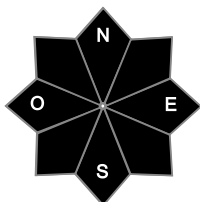
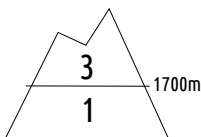




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

MANTEAU NEIGEUX QUI PEINE À SE STABILISER, PERSISTANCE DE NOMBREUSES PLAQUES ÉPAISSES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Avalanches superficielles de neige fraîche en diminution

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 1700m, persistance de nombreuses plaques, épaisses, très faciles à déclencher, en toutes orientations

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 : Au-dessus de 1700 m le manteau neigeux est constitué d'un empilement de couches de neige ventée et non ventée avec de nombreuses couches fragiles (neige froide des derniers jours, présence de neige roulée et vieille neige sans cohésion plus enfouie). Ces plaques en place dans l'épaisse couche de neige récente sont présentes en toutes orientations, d'autant plus nombreuses en versants ombragés. Elles sont souvent friables à l'abri du vent, plutôt dures dans les secteurs ventés. Faciles à déclencher par un seul skieur, elles génèrent des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3). En orientation Est à Nord d'altitude supérieure à 2000/2200 m, une avalanche de très grande taille (taille 4) n'est pas exclue, par sollicitation de couches fragiles enfouies. Sous 1700 m, les plaques sont plus rares, peu épaisses et généralement plus difficiles à solliciter.

Départs spontanés : Activité en neige récente en diminution, avec la fin des chutes de neige. Jusqu'en début de journée de dimanche, des coulées ou avalanches de taille moyenne restent possibles dans les pentes raides. Par décrochement de plaques partant d'accumulations en altitude, entraînant le manteau neigeux en place en contrebas, il n'est pas exclu qu'un départ naturel engendre une grande avalanche.

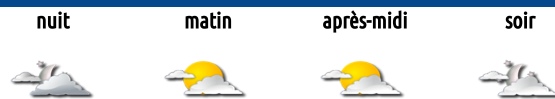
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Enneigement excellent pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente atteignant ponctuellement les 40/60 cm en moyenne montagne. Dans le massif du Cinto, à Asco, à 1750 m, on observe 1m70 de hauteur totale de neige. Dans le massif du Rotondo, sur la Maniccia, à 2400 m, on observe 2m55 de hauteur totale de neige.

Limite d'enneigement skiable : Vers 1400/1500 m.

État de la neige : La neige récente est encore sèche et plutôt légère, localement humidifiée ou croûtée en dessous de 1800m. Mais le vent soutenu qui a accompagné les différentes chutes rend l'enneigement toujours très hétérogène. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des anciennes surfaces, souvent dures et glacées, réapparaissent près des crêtes.

Aperçu météo pour le dimanche 01 février

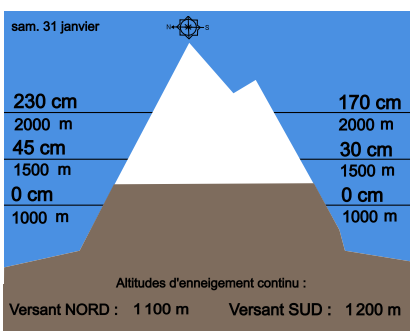


Fin des petites chutes de neige dans le courant de la nuit de samedi à dimanche.

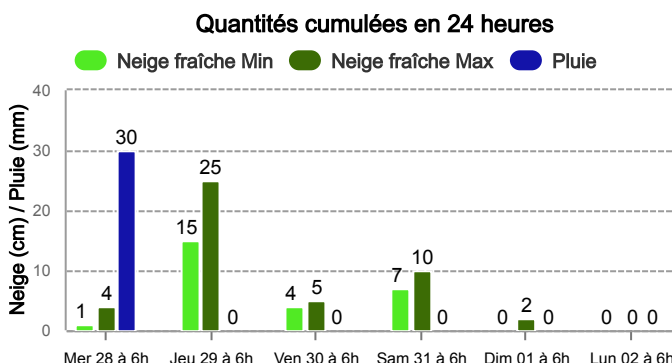
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 400 m	1 600 m	1 700 m
Vent 1500 m	25 km/h	20 km/h	15 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	25 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Indice de risque marqué

Début de stabilisation des plaques mais les instabilités restent nombreuses et épaisses, surtout en altitude. Maintien 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.

