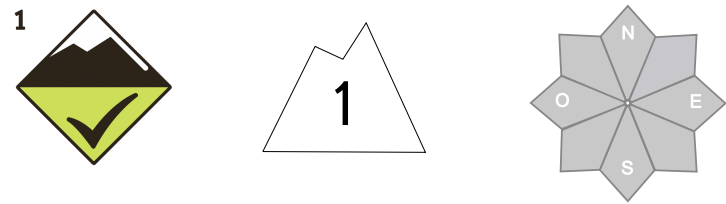




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

CONDITIONS QUASI PRINTANIÈRES



Indice de risque faible.


Départs spontanés : Quelques coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Rares plaques à très haute 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 :



neige humide

Déclenchements provoqués : L'enneigement demeure modeste, et le manteau neigeux globalement bien stable. On se méfiera des quelques pentes raides bien enneigées sous les crêtes, plutôt orientées sud. Le plus souvent, le vent a soit pelé les crêtes, soit formé de grosses congères, compactes et difficilement sollicitables pour un randonneur.

Départs spontanés : Dans les couloirs exposés au Soleil, quelques coulées sont possibles.





Attention : Dans les pentes qui ne voient pas ou peu le Soleil, on trouve une neige dure ou regelée propice aux glissades ou au dévissage à ski ou à pied en pentes raides.

Qualité de la neige

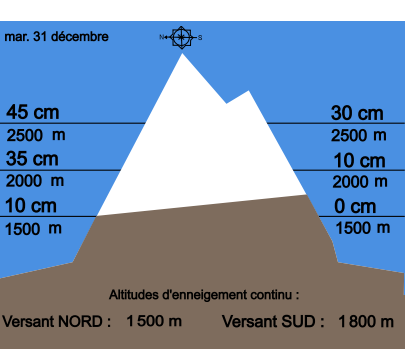
Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier

Enneigement tout juste correct pour la saison, notamment sur les plateaux ou les secteurs forestiers un tant soit peu abrité du vent. Nous retrouvons donc souvent un enneigement plus conséquent à basse altitude comme au niveau du refuge des Cortalets avec 20 à 40 centimètres de neige alors que le sommet du Canigou est dégarni.

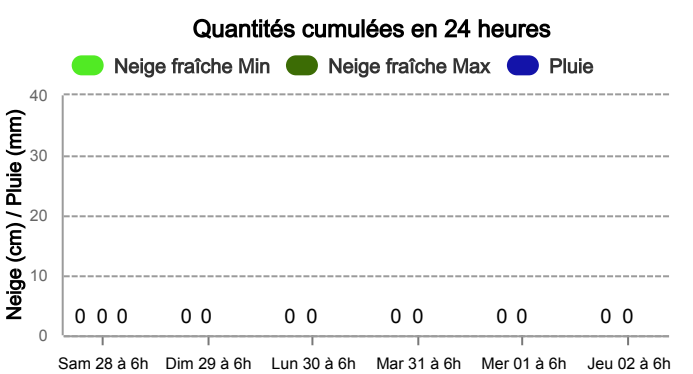
Neige s'humidifiant en surface dans un large secteur sud. Neige dure a contrario à l'ombre.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Plein Soleil				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 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 jeudi 02 janvier

1



Indice de risque faible

Pas d'évolution, risque demeurant faible

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)

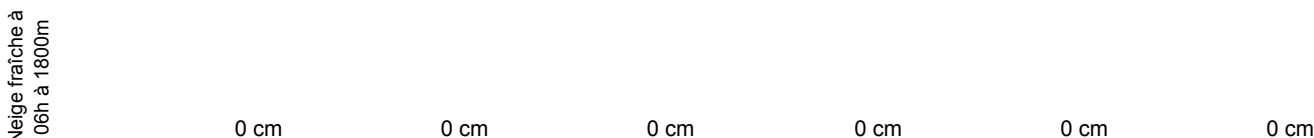
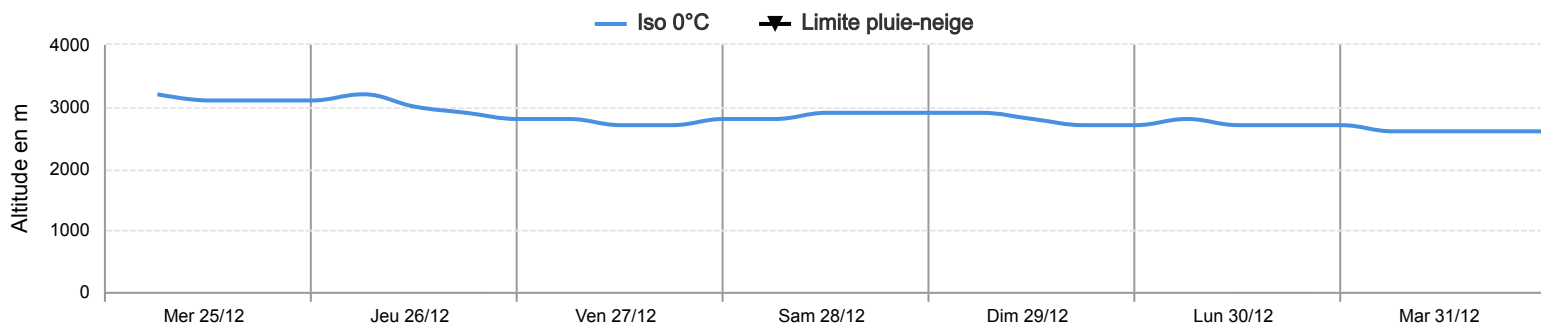
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

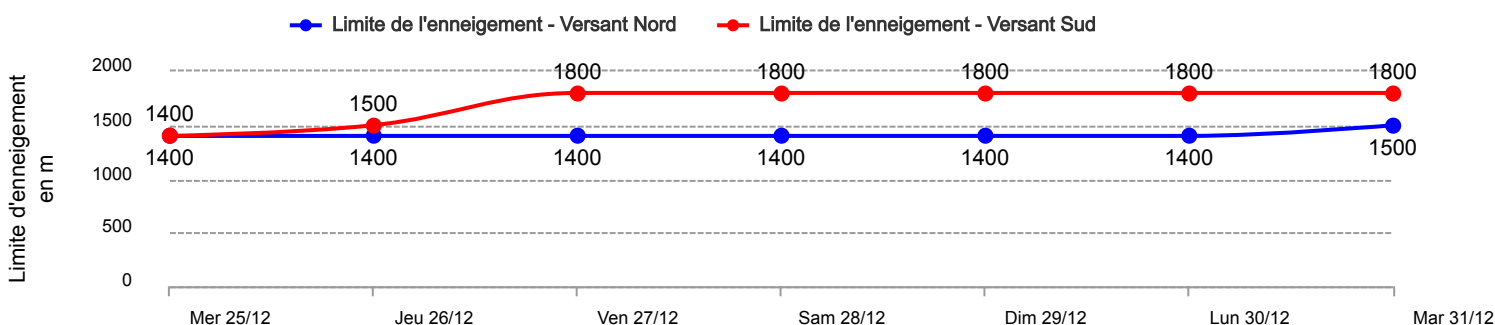
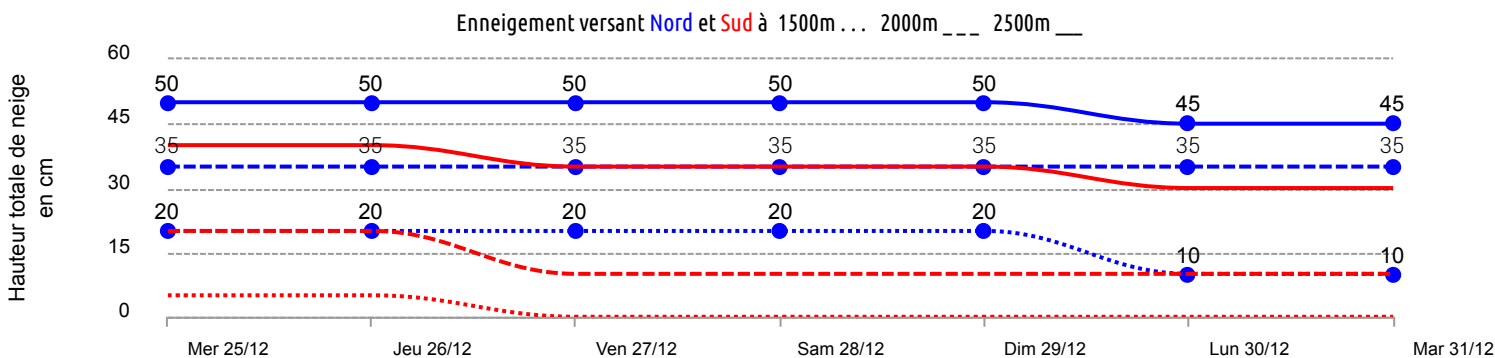


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12			
	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)	95	80	60	50	50	50	50	55	45	30	30	30	35	35	35	35	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	55	40	25	25	25	25	25	5	0	5	5	15	15	10	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 25/12	jeu. 26/12	ven. 27/12	sam. 28/12	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12



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

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.

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel