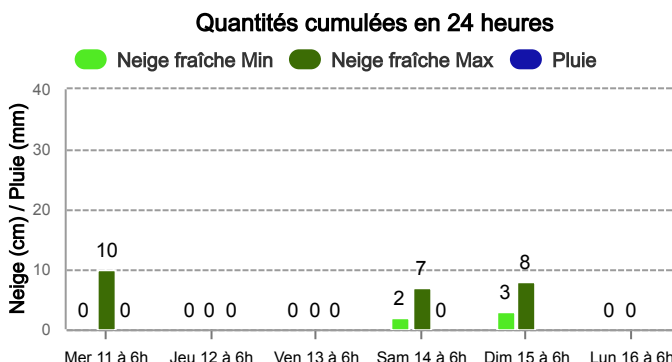
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m	2 300 m	2 600 m
Vent 2000 m	↓ 10 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 30 km/h	↙ 30 km/h	↙ 40 km/h	↓ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 16 décembre



Indice de risque limité

Risque restant limité dans la neige récente

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

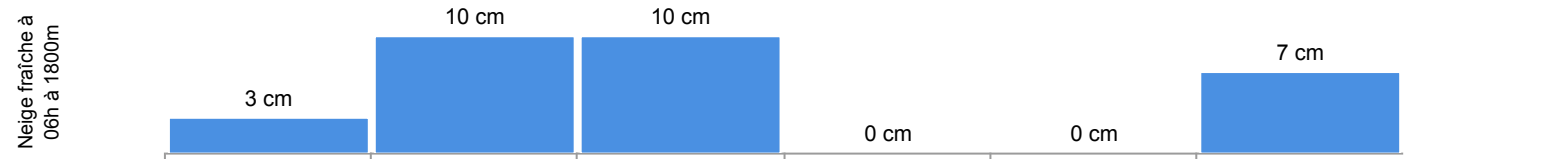
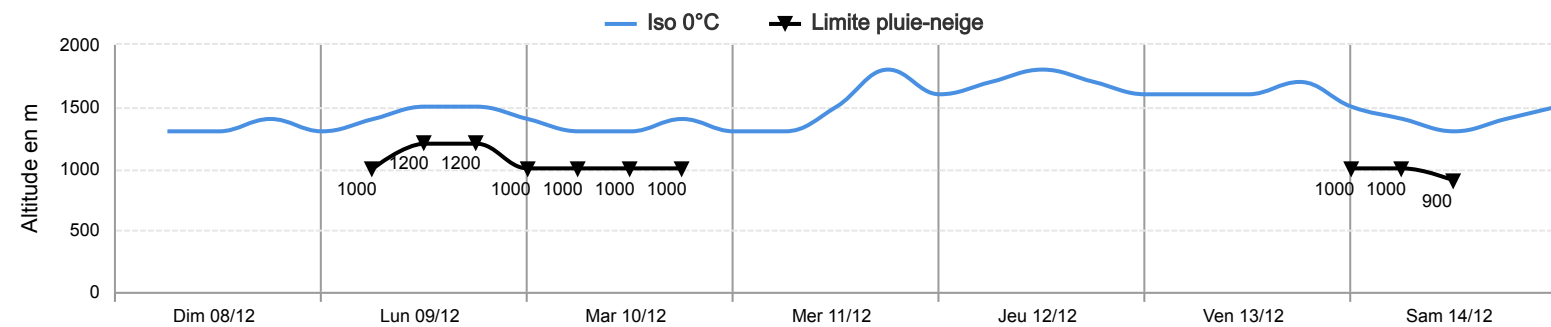
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

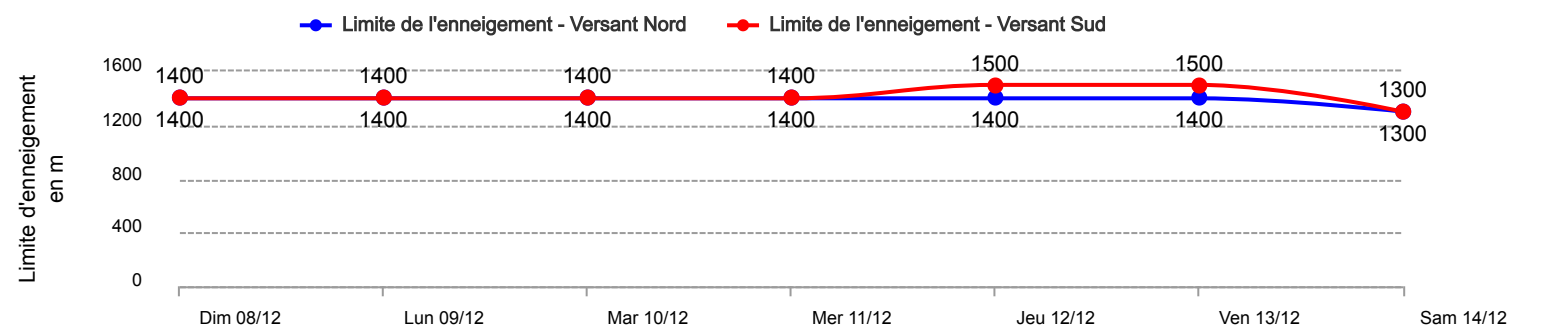
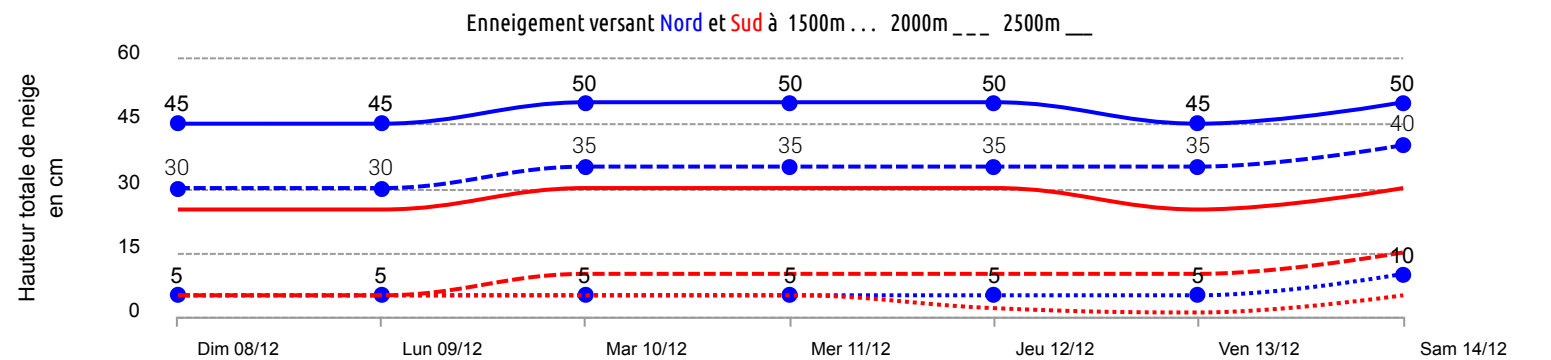


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12			
	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)	55	50	25	35	40	40	35	30	25	20	20	20	40	30	25	20	25	30	25	25	20	25	25	20	25	35	25	30
à 3000m																												
Vent (km/h)	40	30	20	20	5	10	10	5	5	5	5	5	20	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	0	5	5	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12	sam. 14/12



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