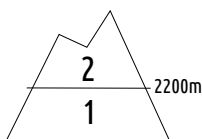




Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 JANVIER

POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE, PLUS ÉPAISSES EN ALLANT VERS LE CAPCIR



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaques à vent en 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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m :

* Il peut persister par endroits des accumulations de neige récente ventée qui reposent sur d'anciennes couches de grains anguleux faisant office de couche fragile, qui ont été avérées dans le secteur proches d'Andorre. Les accumulations les plus importantes se situent à l'est du massif, là où les chutes de neige ventée ont été les plus abondantes. Elles pourront donner lieu à des avalanches moyennes (Taille 2) mais dans ce cas, il faudra souvent une forte contrainte pour solliciter des couches fragiles plus profondément enfouies..

* Dans un très large secteur Est, à proximité des crêtes, de nouvelles plaques ont pu se former depuis mardi. Facilement déclenchables, elles peuvent provoquer principalement des coulées de surface peu épaisses pouvant déstabiliser un skieur mais une rare avalanche de taille 2 n'est pas exclue dans des zones d'accumulations plus importantes.

Ailleurs, les avalanches seront plus petites (Taille 1) et moins probables

En dessous de 2200 m :

Le manteau neigeux est moins épais et a généralement subi au moins un cycle de gel/dégel. Le risque est donc plus faible.

Départs spontanés :

Peu probables, seulement de rares coulées possibles l'après-midi dans les pentes ensoleillées les plus raides.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Dans le nord Capcir, l'enneigement est plutôt excédentaire par rapport à la normale d'une fin décembre. La présence d'une petite couche de neige dès la moyenne montagne permet de trouver des pentes skiabiles, au moins en terrain herbeux, dès que le terrain s'élève. Il faut cependant monter vers 1700/1800m pour trouver une sous-couche plus consistante. Les pentes Ouest sont souvent plus chargées qu'à l'Est où le vent a souvent transporté la neige.

Dans le secteur de Puymorens, l'enneigement est moins conséquent et plus hétérogène selon les orientations.

État de la neige :

Au-dessus de 2200m, on trouvera 10 à 20 cm de neige récente encore poudreuse à l'ombre. En dessous, la neige s'est généralement humidifiée. Avec le bon regel nocturne attendu, on aura une neige bien dure et portante le matin dans ces zones, évoluant en une neige croutée plus ou moins portante en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 01 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Belle journée pour attaquer 2026 !

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 600 m	2 300 m
Vent 2000 m	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	↗ 15 km/h	→ 20 km/h	↓ 15 km/h

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

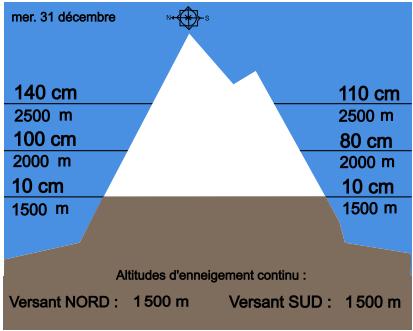
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

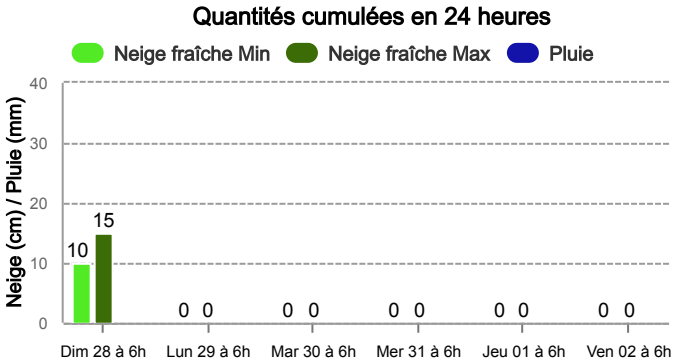
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 janvier

2



Indice de risque limité

Stationnaire

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.

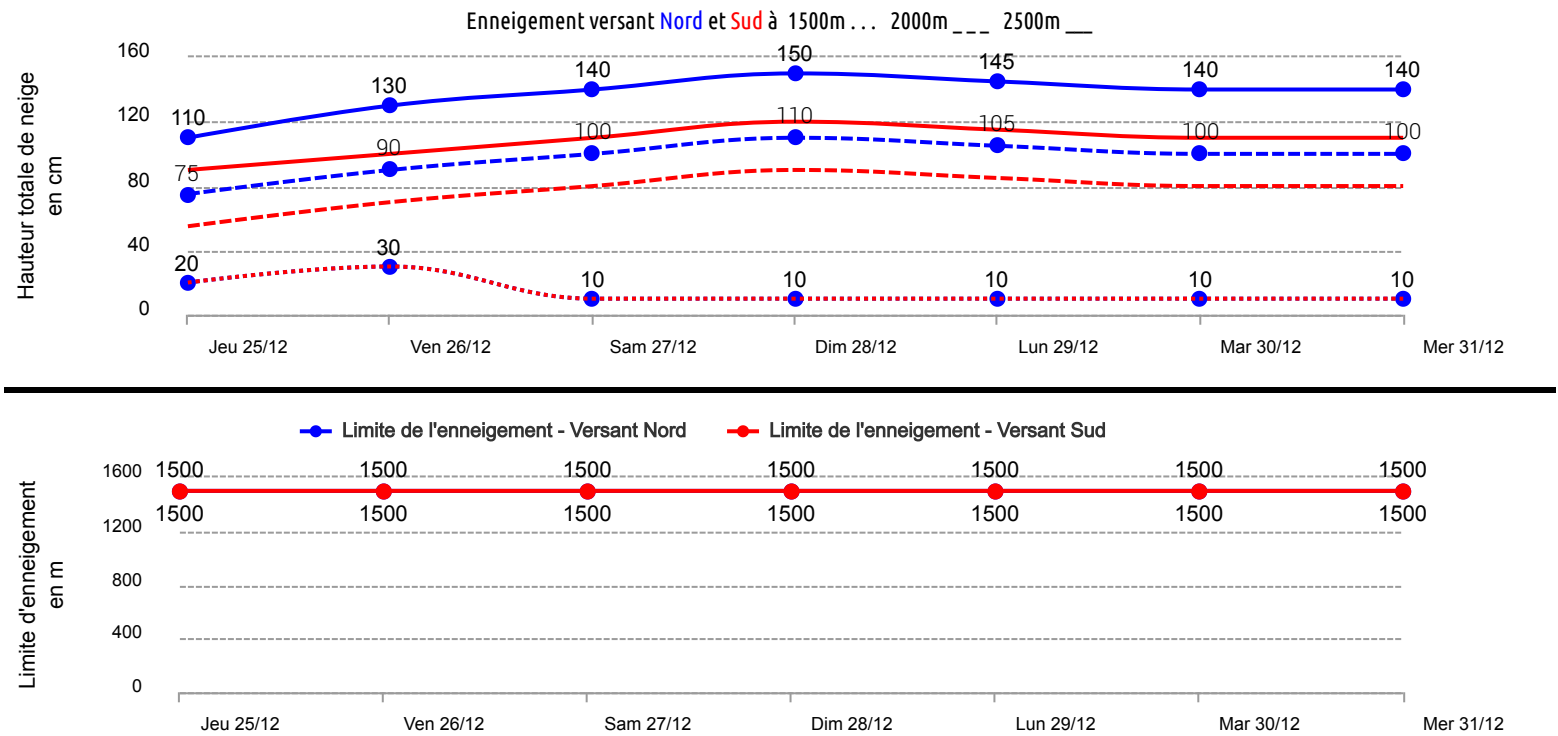
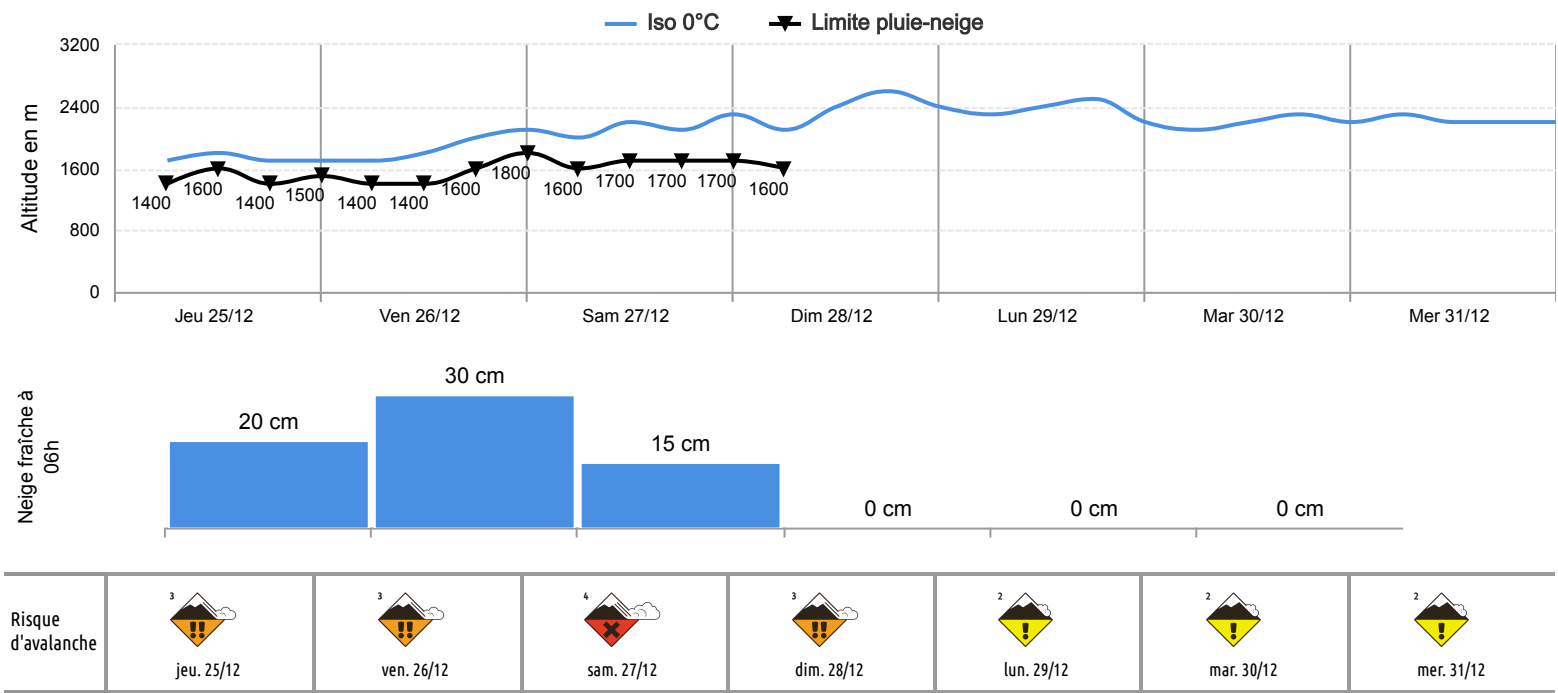
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12			
	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)	30	40	50	60	55	55	55	55	55	55	55	55	45	35	20	20	15	10	5	15	25	25	30	25	20	20	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	30	40	40	40	35	35	35	40	40	35	30	20	10	10	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10	10
à 2000m																												



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