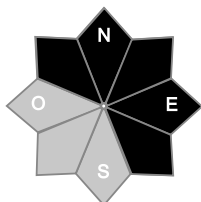
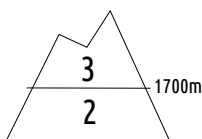




Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX LOCALEMENT INSTABLE EN ALTITUDE



Au-dessus de 1700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige fraîche durant les chutes de neige

Déclenchements provoqués : Persistance de plaques dans les pentes en secteur Nord-est au dessus de 1700m

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 fraîche



couche fragile persistante

Départs spontanés : Les nouvelles chutes de neige attendues. Elles peuvent générer, pendant les chutes, des coulées de neige fraîche et des avalanches de taille moyenne au-dessus de 1700 m. Si le déclenchement entraîne la couche de neige un peu plus ancienne, tombée en abondance en début de semaine, l'avalanche peut être de grande taille, surtout au-dessus de 2000 m. L'après-midi, à la faveur d'une éclaircie et du réchauffement, des avalanches de taille moyenne sont possibles.

Déclenchements provoqués : Le vent fort a généré de nombreuses plaques, dans les pentes orientées Ouest à Nord, au-dessus de 1700 m d'altitude. Les chutes de neige ventées à venir forment de nouvelles plaques en versants Nord à Nord-Est. Ces instabilités sont susceptibles d'être déclenchées par le simple passage d'un randonneur ou skieur. Dans les zones d'accumulation abritées du vent, d'importantes quantités de neige sont mobilisables. D'autre part, dans un large secteur Nord, des couches fragiles persistantes enfouies sous la neige fraîche peuvent aussi être sollicitées et générer de grandes avalanches.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Au-dessus de 1600 m, l'enneigement est bon grâce aux importantes chutes de neige fraîche de ces derniers jours. A la Foc d'Astra, à 1750 m d'altitude dans le massif du Renoso, on mesure 1m30 de hauteur totale de neige.

Limite d'enneigement skiable : Il faut monter à 1500-1600 m pour chausser les skis. Le manteau neigeux devient rapidement plus épais aux altitudes supérieures.

État de la neige : Nos massifs sont recouverts par une couche de neige fraîche, plus ou moins lourde, au-dessus de 1000 m. Cependant, cet enneigement est réparti de manière très hétérogène. Près des crêtes et sommets, le vent fait apparaître les anciennes surfaces, souvent dures et glacées, tandis qu'il génère quelques belles accumulations de poudreuse dans certaines combes et couloirs plus abrités.

Aperçu météo pour le lundi 26 janvier

nuit

matin

après-midi

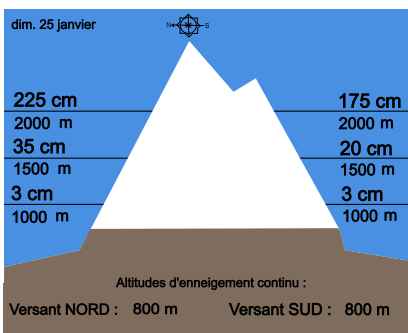
soir



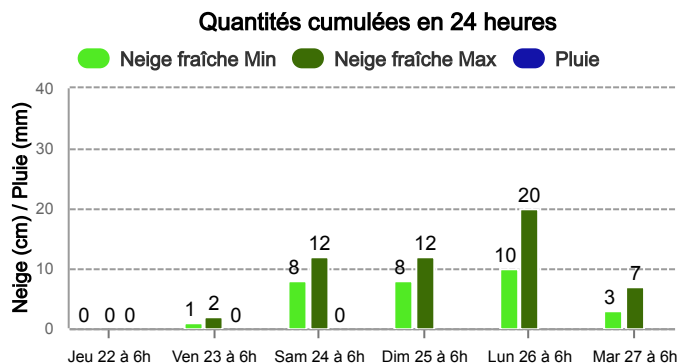
Le temps redevient perturbé en soirée de dimanche, avec des averses orageuses sur l'Ouest des reliefs principalement, jusqu'à demain midi.

Pluie-Neige	900 m	1 000 m		
Iso 0 °C	1 300 m	1 400 m	1 700 m	2 000 m
Vent 1500 m	➔ 50 km/h	➔ 45 km/h	➔ 20 km/h	➔ 15 km/h
Vent 2000 m	➔ 60 km/h	➔ 50 km/h	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 janvier



Indice de risque marqué

Reprise de précipitations, s'annonçant durables, mardi soir. Persistance d'un risque marqué.

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.

