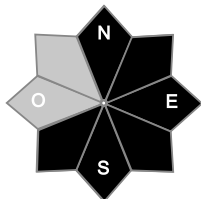
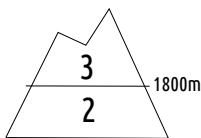




Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 NOVEMBRE

NOMBREUSES ACCUMULATIONS PAS ENCORE STABILISÉES



plaques présentes

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : peu probables et de petite taille

Déclenchements provoqués : possibles dans un large secteur sud-est

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

-Au dessus de 1800m, dans les versants Nord-Est à Sud-Est en passant par le Sud , des structures de plaque déclenchables par faible surcharge (randonneur/skieur) sont déjà présentes et continuent de se former là où le vent transporte encore une neige restée froide et légère. Ces structures instables pourront occasionner des avalanches le plus souvent petites mais parfois moyennes dans les accumulations les plus importantes. Ces plaques sont plutôt dures proches des crêtes et des cols, plutôt d'aspect poudreux dans les combes. La couche fragile y est temporaire, due à des différences de densité dans la neige récente.

-Il faudra aussi se méfier des accumulations présentes en secteur nord, au dessus de 2400m, car une couche fragile persistante formée de faces planes peut encore subsister localement.

-Ces différentes structures de plaques seront difficilement identifiables car parfois recouvertes par une couche de neige récente..

-Sous 1800 m le déclenchement d'une avalanche est peu probable, limité à des plaques de petite taille, pouvant néanmoins faire chuter le skieur/randonneur. La neige ancienne a en effet déjà été humidifiée, les cumuls en neige récente ont été plus faibles et le transport moins actif.

Départs spontanés :

Quelques petites avalanches dans les pentes raides prenant le soleil en journée en dessous de 2000m.

Autres : présence de glace ou de givre sur les crêtes et sommets déneigés par le vent, ainsi que localement à basse altitude sous les quelques cm de neige.

Qualité de la neige

Neige froide, travaillée par le vent en altitude.

Enneigement :

-Enneigement correct pour la saison.

-Avec les dernières chutes de neige, en terrain herbeux, la limite skiable peut se situer au mieux vers 1200 m d'altitude, même s'il faudra monter plutôt vers 1400/1500m pour skier plus sereinement. Les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnies par le vent.

Qualité de la neige :

-Neige froide et légère partout au lever du jour. En versant Sud en-dessous de 2400m, ainsi qu'en versants Est en-dessous de 2000m, le soleil du matin humidifiera un peu le manteau neigeux sous la surface, donnant une neige parfois collante.

-Au dessus de 1800m d'altitude, les cumuls sont très hétérogènes. Le manteau n'est pas forcément agréable à skier, alternant zones d'accumulation parfois dures, parfois tendres, et des zones dégarnies (crêtes et sommets, soufflés par le vent).

-En dessous de 1800m, on trouvera des zones plus homogènes (proche des zones boisées par exemple), et à l'ombre, la neige sera restée plus légère et poudreuse.

Aperçu météo pour le jeudi 27 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Retour du soleil, mais vent encore sensible en altitude

Pluie-Neige

1400 m

Iso 0 °C

1100 m

1800 m

2000 m

2000 m

Vent 2000 m

60 km/h

55 km/h

50 km/h

45 km/h

Vent 3000 m

80 km/h

75 km/h

70 km/h

60 km/h

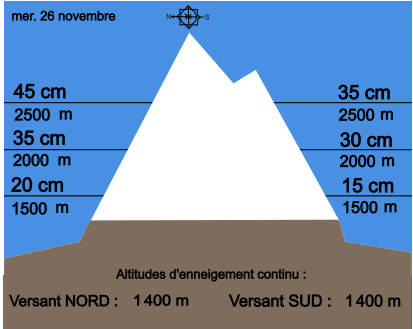
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Capcir Puymorens

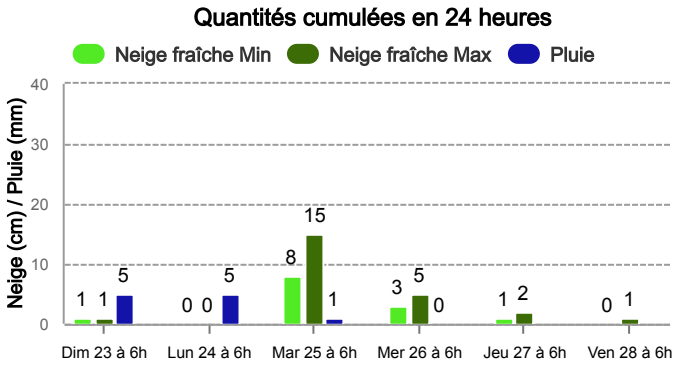
Rédigé le mercredi 26 novembre 2025 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 novembre



Indice de risque limité

En baisse avec stabilisation progressive des instabilités dans la neige récente.

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 Skiabiles 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

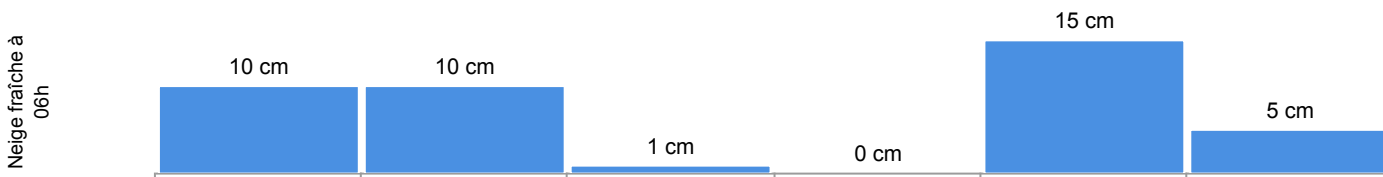
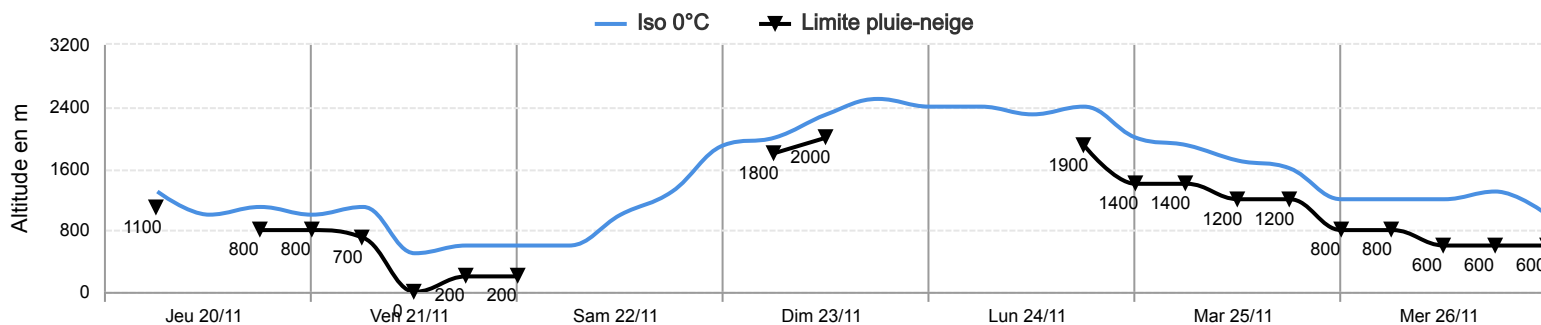
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

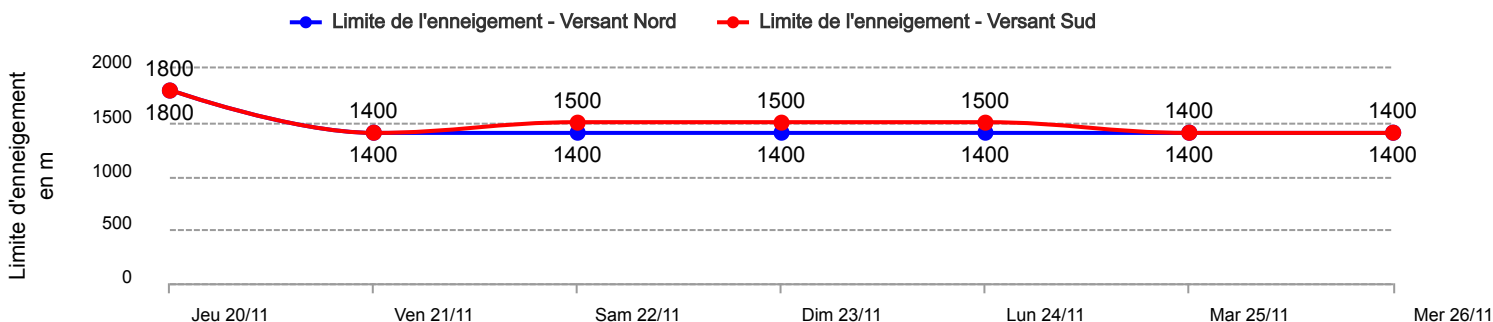
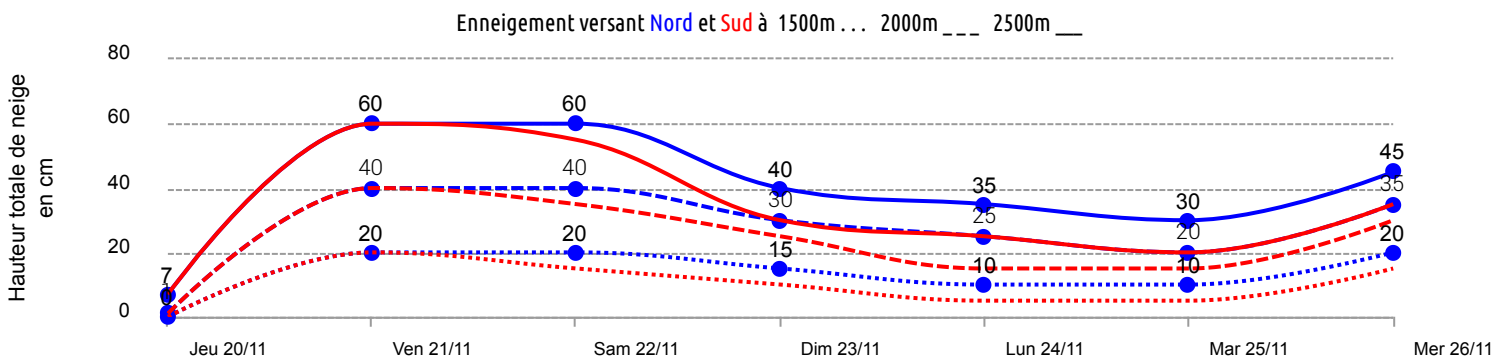


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11			
	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)	70	65	55	65	60	100	105	100	105	95	75	50	50	65	25	25	30	45	55	60	75	80	80	75	100	100	90	85
à 3000m																												
Vent (km/h)	45	45	35	30	45	75	80	80	80	80	55	25	25	40	15	15	15	20	30	45	60	65	65	60	75	80	75	75
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11



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