

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Capcir Puymorens

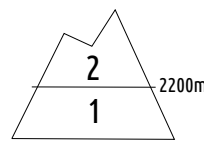
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 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 les secteurs 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 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.

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 faible car le manteau neigeux est moins épais et a généralement subi au moins un cycle de gel/dégel.

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.

Etat 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 gel 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 samedi 03 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Nuageux, refroidissement en journée.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	2 200 m	1 900 m
----------	---------	---------	---------	---------

Vent 2000 m	→ 15 km/h	→ 15 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 25 km/h	↙ 20 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](mailto: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

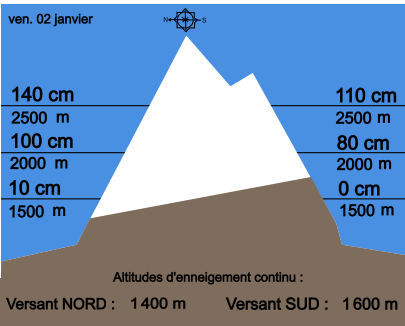
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Capcir Puymorens

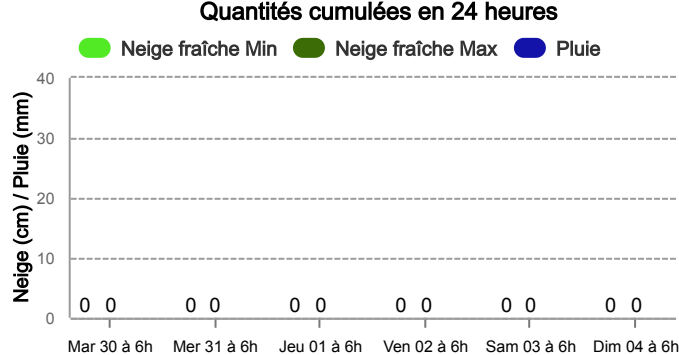
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 04 janvier



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](mailto: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

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

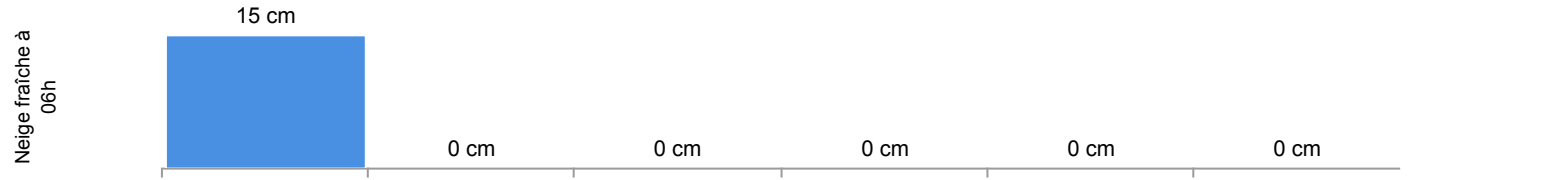
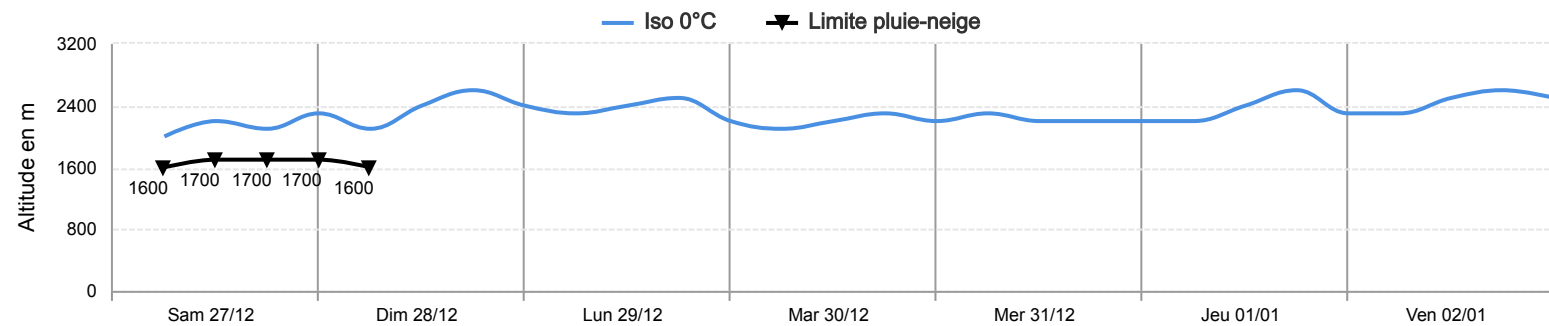
## MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

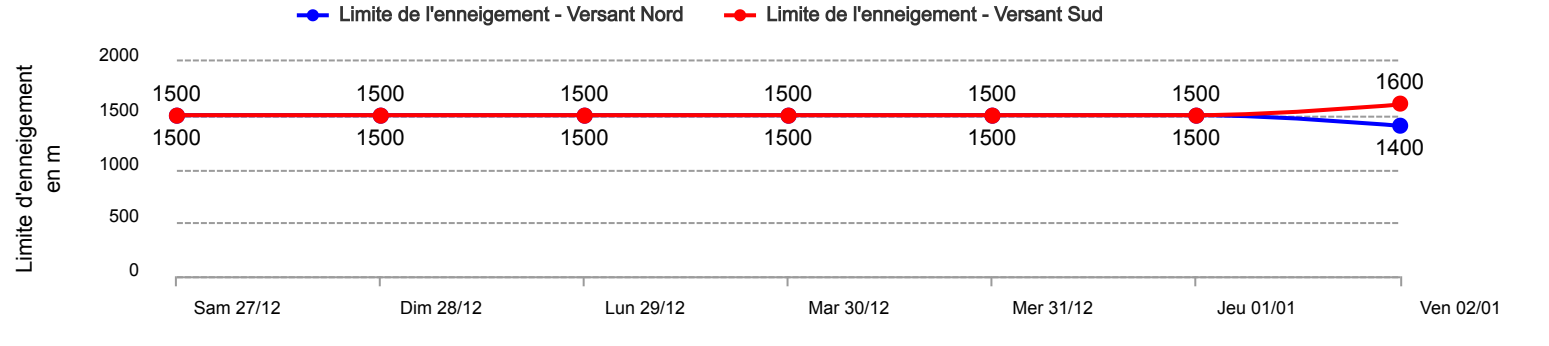
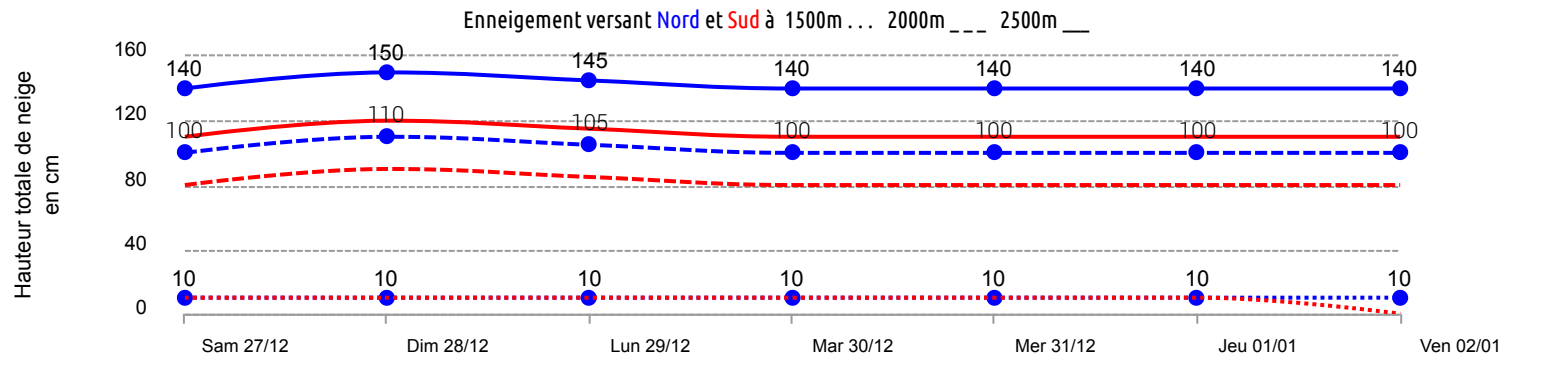


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo																													
Vent (km/h)	55	55	55	55	45	35	20	20	15	10	5	15	25	25	30	25	20	20	15	15	15	15	15	20	15	20	30	35	25
à 3000m																													
Vent (km/h)	35	40	40	35	30	20	10	10	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	15	20	15
à 2000m																													



Risque d'avalanche	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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](mailto: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.