



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

QUELQUES COULÉES DE NEIGE HUMIDE



Indice de risque faible.


Départs spontanés : Rares coulées en surface

Déclenchements provoqués : Risque faible

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.

Départs spontanés : Les températures douces ainsi que l'ensoleillement entraînent l'humidification du manteau neigeux, ce qui favorise le départ de quelques coulées.













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, même si l'humidification en surface diminue ce risque

Qualité de la neige

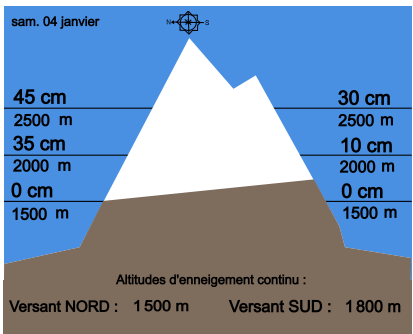
Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier

Enneigement à peine 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 une bonne vingtaine de centimètres alors que le sommet du Canigou est dégarni.

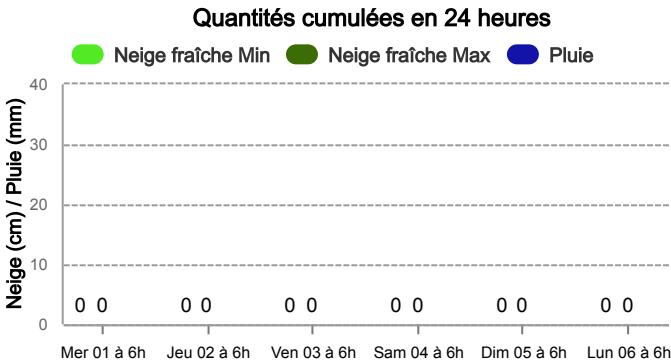
Au vu de la douceur ambiante, la neige très dure au lever du jour devrait petit à petit s'humidifier en surface jusqu'à 2400m en versant nord et jusqu'aux plus hauts sommets en sud. Enfin, aux altitudes inférieures, le manteau continue à fondre.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps sec, ciel voilé				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 400 m	3 200 m
Vent 2000 m	 30 km/h	 30 km/h	 35 km/h	 55 km/h
Vent 3000 m	 45 km/h	 50 km/h	 55 km/h	 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier

1



Indice de risque faible

Peu d'évolution à attendre

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

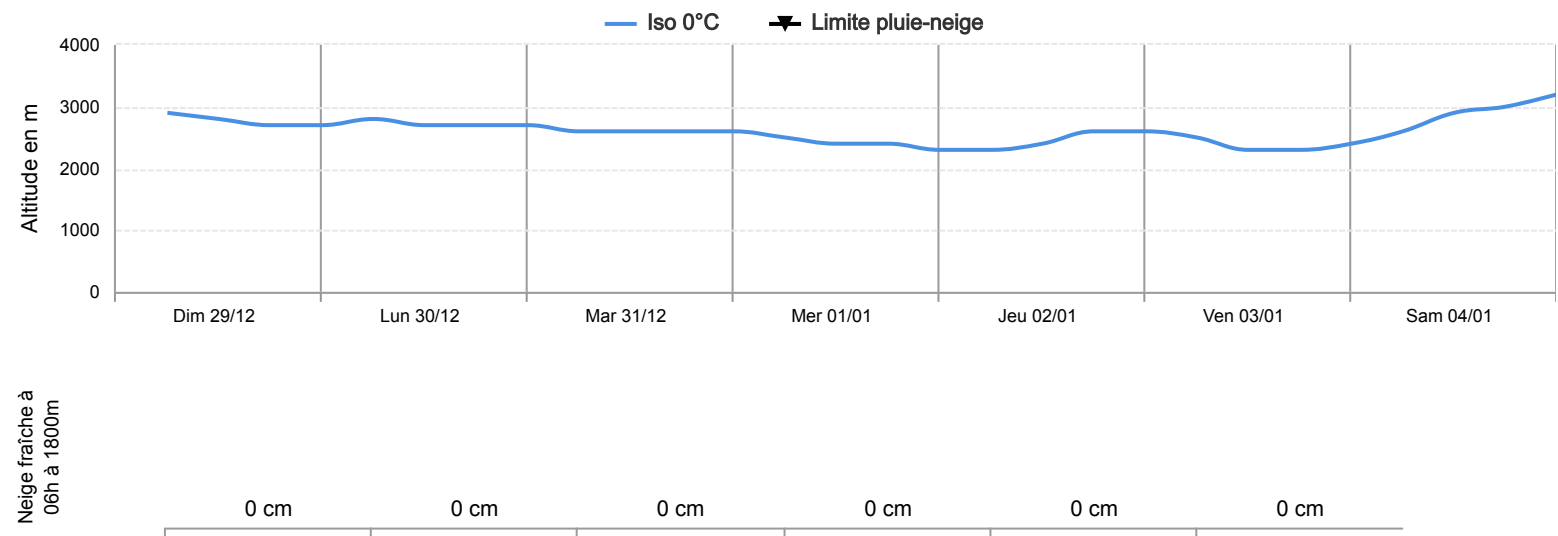
Service 0,35 € / min
+ prix appel



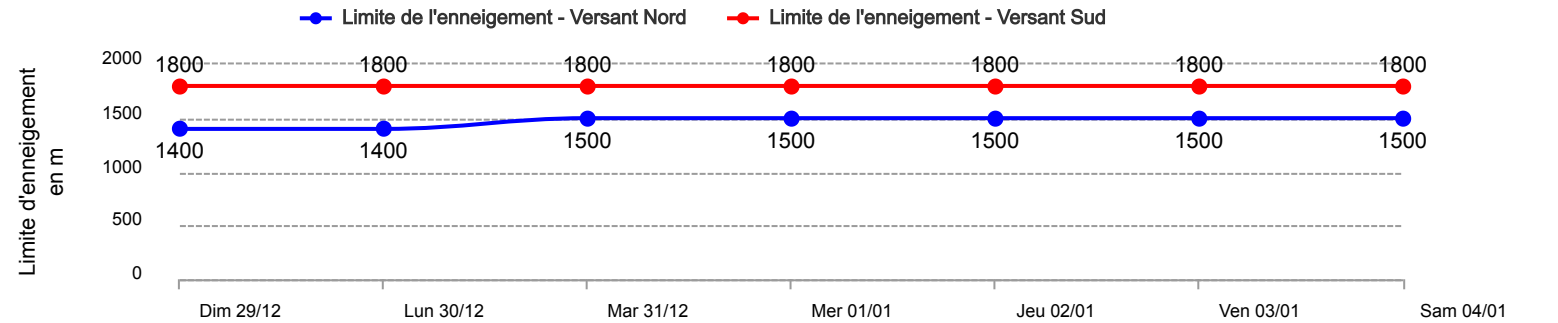
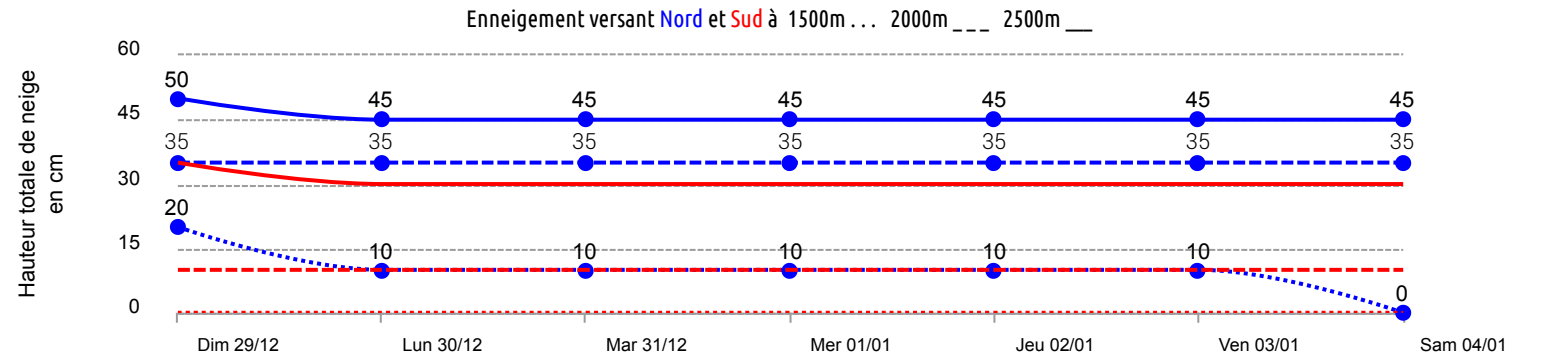
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 17h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01			
	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)	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25	15	20	20	25	50	55	60	50	40	35	40	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15	10	10	10	10	35	40	40	35	25	20	25	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01



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