





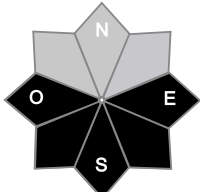
Estimation des risques pour le :MERCREDI 15 JANVIER

RISQUE LIMITÉ, RARES PLAQUES EN ALTITUDE

2








Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares départs de neige fraîche au soleil

Déclenchements provoqués : Rares structures de plaque 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

Déclenchements provoqués : De rares structures de plaques ont pu se former en altitude avec le vent de ces derniers jours, orienté dans un large secteur nord. Ces plaques sont de faible épaisseur et peuvent céder au passage d'un randonneur.













Départs spontanés : Les cumuls de neige récente restent faibles autour de 5 à 10 cm au-dessus de 2500m d'altitude avec des accumulations créées par le vent. Des départs spontanés sont possibles dans les pentes qui voient le soleil, au fur et à mesure de son avancée. Il s'agit principalement d'avalanches de taille 1 rarement 2.

Qualité de la neige

Une petite couche de neige fraîche de quelques centimètres recouvre nos montagnes avec principalement un effet esthétique à partir de 1800 à 2200m, ne modifiant pas beaucoup la limite skiable. En prenant de l'altitude, on trouve en surface une couche de neige fraîche très hétérogène. Les orientations sud et est sont une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

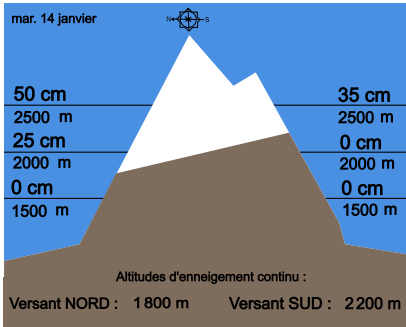
La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 2000m d'altitude, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Grand Soleil, un peu plus doux				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 900 m	2 800 m	2 700 m
Vent 2000 m	 30 km/h	 40 km/h	 40 km/h	 45 km/h
Vent 3000 m	 55 km/h	 60 km/h	 60 km/h	 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

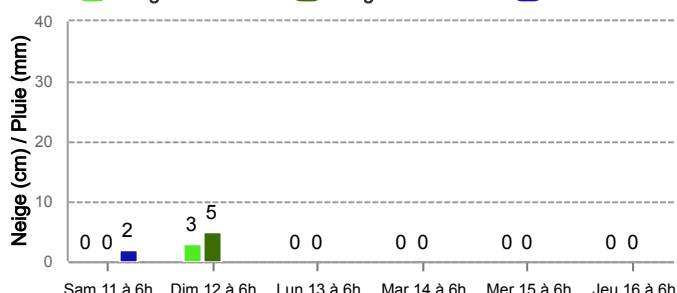
mar. 14 janvier



Altitudes d'enneigement continu :
Versant NORD : 1 800 m Versant SUD : 2 200 m


Précipitations à 1 800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du jeudi 16 janvier

2



Indice de risque limité

Les petites précipitations attendues ce jeudi ne devraient pas faire évoluer le risque

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

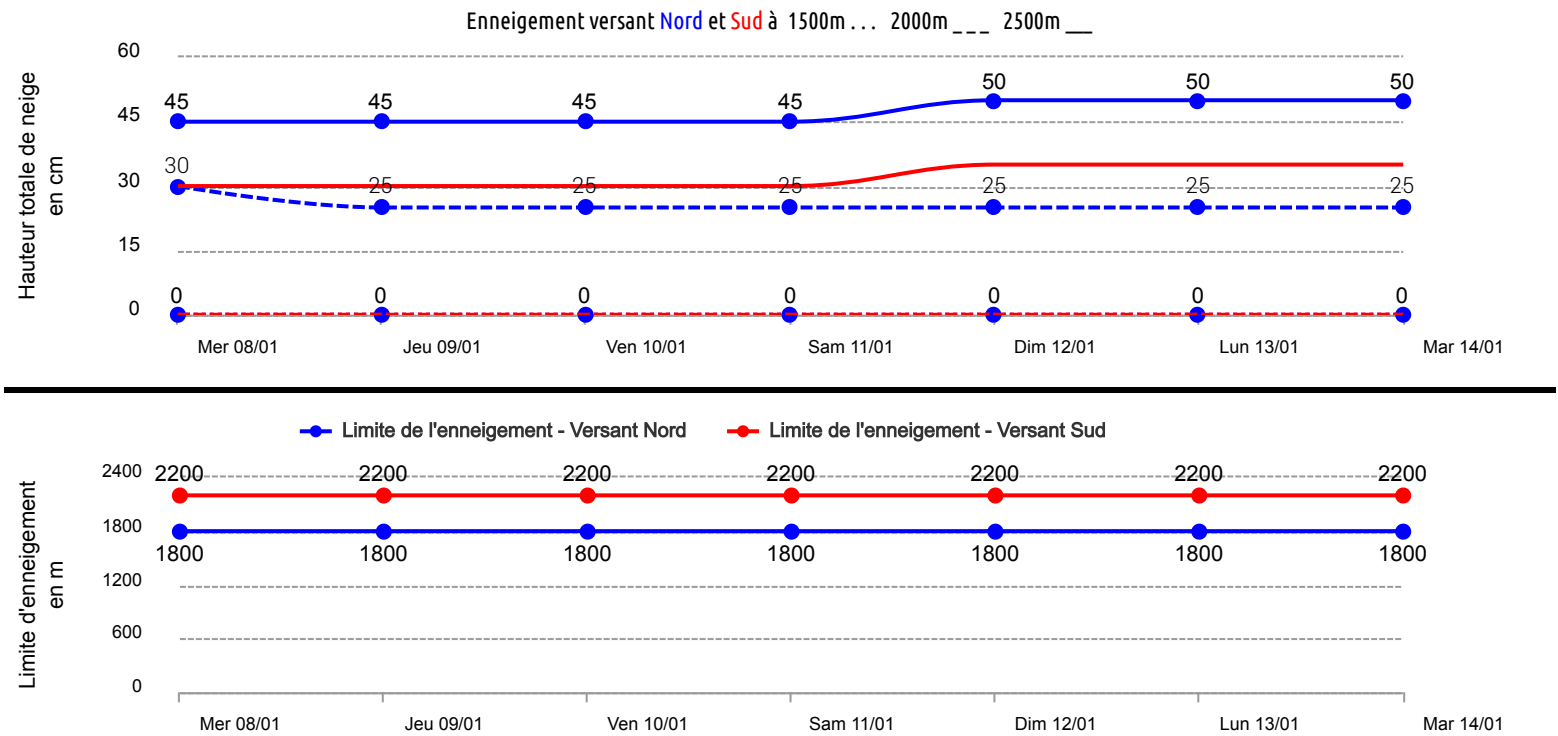
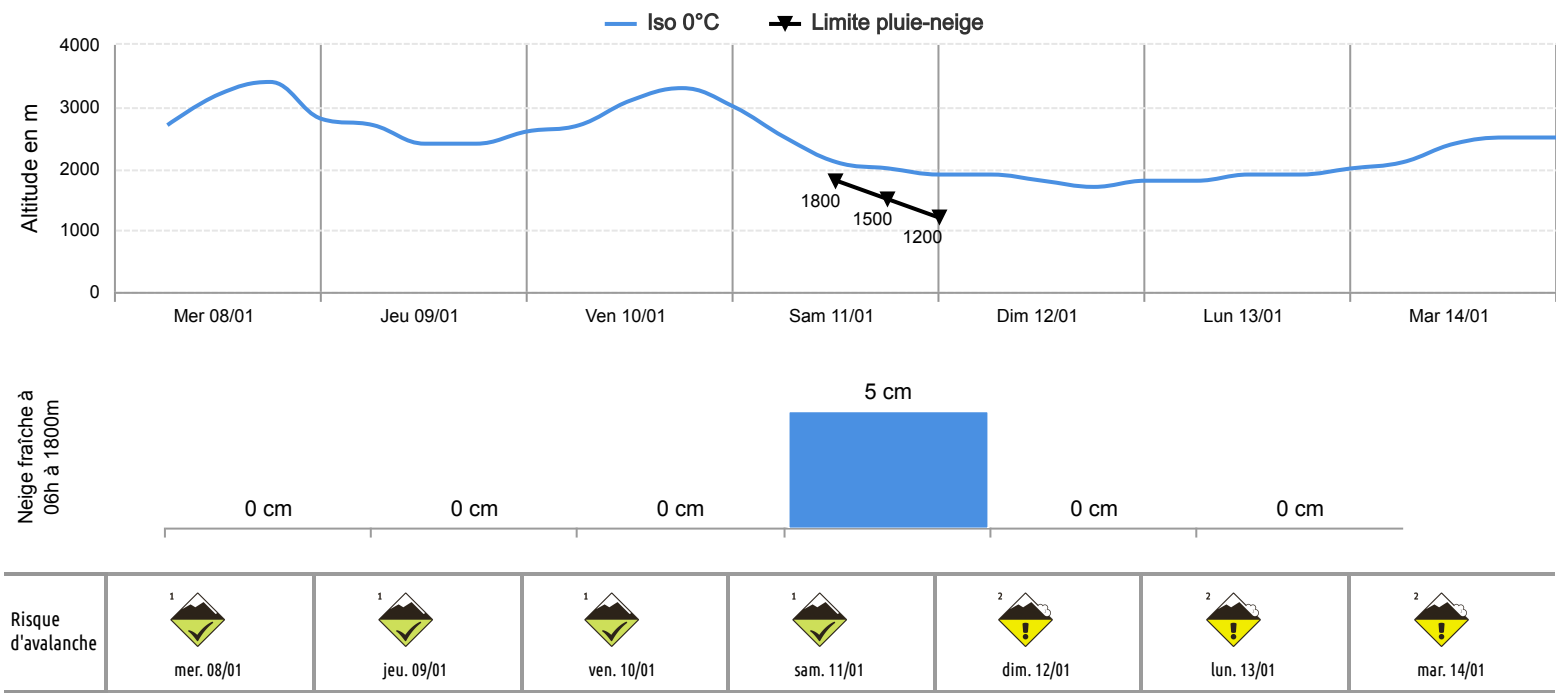
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01			
	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)	70	60	65	60	55	50	60	65	65	70	65	50	40	90	115	95	85	85	80	85	55	60	55	50	50	45	45	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	55	45	50	40	40	35	40	45	35	40	35	30	5	75	75	25	25	45	35	40	30	35	30	30	30	25	20	25
à 2000m																												



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