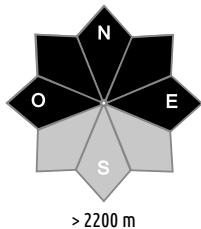
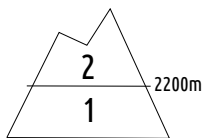




Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX EN COURS DE CONSOLIDATION



> 2200 m

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

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares plaques à haute 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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Les anciennes plaques se sont bien stabilisées dans l'ensemble. De **rare plaques dures** peuvent encore persister à haute altitude, **au-dessus de 2200 mètres**. Elles deviennent difficiles à solliciter, sauf dans certains secteurs bien ombragés et maintenus froids, et sur les plus hauts sommets au-dessus de 2400 à 2500 mètres.

Départs spontanés : devenant peu probables.

Autres : Les **crêtes** et leurs abords très balayés par le vent sont **verglacés**.

Qualité de la neige

L'**enneigement** est tout juste correct pour la saison, insuffisant en moyenne montagne. À la station de la Maniccia à 2350m, on relève 1m14 de neige.

La **limite d'enneigement skiable** ne se situe que vers 1600 voire 1800 m suivant les secteurs.

État de la neige de surface : La douceur et la pluie ont entamé la neige récente et par endroits on retrouve l'ancien manteau neigeux croûté, parfois dur voire verglacé. Des secteurs sont même pelés notamment près des cols et crêtes. Cette neige fortement humidifiée est donc regelée le matin, puis elle reste très dure tout au long de la journée, éventuellement verglacée, dans un très large secteur Nord en dessous de 2500m. La pluie a aussi formé de nombreuses rigoles jusque vers 2300 m, rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée". La petite couche de neige fraîche tombée par dessus n'a généralement pas suffi à effacer les irrégularités de ce manteau neigeux. Il n'y a qu'au-dessus de 2400 à 2500 m qu'on trouve de plus importantes quantités de neige fraîche.

Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier

nuit

matin

après-midi

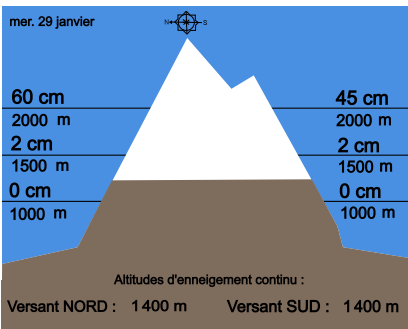
soir



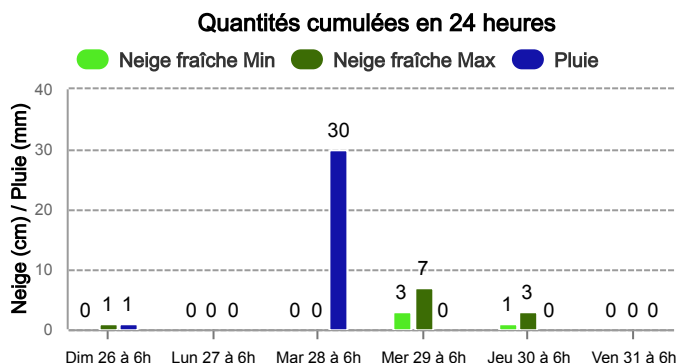
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1900 m	1900 m	2000 m	1900 m
Vent 1500 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↗ 15 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire au vu de la consolidation du manteau neigeux en cours. Seules quelques instabilités persistent aux plus hautes altitudes.

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

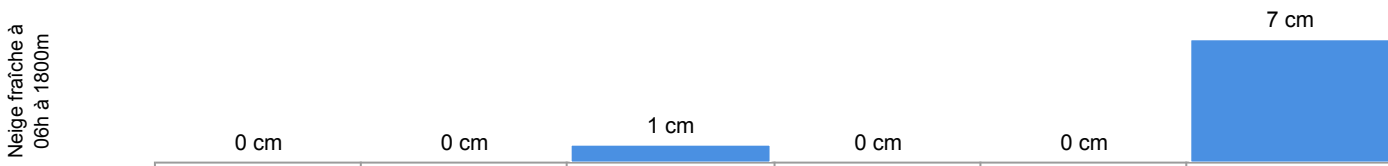
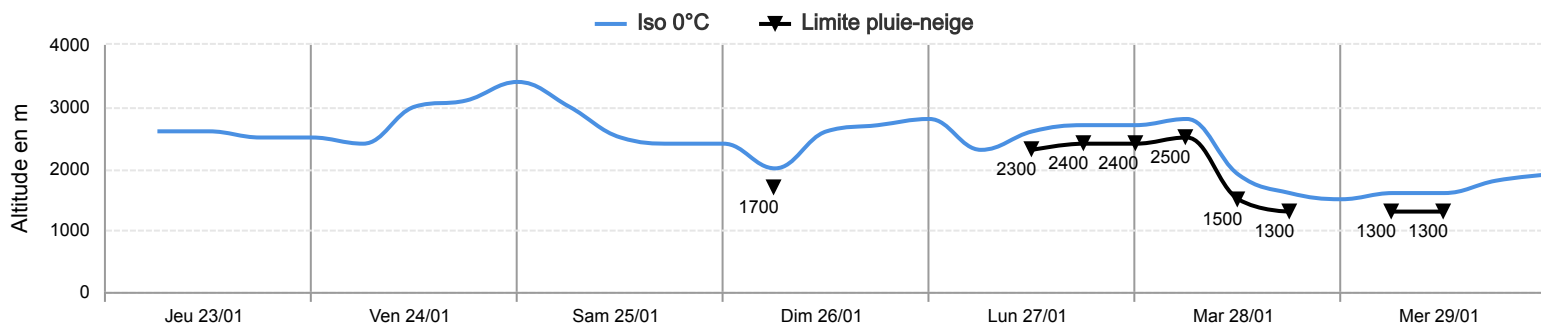
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

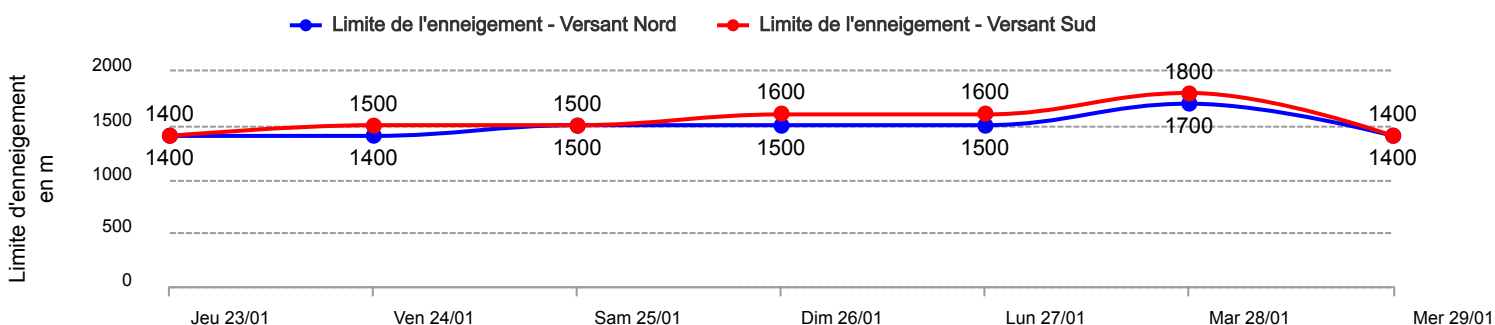
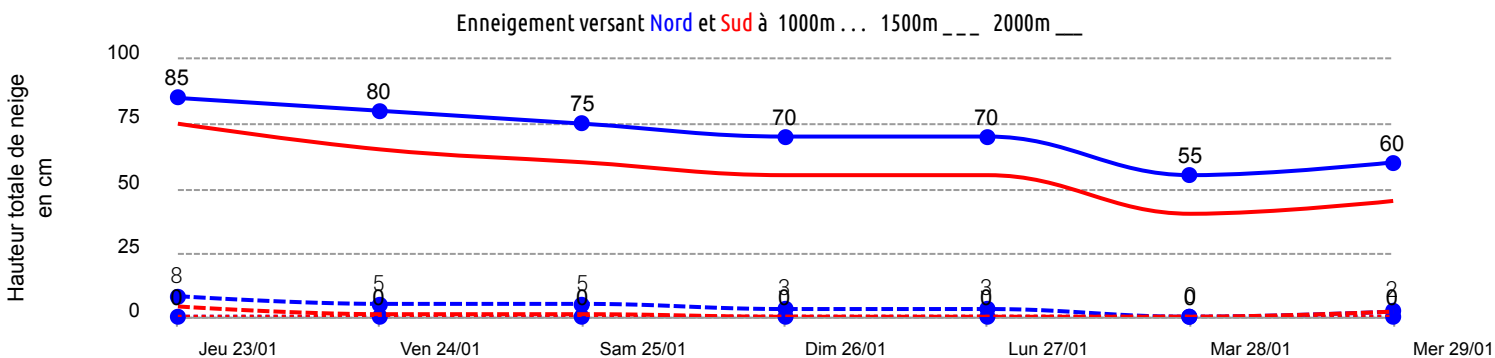


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01			
	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)	90	70	70	60	50	40	30	70	70	60	60	80	100	100	80	80	100	100	90	100	110	100	90	70	60	60	40	10
à 3000m	→	→	→	→	↘	↓	→	→	→	↗	↗	↗	↗	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	→	→	→	→	↘	↘
Vent (km/h)	60	50	40	40	40	25	15	25	30	40	20	40	40	40	30	50	50	40	50	50	50	70	60	50	50	50	40	10
à 1500m	↗	↗	↗	→	→	↓	→	→	→	↗	↗	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	→	→	→	→	↗



Risque d'avalanche							
	jeu. 23/01	ven. 24/01	sam. 25/01	dim. 26/01	lun. 27/01	mar. 28/01	mer. 29/01



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