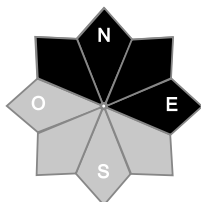




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 JANVIER

PLAQUES A VENT ISOLÉES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : rares petits départs ponctuels en neige humide.

Déclenchements provoqués : quelques plaques ventées isolées, principalement en Haute-Tinée.

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : quelques plaques ventées isolées. Elles sont surtout localisées en Haute-Tinée, au dessus de 2200 m environ, dans les zones d'accumulation par le vent, parfois situées loin des crêtes et des ruptures de pente.

Elles sont en cours de stabilisation, mais localement dans les versants ombragés, leur déclenchement, possible à distance, est rendu plus facile par la présence d'une couche fragile persistante composée de grains anguleux sans cohésion, se trouvant parfois non loin de la surface. En cas de rupture, avalanche de taille petite à moyenne.

Départs spontanés : en journée, rares petits départs ponctuels en pente raide dans la neige qui s'humidifie superficiellement avec le redoux.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire en Haute-Tinée, plus proche des normales en Vésubie et Roya.

Données observées : 55 cm à la nivôse de Millefonts (2430 m).

Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700/1800 m en toutes orientations, même si l'enneigement reste faible en adrets. Malgré les chutes, l'enneigement reste faible sous ces altitudes et les cailloux sont peu enfouis.

État de la neige en surface : Un peu de neige récente en Haute-Tinée travaillée par le vent, sinon manteau neigeux ancien et dense, souvent durci par le vent ou le regel. Les pentes en neige d'aspect encore poudreux sont devenues rares suite au coup de vent de nord-ouest. On en trouve plus fréquemment en Vésubie et Roya. Avec le redoux en cours, elle s'est légèrement humidifiée en surface du manteau neigeux jusqu'à 2000/2200 m environ, voire localement plus haut en versants sud, avec un regel limité dans la nuit. Crêtes souvent dégarnies ou pelées suite aux derniers épisodes de vent fort.

Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

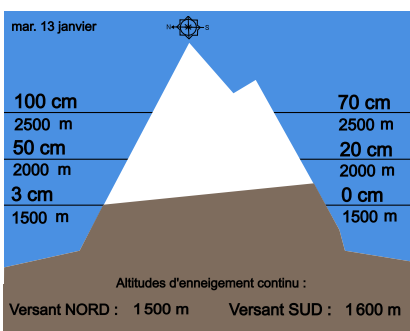


Temps calme et doux sous un ciel souvent voilé.

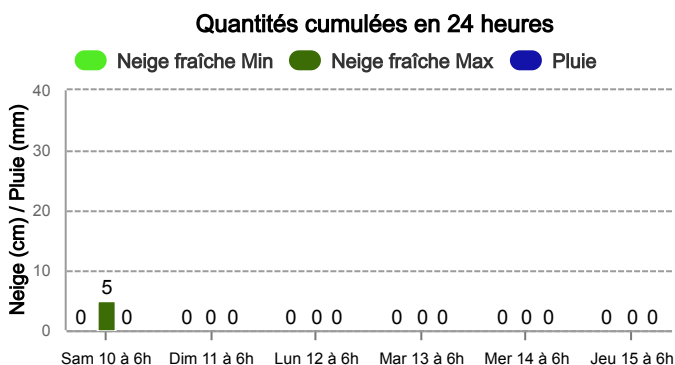
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 45 km/h	➔ 40 km/h	➔ 30 km/h	➔ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité : malgré la stabilisation progressive du manteau neigeux, quelques plaques ventées sont encore en place.

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

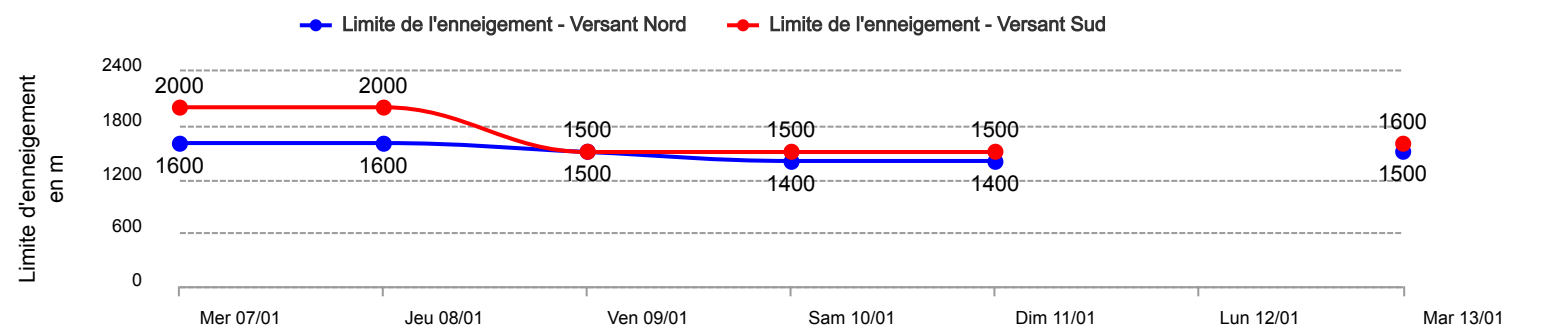
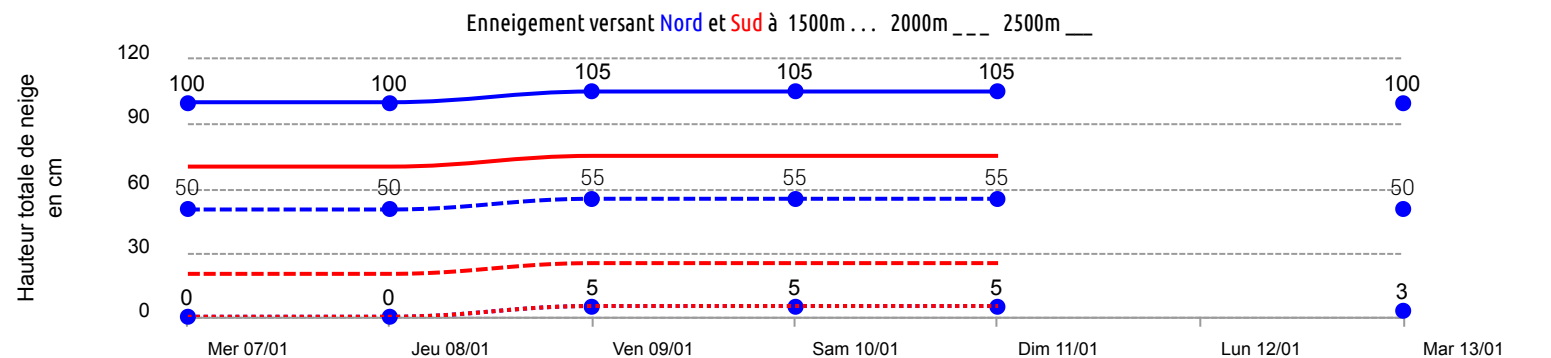
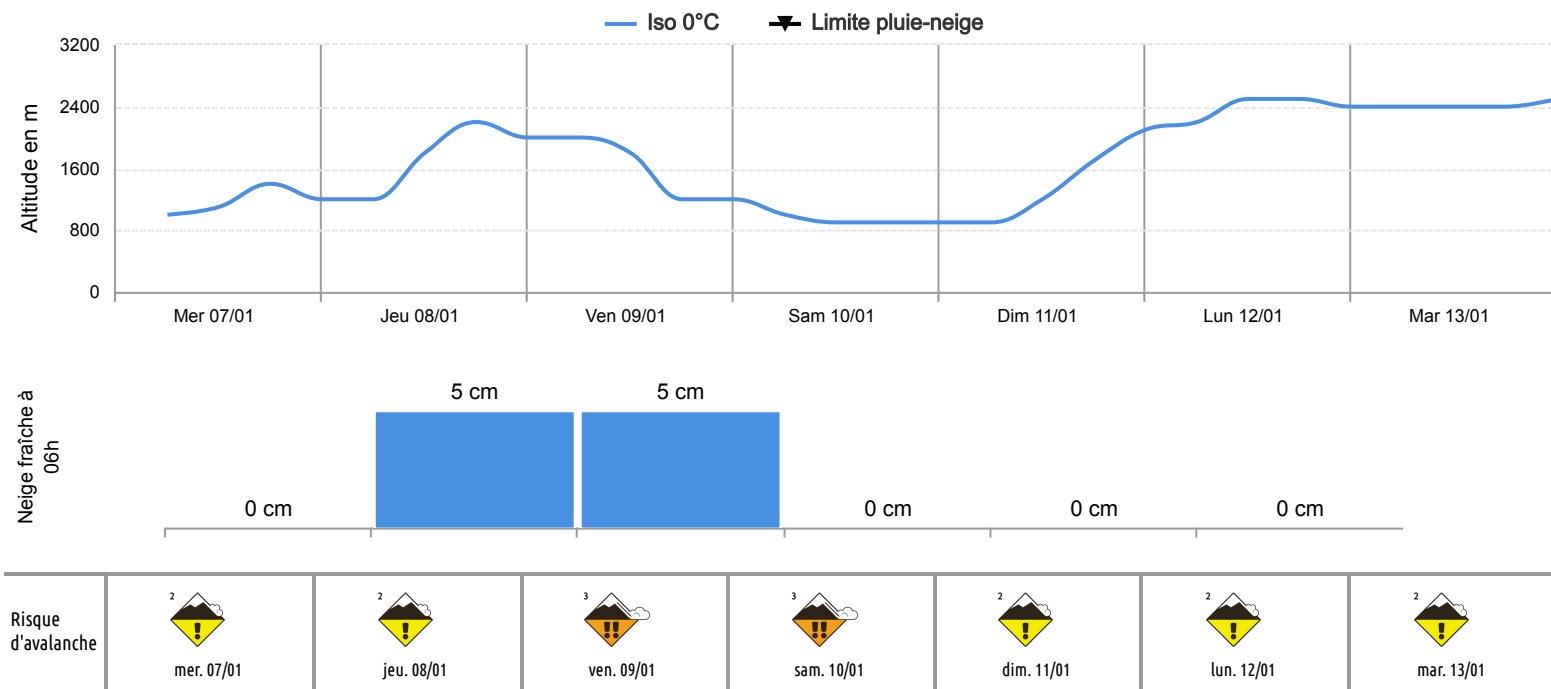
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	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)	35	25	35	50	65	70	90	90	85	80	70	55	75	70	70	65	70	50	45	40	40	35	35	35	45	45	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	20	20	55	60	60	60	70	55	40	45	50	55	45	40	35	20	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15
à 2000m																												



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