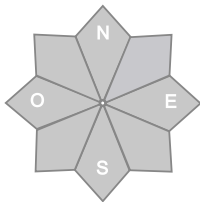




Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX STABLE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : très rares plaques en altitude en versants ombragés.

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Des croûtes épaisses se sont formées et persistent en journée. Les surfaces dures et glacées sont généralisées parfois recouverte de 1 à 3 cm de neige fraîche. De rares plaques dures peuvent persister aux plus hautes altitudes du massif en versants froid mais ne peuvent céder que par forte surcharge.

Départs spontanés : Peu probables. Le net refroidissement de la masse d'air limite fortement l'activité naturelle.

Autres : Les surfaces dures et glacées sont nombreuses.

Qualité de la neige

La pluie a fait remonter la limite d'enneigement qui est maintenant plutôt déficitaire pour la saison. Il s'est dégradé en qualité et en quantité. La pratique du ski est délicate tant par le manque de neige que par sa qualité (quant l'enneigement est suffisant). En effet, le net refroidissement a permis une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses se sont formées et des surfaces dures et glacées se sont généralisées parfois même vitrifiée. La pluie des jours derniers a formé de nombreuses rigoles entre 1600 et 2000m rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée" glacée. Pas de d'humidification à attendre même en versant ensoleillé du fait de la masse d'air froid et du Grégat.

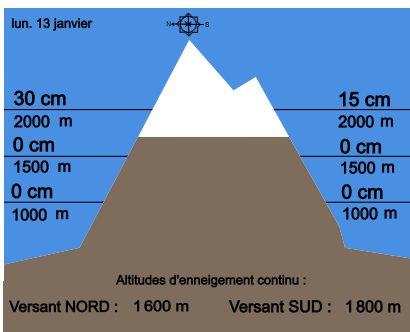
Aperçu météo pour le mardi 14 janvier



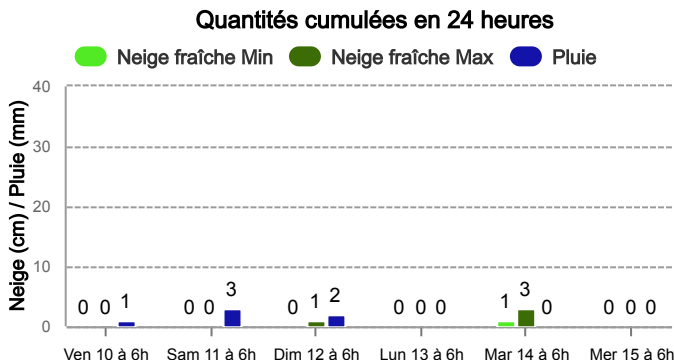
Pluie-Neige

Iso 0 °C	900 m	1 200 m	1 300 m	1 500 m
Vent 1500 m	 40 km/h	 40 km/h	 30 km/h	 30 km/h
Vent 2000 m	 70 km/h	 60 km/h	 60 km/h	 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque faible

Persistance d'un temps froid. Pas d'évolution du 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

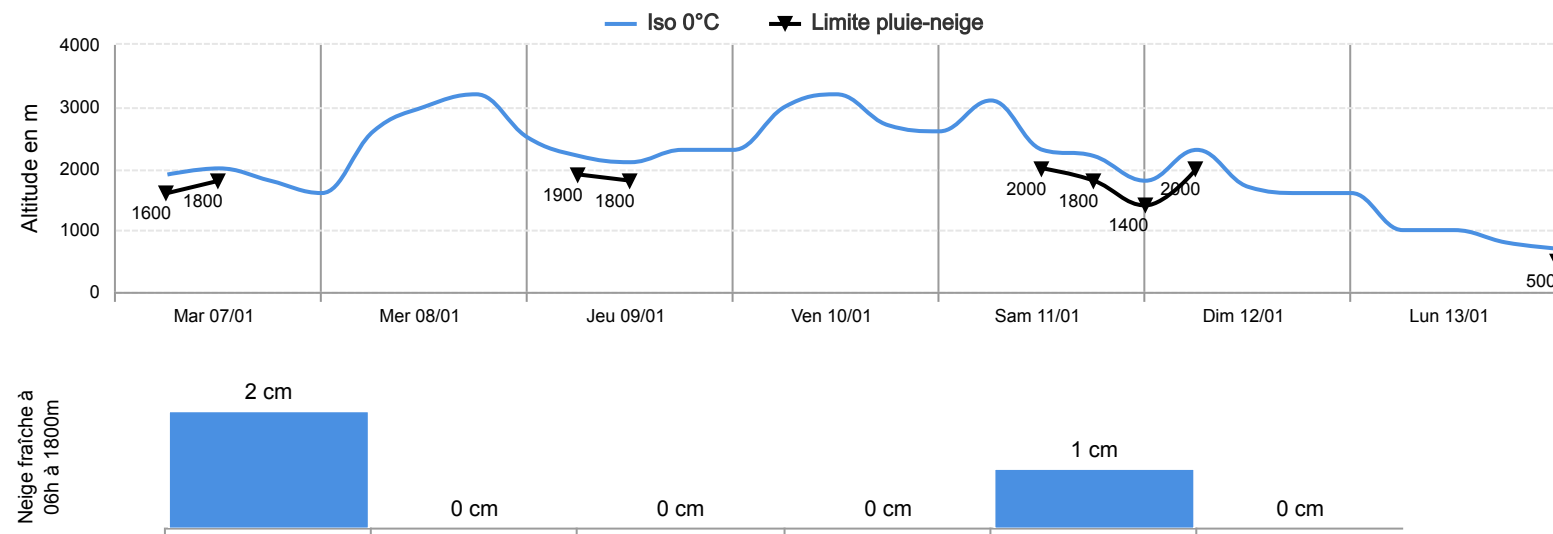
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

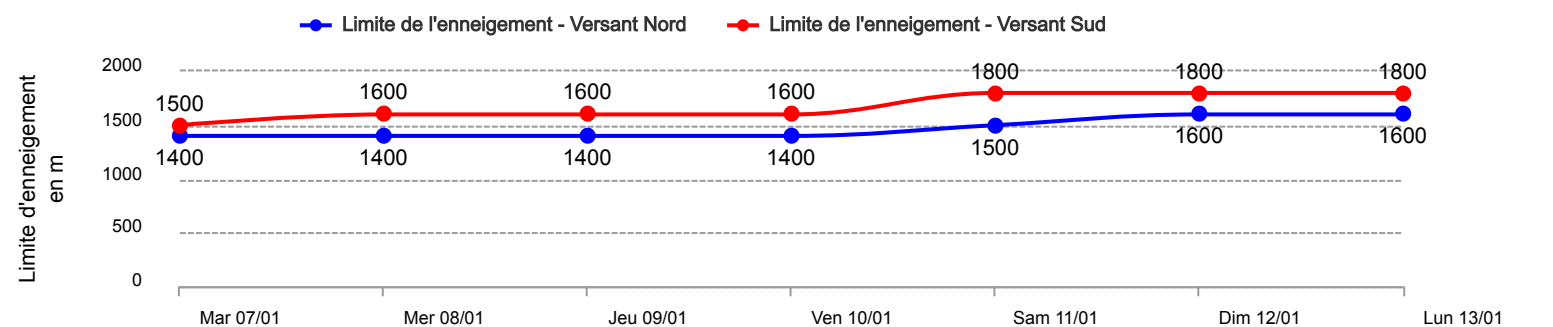
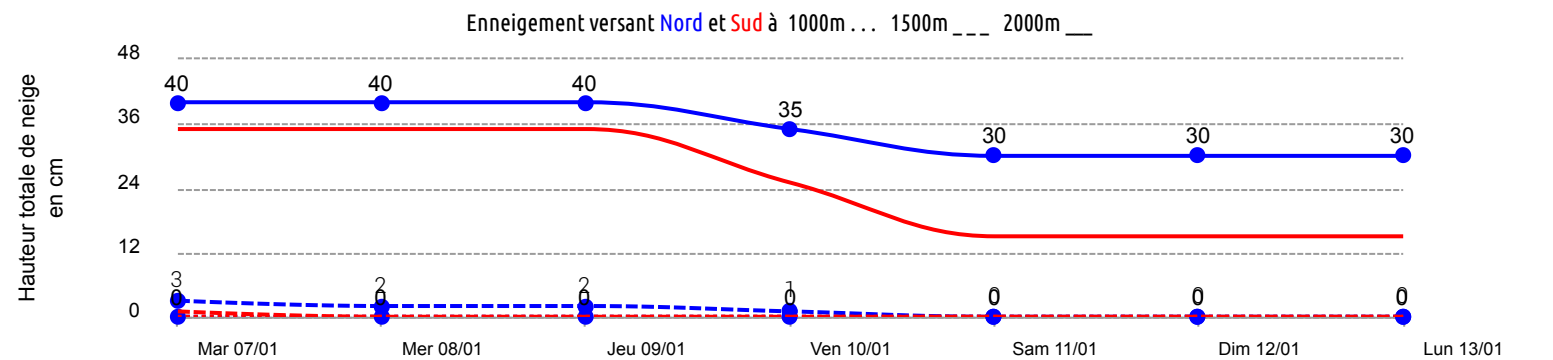


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01			
	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)	50	50	60	70	80	80	60	70	70	80	90	100	110	120	110	110	90	70	60	50	90	100	100	90	90	80	80	70
à 2000m																												
Vent (km/h)	50	40	70	70	60	70	70	60	50	50	40	70	90	100	90	80	60	50	40	40	50	70	70	60	60	60	50	40
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 07/01	mer. 08/01	jeu. 09/01	ven. 10/01	sam. 11/01	dim. 12/01	lun. 13/01



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