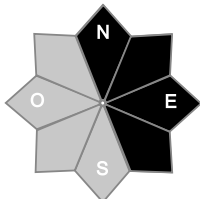
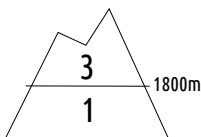




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX INSTABLE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques à vent

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 : Au-dessus de 1800 m, de nombreuses plaques, principalement formées par les récentes chutes de neige ventées, reposent parfois sur une sous-couche fragile composée de neige roulée. Ces plaques se situent préférentiellement dans les pentes Nord-Est à Sud-Est, où les accumulations génèrent d'importantes quantités de neige mobilisable. Le déclenchement de ces instabilités est possible au simple passage d'un randonneur ou skieur. En dessous de 1800m, dans des combes garnies à l'abri du vent, de rares avalanches peuvent être déclenchées par faible surcharge.

Départs spontanés : Quelques coulées ou avalanches de taille moyenne sont possibles l'après-midi dans les pentes raides bien ensoleillées.

Autres : Risque de glissade sur la neige dure ou glacée, sur les crêtes et sommets.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Aspect hivernal avec de la neige récente dès 800/1000m. L'enneigement est bon à partir de 1400 m où on relève 30 à 40 cm de neige récente. Au-dessus de 1800 m, la hauteur de neige atteint 1 m. À la Maniccia, dans le massif du Rotondo, on relève 1m42.

Limite d'enneigement skiable : Malgré la présence d'une couche de neige à basse altitude, l'enneigement reste très hétérogène. Le vent a dégarni certaines pentes. Il faut cependant monter vers 1400 à 1600 m pour trouver une sous-couche consistante.

État de la neige : Le net refroidissement a permis une consolidation par regel des couches de neige humide. Des croûtes épaisses se sont formées et de dures surfaces glacées se sont généralisées, recouvertes ou non par la neige fraîche. On garde une neige froide et légère dans les pentes ombragées et abritées du vent. Les pentes ventées sont souvent verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

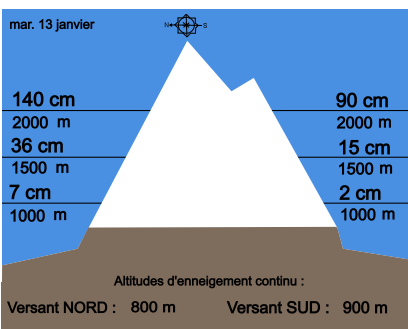


Temps plus doux, ensoleillé.

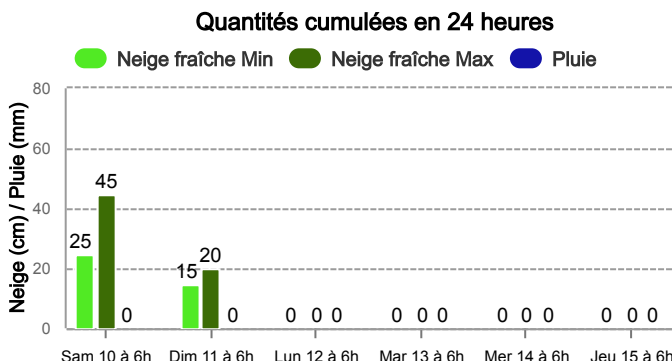
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2 800 m
Vent 1500 m	↗ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 5 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque marqué

Le temps se radoucit et reste sec. Le manteau demeure instable avec de nombreuses plaques. Pas dévolution du risque d'avalanche.

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

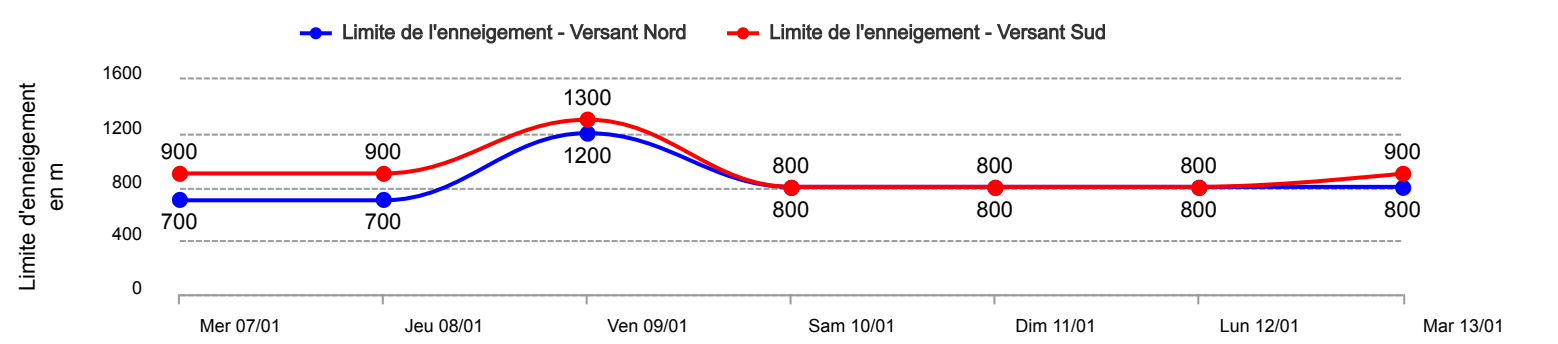
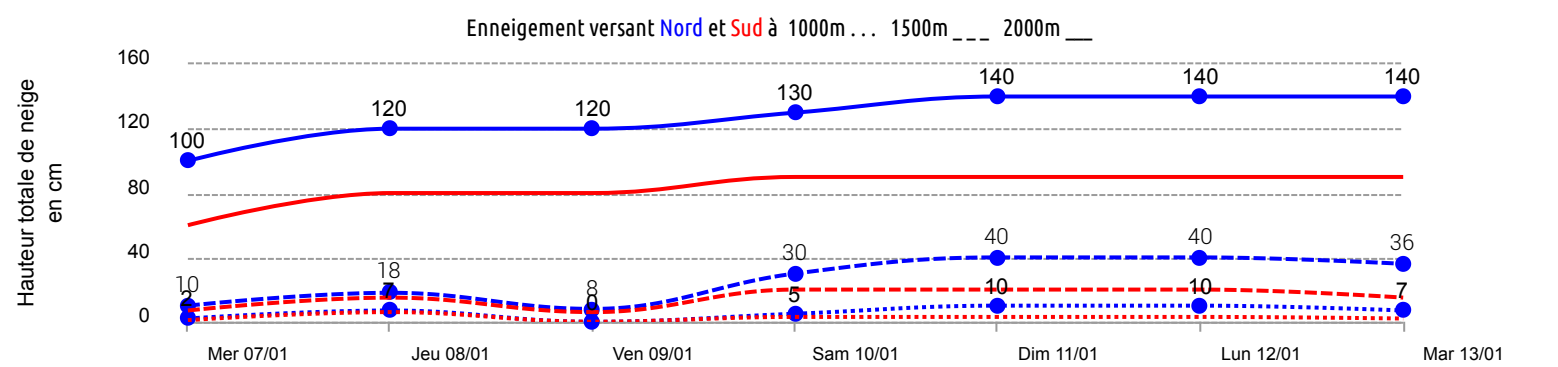
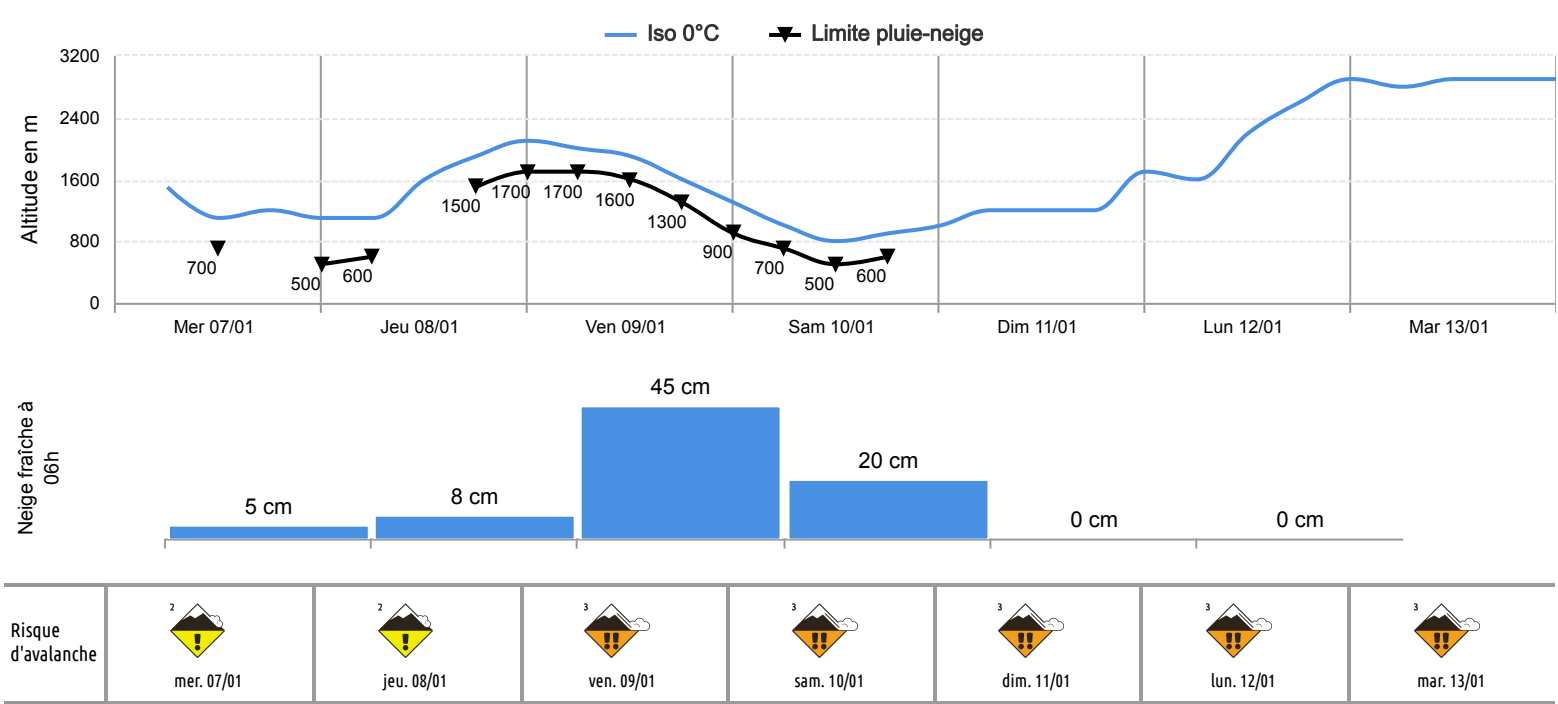
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 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)	15	25	40	55	65	70	90	110	100	80	100	80	100	80	50	40	30	35	30	30	40	60	50	40	30	40	40	30	
à 3000m	→	↙	↘	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↘	↘	↘	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	→	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	15	35	45	50	60	80	90	80	70	75	70	90	70	40	25	25	30	20	10	15	20	25	15	20	10	10	10	
à 1500m	→	→	→	→	↗	↗	→	→	→	↗	↗	→	→	→	↘	→	↘	↘	↓	→	↗	↗	↗	→	→	↑	↗	↗	↗



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