

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

MASSIF : Capcir Puymorens

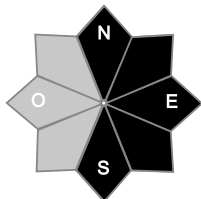
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

MANTEAU GLOBALEMENT INSTABLE



Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de neige fraîche de petite taille

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaque en formation

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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des petites structures de plaques sont présentes actuellement sur un vaste secteur Est suite aux récents épisodes neigeux. Le nouvel épisode attendu demain après-midi associé à un vent modéré de Nord à nord-ouest favorise la formation de nouvelles plaques friables pouvant reposer sur des couches fragiles constituées soit de neige récente, soit de grains anguleux formés récemment à la faveur d'une nuit froide. Ces structures peuvent être déclenchées facilement. Les cassures potentielles sont en augmentation dans leur nombre et leur épaisseur. Il convient d'aborder la plupart des pentes raides avec prudence.

Départs spontanés : Des petites coulées de surface de neige récente peuvent se produire en matinée dans les pentes très raides. Ce risque est en nette augmentation jeudi après-midi au fil des chutes de neige. Des avalanches de taille 2 voire une rare de taille 3 peut se produire jeudi soir dans les secteurs les plus enneigés (plutôt orienté Est).

Autres :

Qualité de la neige

L'enneigement est en augmentation mais il reste encore plutôt déficitaire même si l'aspect de la montagne redevient hivernal après deux petits épisodes neigeux récents.

Jeudi après-midi, une nouvelle perturbation apporte une couche de neige plus significative dès la moyenne montagne. On pourra dès lors chausser à nouveau les skis vers 1400m et trouver une couche de neige récente plus ou moins épaisse. Cette neige est sèche et poudreuse en général et devient travaillée par le vent en prenant de l'altitude.

Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier

nuit



matin



après-midi



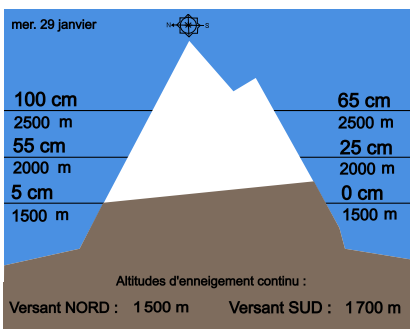
soir



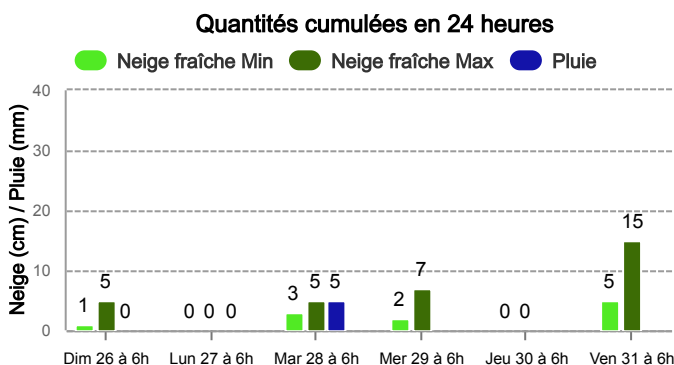
Nouvel épisode neigeux l'après-midi

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1300 m	1200 m
Iso 0 °C	2000 m	1900 m	1900 m	1600 m
Vent 2000 m	→ 25 km/h	→ 25 km/h	↓ 30 km/h	↓ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 15 km/h	↘ 20 km/h	↓ 25 km/h	↘ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Indice de risque marqué

Risque 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

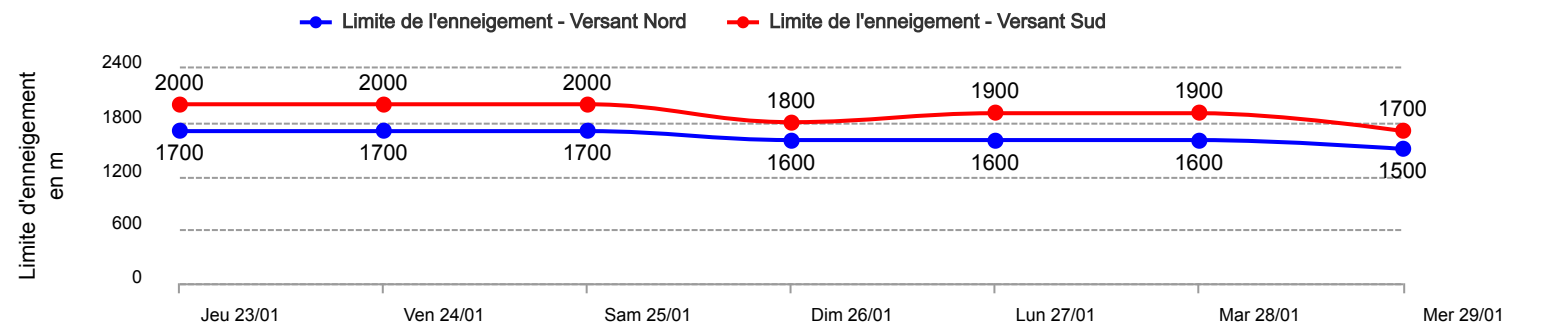
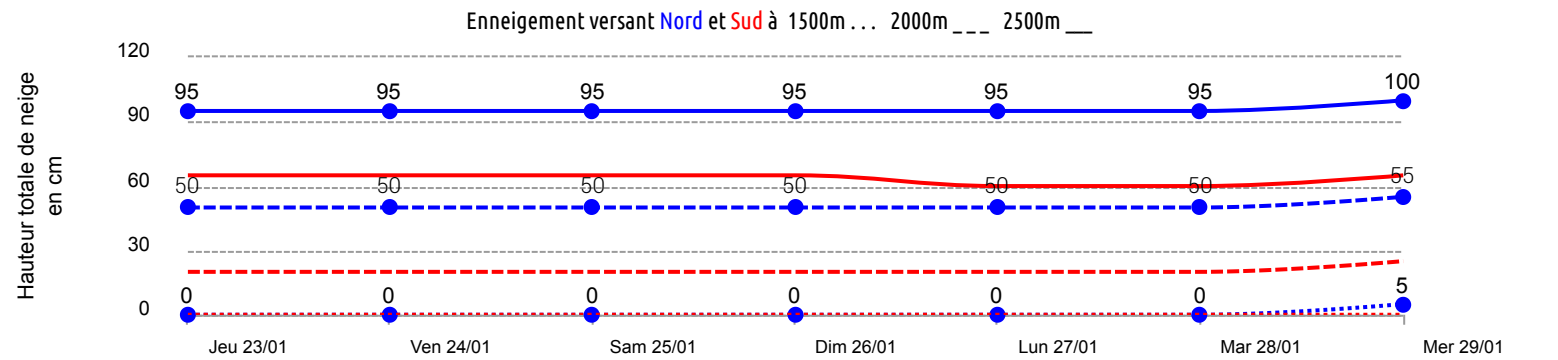
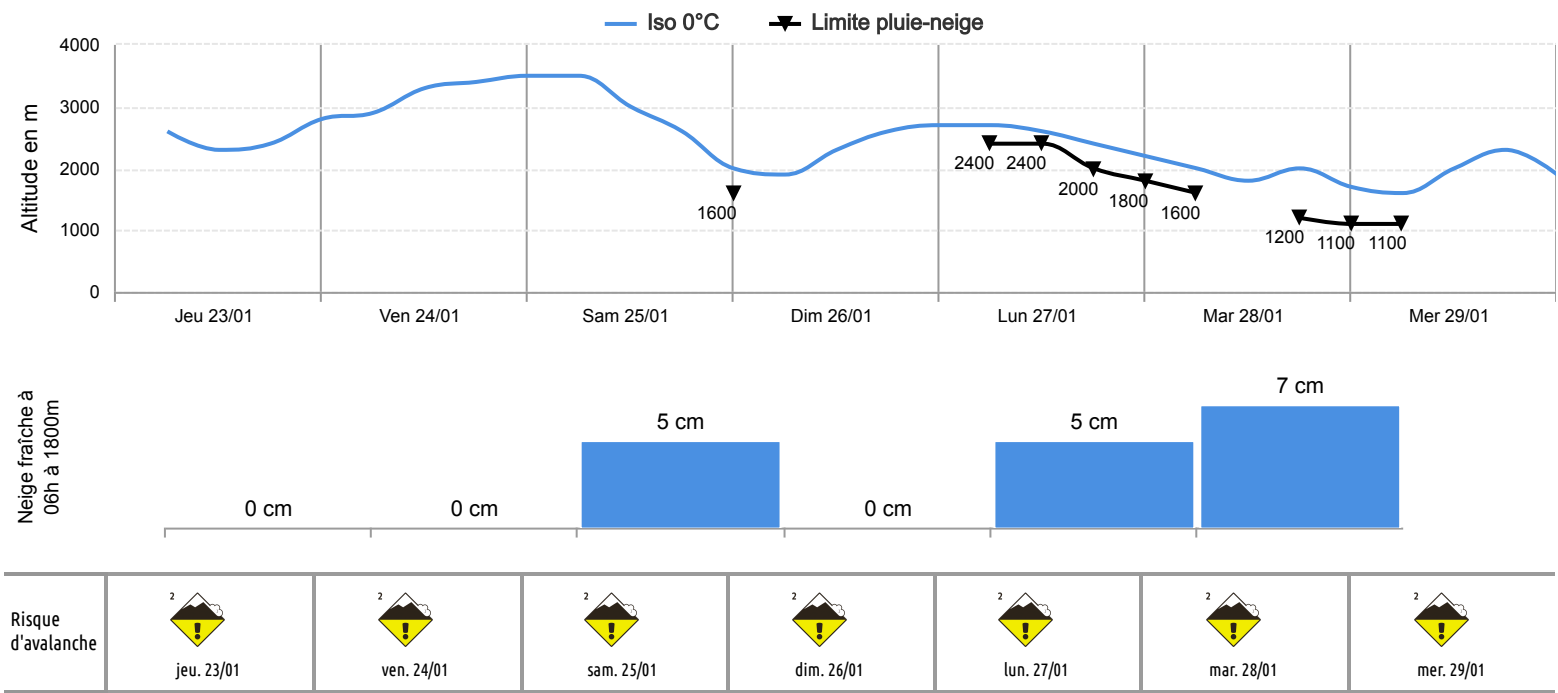
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01			
	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)	55	55	35	30	30	30	45	55	60	65	40	35	65	100	115	115	105	85	90	95	80	70	90	90	90	85	85	90
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	35	30	20	15	20	20	30	35	40	40	25	20	20	75	85	85	75	50	55	60	45	40	60	60	70	65	65	70
à 2000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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