

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Capcir Puymorens

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX SE STABILISANT LENTEMENT.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques avalanches de glissements possibles en pentes herbeuses ou sur sol lisse.

Déclenchements provoqués : Encore quelques plaques compactes en altitude, difficilement déclenchables.

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 :



avalanches de fond



neige ventée

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux se tasse lentement, et les structures de plaques friables se raréfient avec la disparition des couches fragiles essentiellement constituées de neige fraîche sans cohésion. Elles peuvent encore éventuellement être déclenchées par de fortes surcharges où dans des couloirs étroits où la neige est plus homogène. La plupart de ces structures se sont historiquement formées dans les pentes à l'abri du vent de Nord soit un vaste secteur Sud. La rotation du vent au sud peut favoriser la formation de nouvelles plaques cette fois-ci dans les pentes Nord mais sans couche fragile clairement identifiable.

Départs spontanés : Avalanches de fond. Des avalanches de glissement (ou avalanches de fond) mobilisant parfois l'ensemble du manteau neigeux sont possibles dans les pentes très raides, herbeuses ou lisses (dalles rocheuses), plutôt dans les pentes d'ordinaire bien ensoleillées. Dans certaines configurations, une grande avalanche de taille 3 est possible, finissant sa course à basse altitude.

Quelques départs ponctuels de faible ampleur sont aussi envisageables au soleil près de rochers par exemple.

Autres : Présence de nombreuses corniches suites au très fort d'ouest à nord-ouest du week-end.

Qualité de la neige

La montagne est blanche dès les plateaux du Capcir et les fonds de vallée avec une couche de neige récente dépassant rapidement 20 à 30 cm au-dessus de 1500m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm vers 2000 m, par endroit plus d'1 m dans les vallons d'altitude à proximité de l'Ariège.

Il y a souvent moins de neige à haute altitude près des crêtes, où le vent a été particulièrement fort, soufflant une neige froide facilement mobilisable.

On peut donc chausser les skis en forêt dès la basse d'altitude. .

La hausse de l'isotherme 0°C sous un ciel parfois nuageux humidifie en surface cette neige et une croûte assez fine non portante est souvent présente jusqu'à 2000m d'altitude environ. Les secteurs en neige froide et poudreuse se font rares avec seulement des combes d'altitude abritées du vent côtoyant des secteurs très travaillés par le vent.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

nuit



matin



après-midi



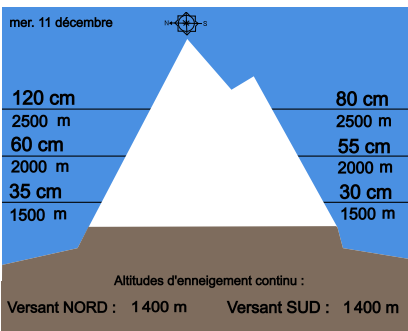
soir



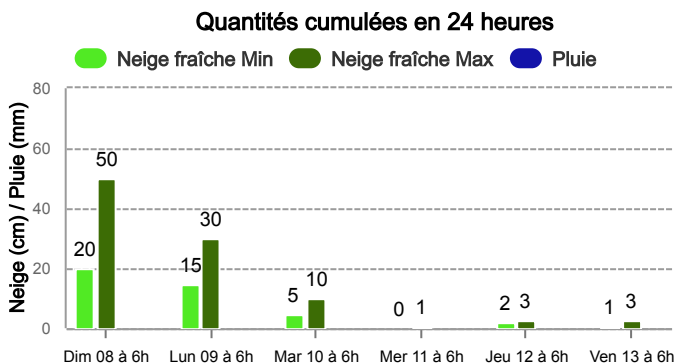
Temps calme avec éclaircies.

Pluie-Neige			1 400 m	1 400 m
Iso 0 °C	1 600 m	2 000 m	1 900 m	1 900 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↖ 10 km/h	↖ 20 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	↖ 30 km/h	↖ 25 km/h	↖ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution notable.

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

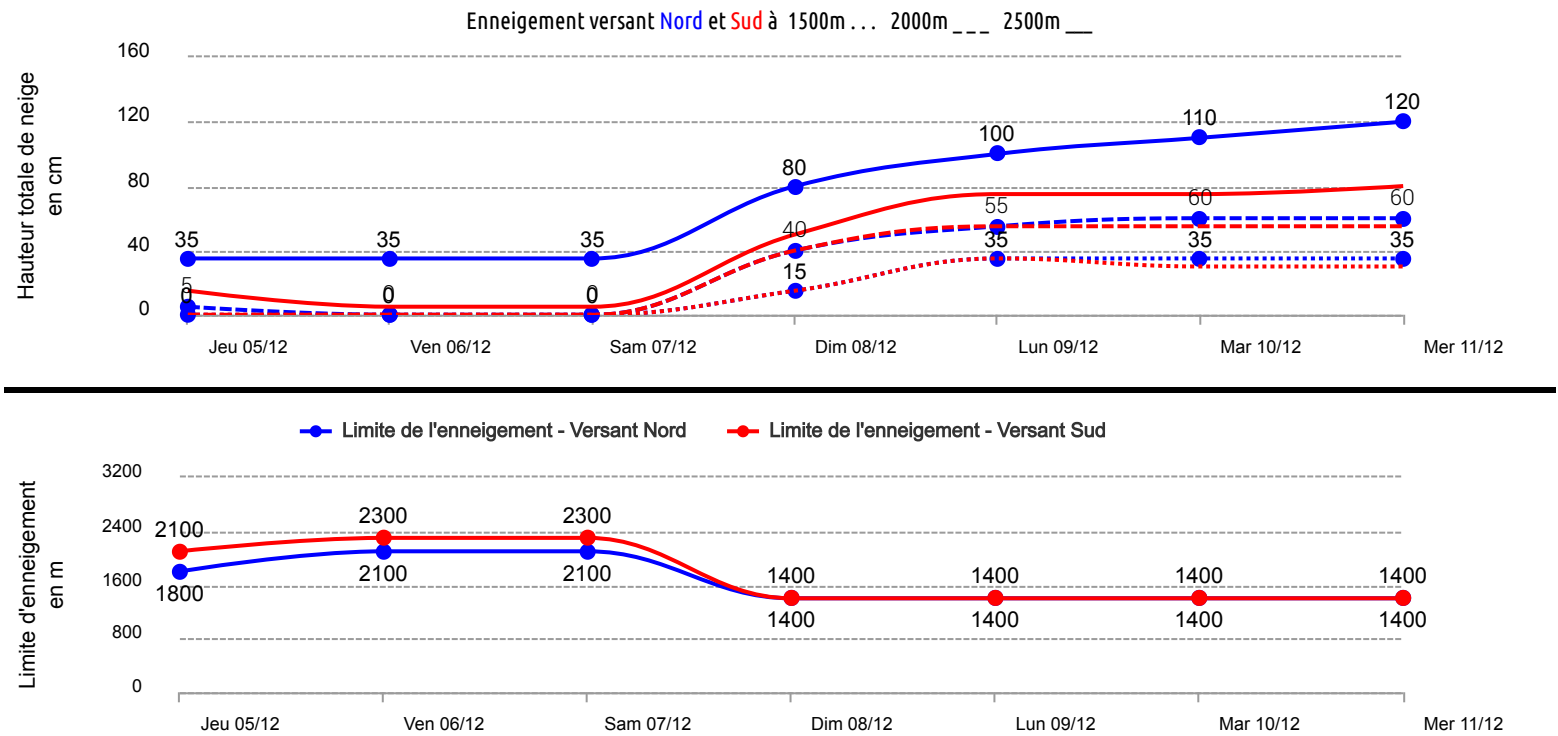
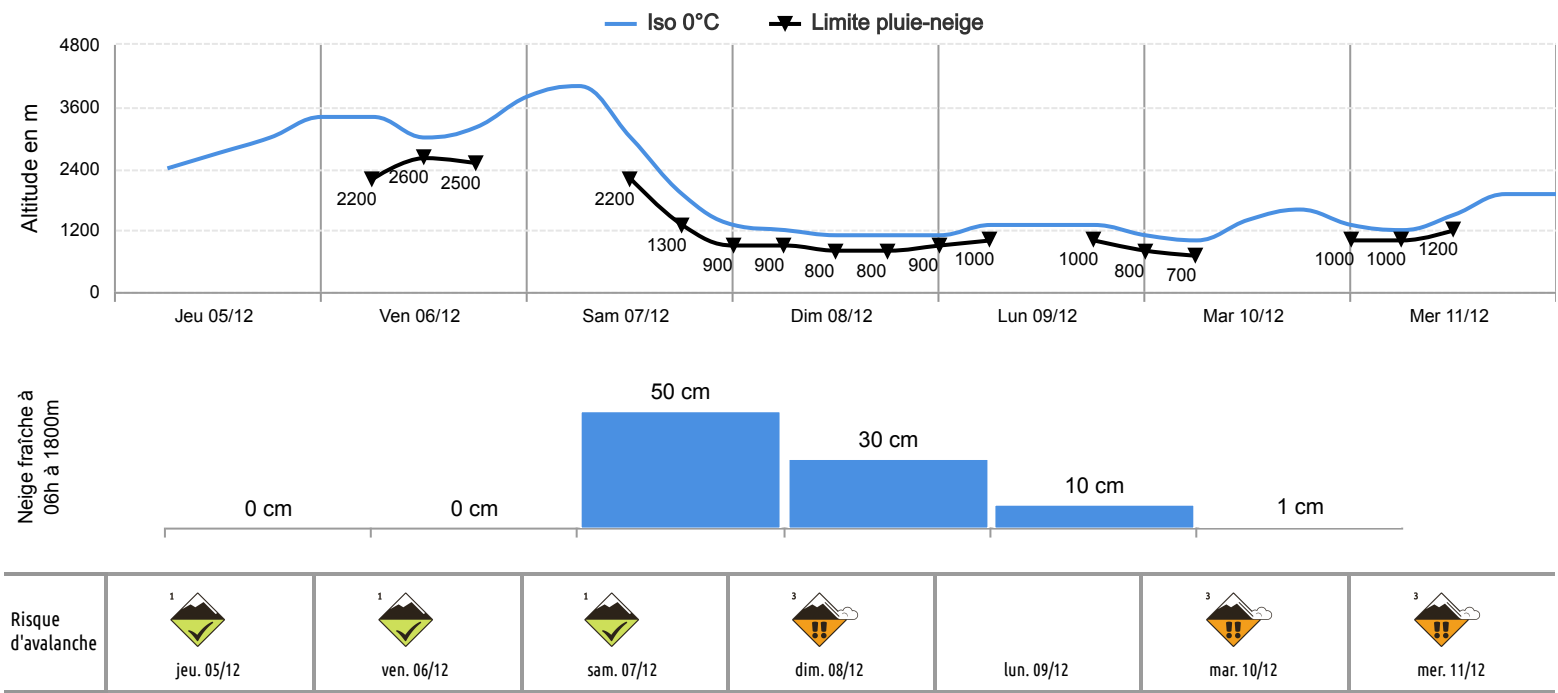
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12			
	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)	50	45	45	55	60	60	55	55	65	80	90	90	105	105	100	95	65	55	60	55	60	55	45	40	50	55	55	50
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↗	↗	↗	↑	↘
Vent (km/h)	25	25	30	25	30	45	40	35	45	55	60	60	70	85	65	65	40	35	40	40	40	35	25	20	30	35	35	30
à 2000m	↓	↓	↓	→	↓	↓	↓	↓	↓	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↖	↘	↑	↑	↑



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