

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

MASSIF : Capcir Puymorens

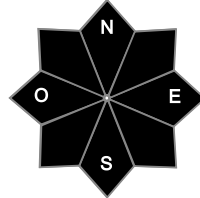
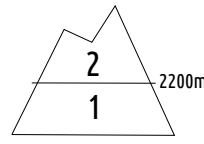
Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE PAR TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



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

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaques par transport de neige par le vent.

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 2200m, possibles avalanches de plaques, souvent dures, facilement déclenchables. En effet, le vent de nord-ouest qui se renforce mercredi va favoriser l'apparition de nouvelles accumulations, parfois loin des crêtes. Là où ce processus aura lieu, il devrait être assez visible avec de la chasse-neige. De plus, les nouvelles chutes de neige ventées de la soirée proche de l'Ariège ajouteront de la neige dans ces accumulations déjà en formation. En cas de déclenchement, avalanches de taille petite à moyenne.

Par ailleurs, dans les versants nord d'altitude, il peut persister par endroits des accumulations qui reposent possiblement sur des couches de grains anguleux faisant office de couche fragile. La présence d'une forte rupture de pente peut faciliter un déclenchement. Elles pourront donner lieu à des avalanches moyennes dans les secteurs les plus chargés (taille 2).

En dessous de 2200m, le déclenchement d'avalanche est peu probable.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement quelques coulées dans les couloirs très raides chargés par le vent au fil de la journée.

Qualité de la neige

Dans le nord Capcir, l'enneigement est plutôt excédentaire par rapport à la normale. Dans le secteur de Puymorens, l'enneigement est moins conséquent et plus hétérogène selon les orientations. Des combes bien remplies côtoient des croupes souvent pelées où les cailloux affleurent.

Limite d'enneigement skiable :

Avec le temps glacial, peu d'évolution. 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 m pour trouver une sous-couche plus consistante.

État de la neige :

Mercredi matin, jusqu'à 2000/2100 m, on retrouve fréquemment une petite croute de gel plein nord, voire plusieurs centimètres de neige dure refroidie dans les autres versants. À partir de 2100/2200 m, on peut trouver encore une neige froide et légère de type vieille poudre dans les pentes ombragées, notamment le matin. À noter néanmoins qu'au fil de la journée, cette neige encore froide, va être de plus en plus travaillée par le vent de nord-ouest de plus en plus violent avec du transport à prévoir. Retour de quelques cm de neige fraîche ventée en surface notamment sur le Capcir en fin de journée et pour la nuit suivante avec des cumuls très hétérogènes.

Aperçu météo pour le mercredi 07 janvier

nuuit	matin	après-midi	soir

Journée froide avec du vent soutenu de Nord-Ouest. Arrivée de nuages puis de neige ventée en fin de journée surtout proche de l'Ariège.

Pluie-Neige		1 000 m	1 100 m
Iso 0 °C	400 m	1 200 m	1 500 m
Vent 2000 m	↙ 55 km/h	↗ 45 km/h	↙ 65 km/h
Vent 3000 m	↙ 65 km/h	↙ 70 km/h	↙ 80 km/h
		↙ 100 km/h	↙ 100 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

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

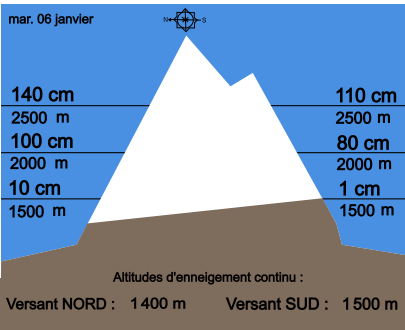
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Capcir Puymorens

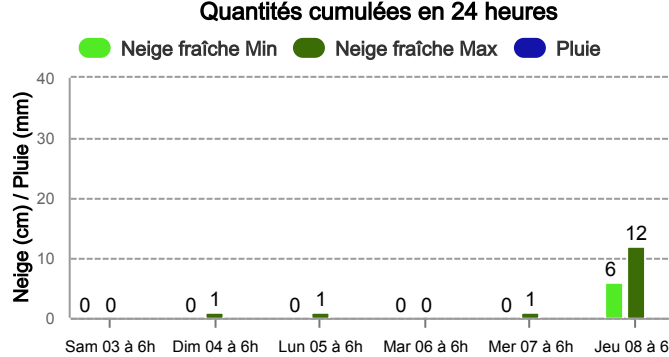
Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque limité

Stationnaire ou en légère augmentation avec les chutes de neige se poursuivant jusqu'à jeudi matin proche de l'Ariège.

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

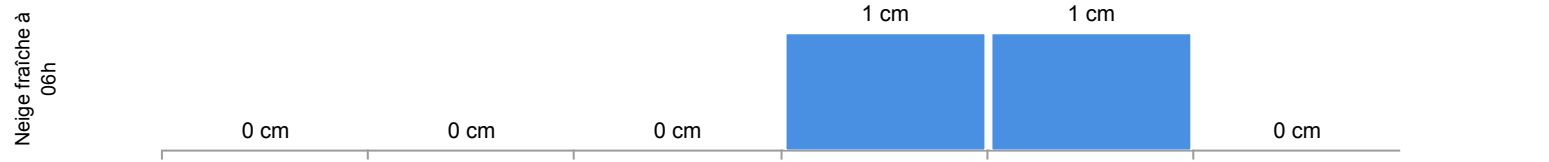
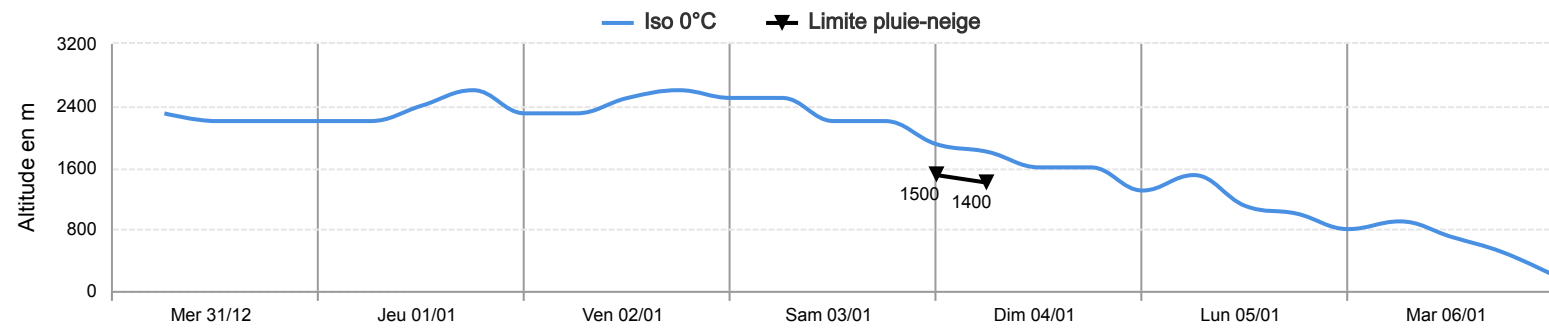
MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h

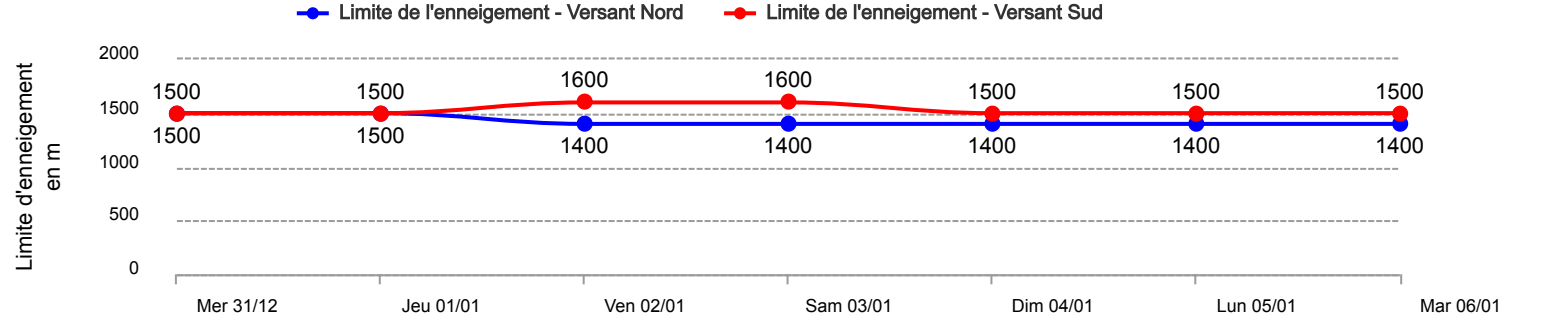
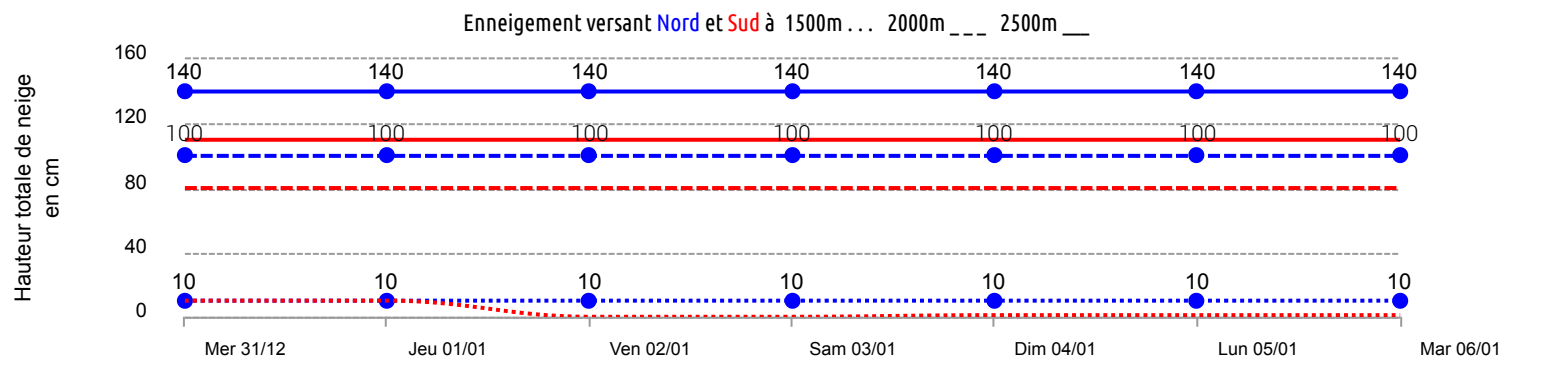


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow
Vent (km/h)	20	20	15	15	15	15	20	15	20	30	35	25	30	30	25	20	25	35	35	30	30	40	50	45	50	65	80	70
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	15	15	15	25	30	25	20	30	40	35	35	50	65	55	
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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

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.