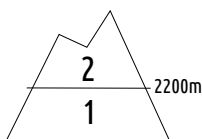




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 04 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 les couches fragiles plus profondément enfouies..

* Dans un 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.

Dans les autres secteurs, les avalanches seront plus petites (Taille 1) et moins probables

En dessous de 2200 m :

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est très faible. Le manteau neigeux est moins épais, a généralement subi au moins un cycle de gel/dégel. Il a de plus bien regelé pendant la nuit le restera toute la journée.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues.

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 skiables, 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 :

Peu d'évolution à prévoir dans la journée avec le froid et les nuages.

Sous la mince pellicule de neige fraîche qui a pu tomber dans la nuit de samedi à dimanche :

* la neige est dure et portante dans les pentes en dessous de 2100m.

* entre 2100 et 2400m, la croute est plus fine et plutôt cassante.

* plus haut, à l'exception des pentes raides en sud pouvant être aussi croutées, on garde une neige froide et légère de type vieille poudre. A noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets d'altitude, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le dimanche 04 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



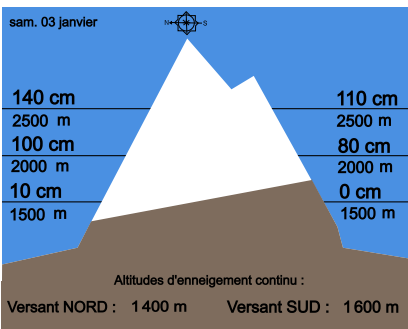
Couvert et froid, avec quelques flocons anecdotiques.

| | 1 400 m | 1 600 m | 1 600 m | 1 300 m |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 1 800 m | 1 600 m | 1 600 m | 1 300 m |
| Vent 2000 m | ➡ 15 km/h | ➡ 25 km/h | ➡ 30 km/h | ➡ 25 km/h |
| Vent 3000 m | ➡ 25 km/h | ➡ 35 km/h | ➡ 35 km/h | ➡ 30 km/h |

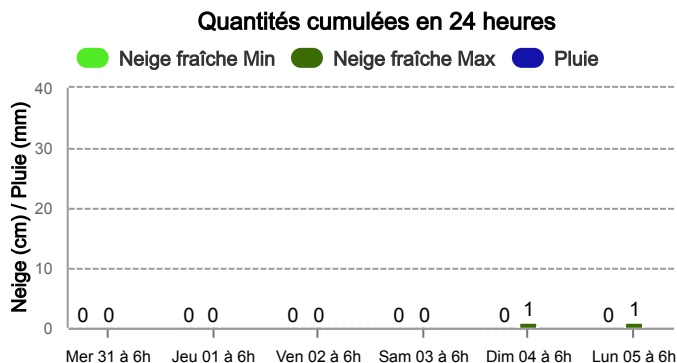
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 05 janvier



Indice de risque limité

stable

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

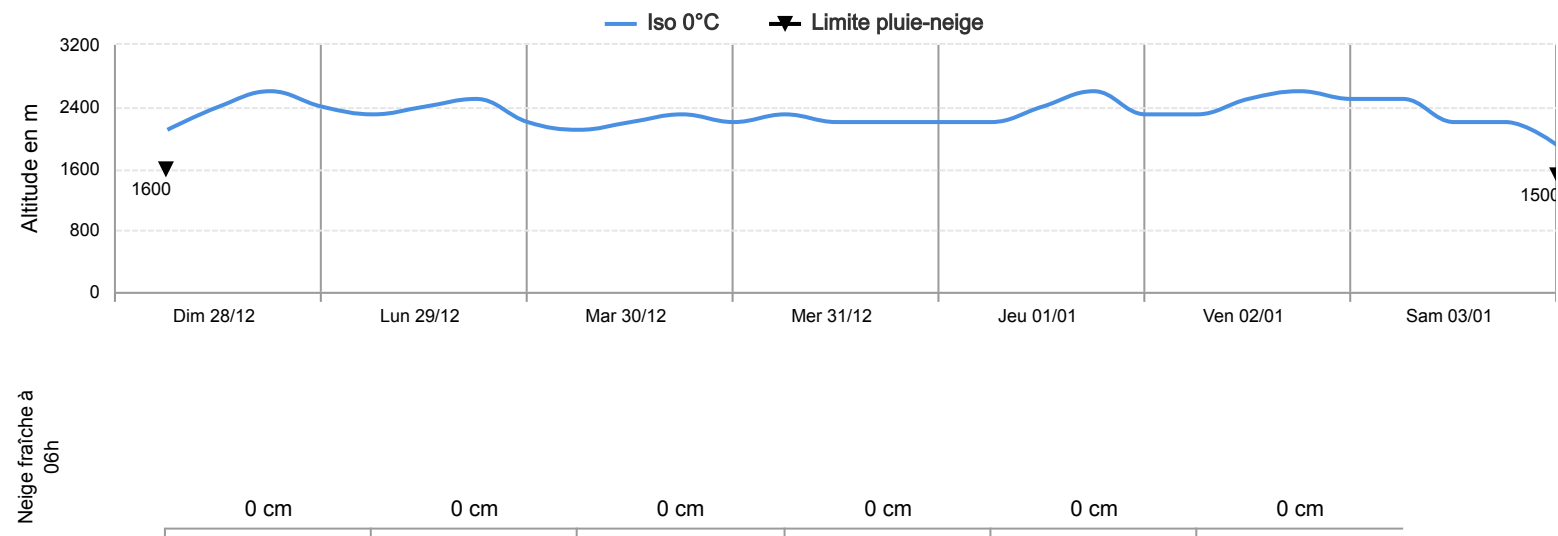
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

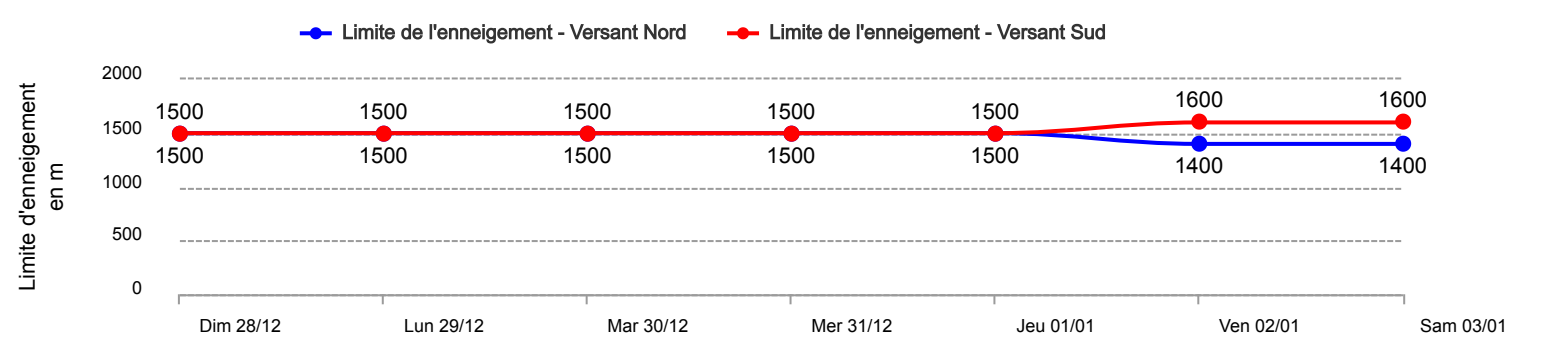
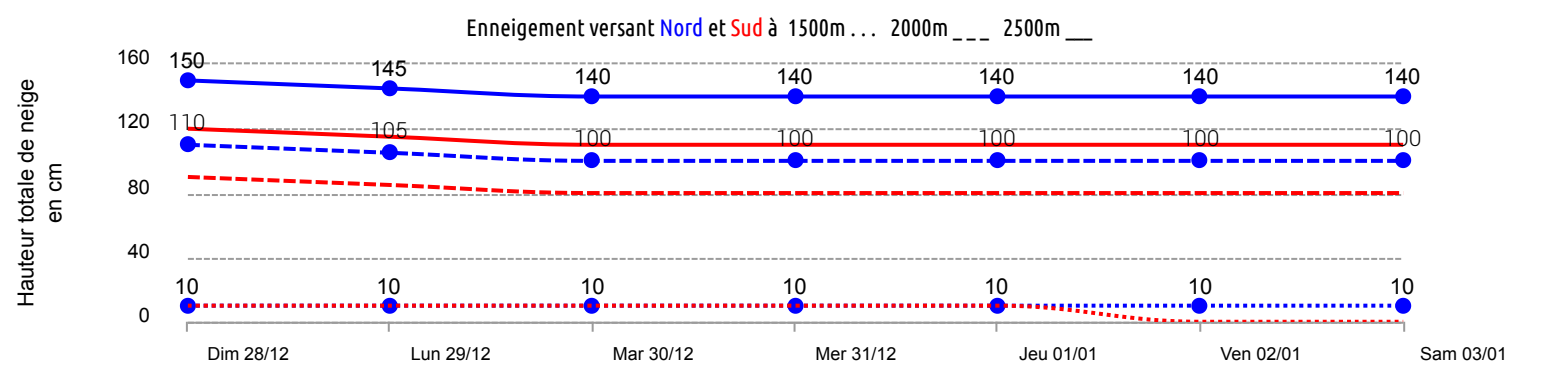


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 28/12 | | | | lun. 29/12 | | | | mar. 30/12 | | | | mer. 31/12 | | | | jeu. 01/01 | | | | ven. 02/01 | | | | sam. 03/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 45 | 35 | 20 | 20 | 15 | 10 | 5 | 15 | 25 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 20 | 30 | 35 | 25 | 30 | 30 | 25 | 20 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 30 | 20 | 10 | 10 | 10 | 5 | 0 | 5 | 15 | 15 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | dim. 28/12 | lun. 29/12 | mar. 30/12 | mer. 31/12 | jeu. 01/01 | ven. 02/01 | sam. 03/01 |



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