

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

MASSIF : Capcir Puymorens

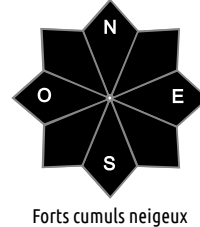
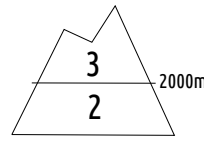
Rédigé le mercredi 24 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 25 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS DANS DE NOMBREUSES ORIENTATIONS, PLUS FRÉQUENTES EN ALTITUDE



Forts cumuls neigeux

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Départs dans les nouvelles chutes de neige arrivant dans l'après-midi et par surcharge due au transport par le vent.

Déclenchements provoqués : Plaques plus fréquentes au dessus de 2000 m, et devenant plus épaisses 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 :



Déclenchements provoqués : Avalanches de plaques dans la neige récente, facilement déclenchables et plus fréquentes au-dessus de 2000 m. Ces plaques se situent dans des orientations diverses suite aux vents de direction variable des derniers jours et sont difficilement identifiables car souvent d'aspect poudreux. Elles deviennent plus nombreuses en prenant de l'altitude, et plus facilement déclenchables, avec un travail du vent plus efficace et des neiges plus légères, propices à jouer le rôle de couche fragile. En journée, les nouvelles chutes de neige ventées avec des cumuls de 10/20 cm d'ici la soirée peuvent mener à des avalanches plus conséquentes.

De plus, dans les versants nord au-dessus de 2300/2400m du Puymorens, des avalanches de grande taille sont possibles en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie, avec un potentiel déclenchement à distance.

Départs spontanés : Avalanches de taille petite à moyenne, plus rarement grande avec des départs linéaires, dans les pentes raides des secteurs nord/ouest/sud d'altitude par surcharge due au vent d'est à sud-est se renforçant en journée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement jusqu'à basse altitude, skiable dès le bas du massif. On retrouve une sous-couche plus formée dès 1800/1900 m.

État de la neige :

Jeudi matin, on retrouve de la neige fraîche et poudreuse des derniers avec vraisemblablement quelques belles accumulations vers les crêtes proches de l'Andorre et aussi sur le Capcir. On retrouve une neige plus travaillée par le vent en altitude, parfois plus dure sur les versants au vent. Neige restant poudreuse en altitude en journée avec de nouveaux cumuls plus important sur le Capcir et proche de l'Andorre.

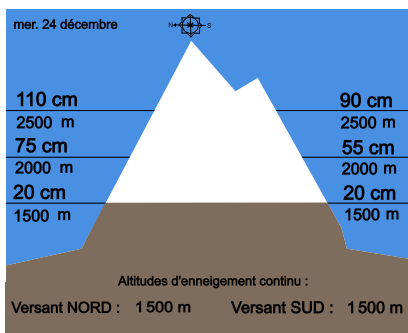
Aperçu météo pour le jeudi 25 décembre



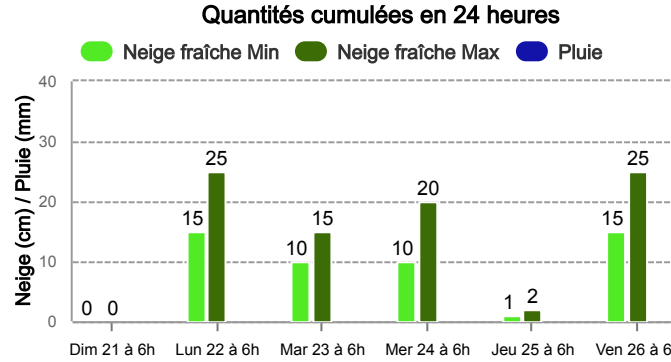
Cumuls de neige de plus en plus importants l'après-midi et en soirée sur le Capcir. Vent de sud-est à est qui se renforce au fil de la journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1400 m	1600 m	1400 m	1500 m
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	1700 m	1700 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	30 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	40 km/h	50 km/h	60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 26 décembre



Indice de risque marqué

Stationnaire mais risque à évaluer avec les cumuls de neige devenant importants sur la partie Capcir.

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)

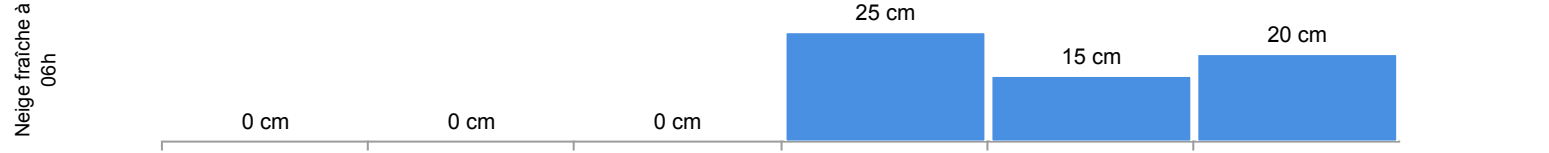
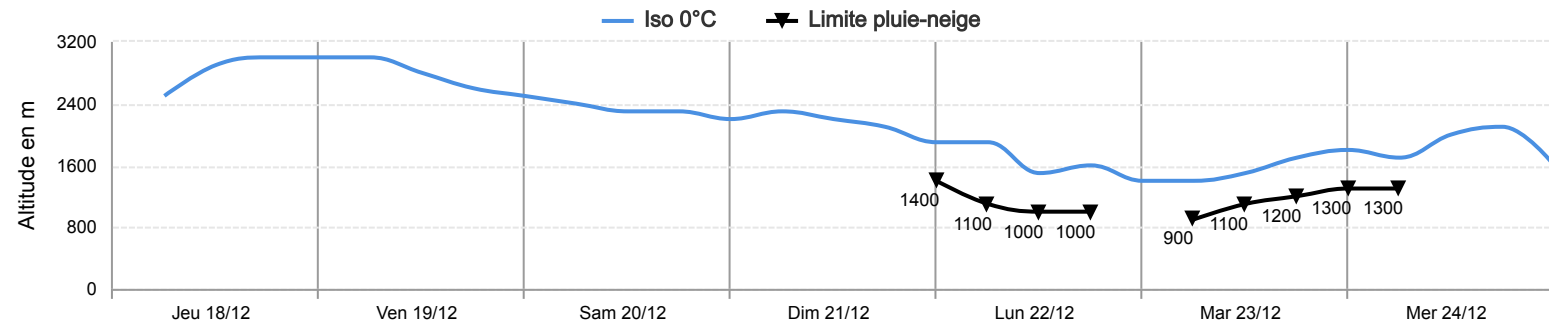
MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 24 décembre 2025 à 16h

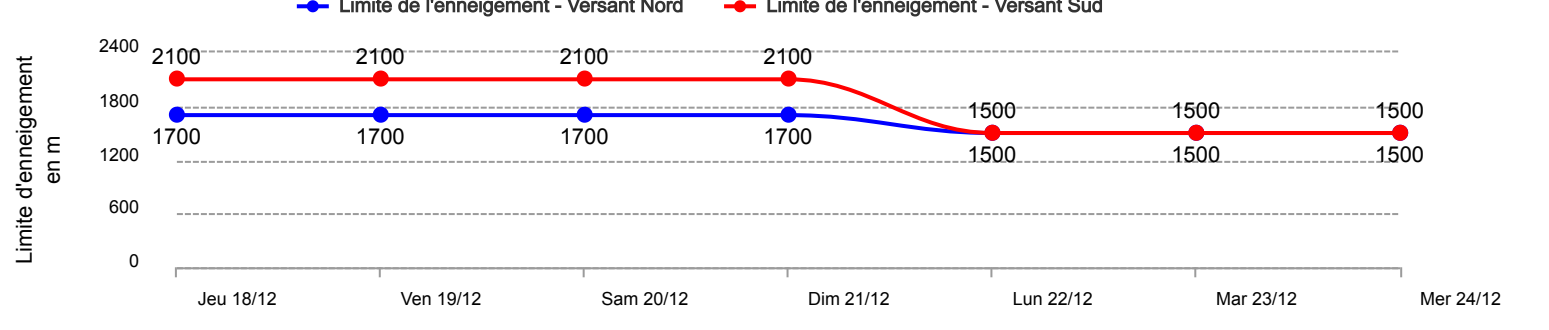
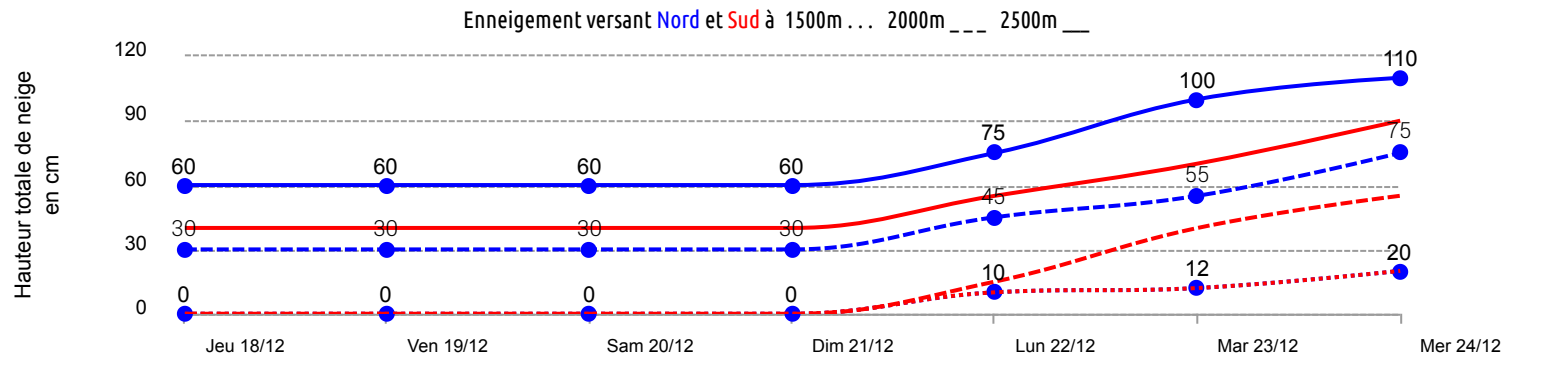


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	30	55	65	50	40	30	25	30	35	40	30	25	35	60	80	60	45	30	20	25	40	50	50	45	40	30	25	20		
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	20	35	45	40	35	25	20	20	25	30	25	20	25	35	55	40	25	15	5	10	25	25	30	30	30	20	15	10		
à 2000m	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12
	2	2	2	2	3	3	3



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.