

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

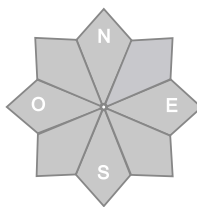
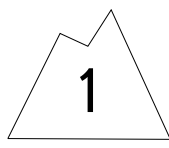
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 13 DÉCEMBRE



MANTEAU PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ

Indice de risque faible.

Départs spontanés : petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : peu probable

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Peu probables. L'enneigement reste assez faible surtout en altitude où seules les combes ont gardé de la neige.

Départs spontanés : Quelques coulées en raison de l'humidification attendue.

Qualité de la neige

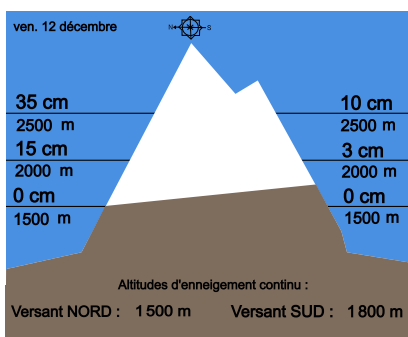
Enneigement :

De rares pentes sont skiables à partir de 1700m dans les secteurs protégés du vent. Les combes sont souvent les plus enneigées ainsi que les zones boisées. L'enneigement a tendance à diminuer en se rapprochant des crêtes et des sommets, et est très limité dans l'ensemble des zones exposées au vent d'ouest à nord-ouest.

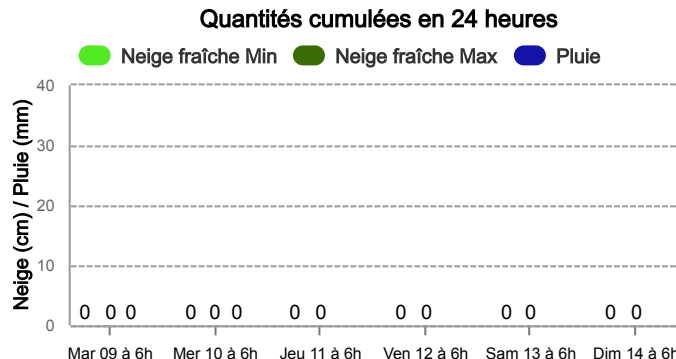
Qualité de la neige :

Les zones exposées au vent présentent généralement une neige dure et croutée en surface. On trouve le matin une neige regelée en surface. Au fil de la journée, la neige se transforme au soleil devenant de type printanière dans les versants sud. A l'ombre, elle reste souvent dure.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Aperçu météo pour le samedi 13 décembre



poursuite du beau temps et de la douceur

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2800 m	2800 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h

Tendance du dimanche 14 décembre



Indice de risque faible

stable

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)

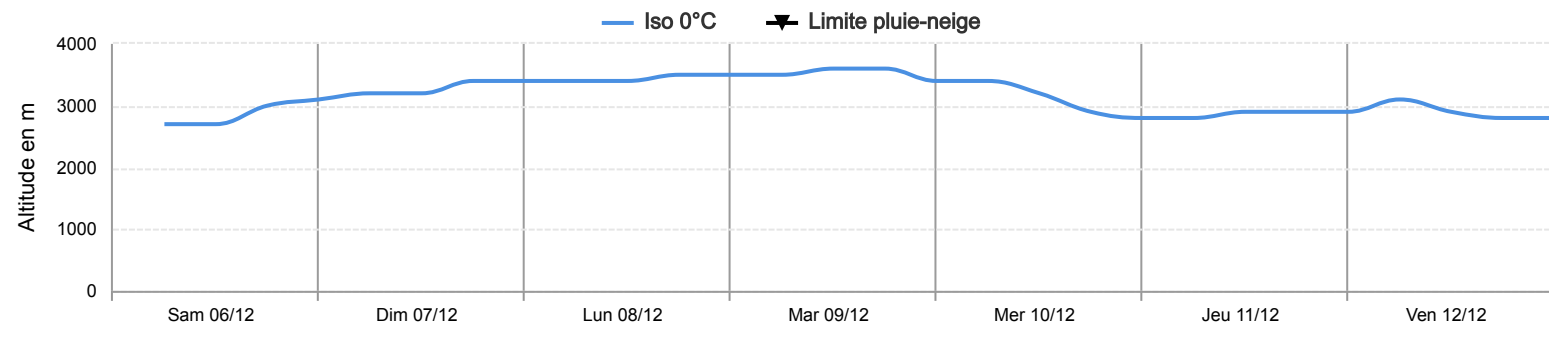
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 16h

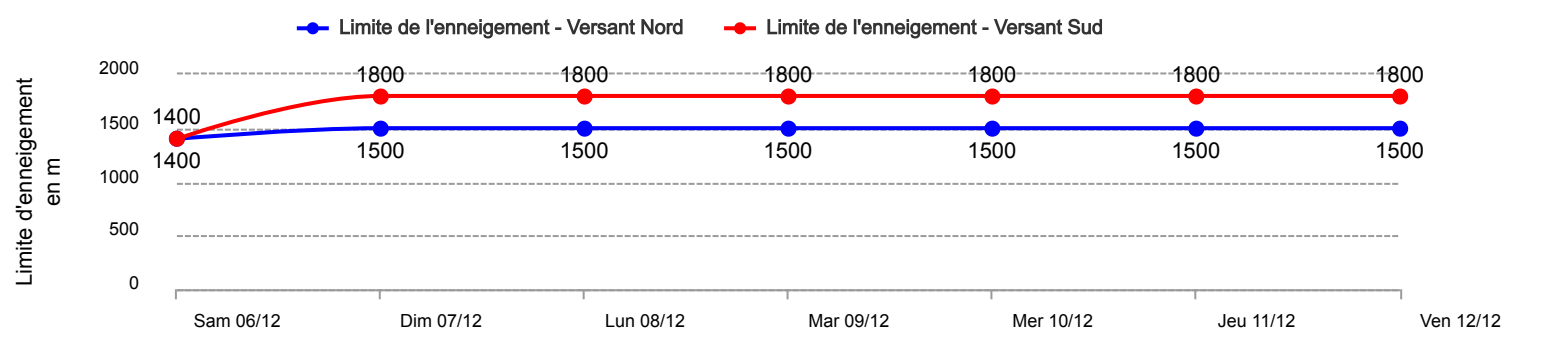
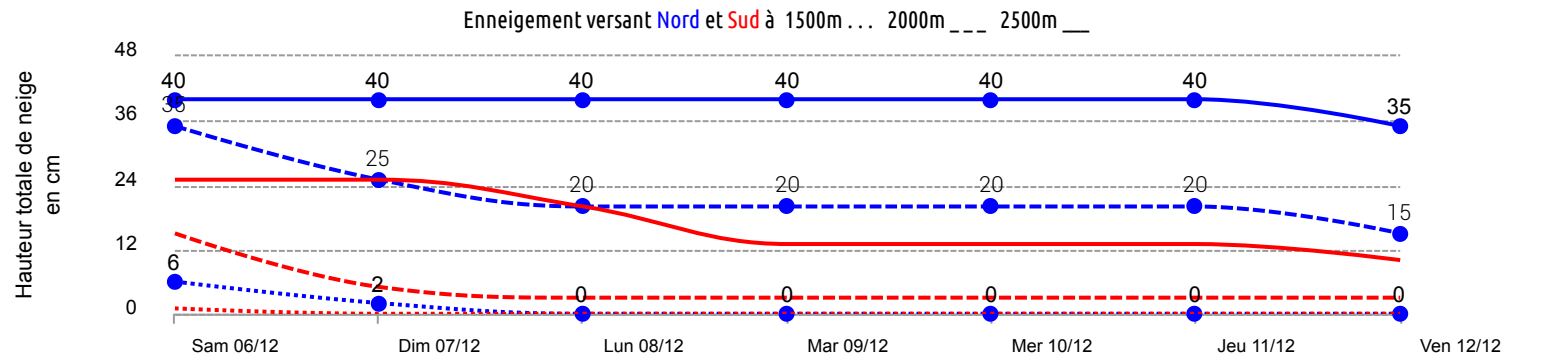


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	55	40	35	40	40	25	25	20	25	35	45	45	50	65	60	50	40	55	40	40	45	50	50	45	40	35	25	15	
à 3000m	↙↑	↑↑	↑↑	↙↓	↙↓	↗	↗	↗	↗	↑↑	↑↑	↑↑	↗	↗	↗	↗	↑↑	↑↑	↑↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑↑	↑↑	↑↑	
Vent (km/h)	25	15	15	15	20	15	10	10	15	20	20	20	35	25	10	15	20	15	15	20	25	25	25	20	15	10	20	15	10
à 2000m	↙↑	↑↑	↓↑	↗↑	↙↓	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↗→	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	



Risque d'avalanche	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12
	1	1	1	1	1	1	1



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.