

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

MASSIF : Cerdagne Canigou

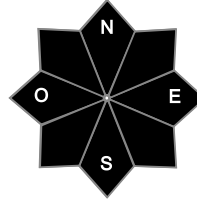
Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 07 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS SOUS L'ACTION DU VENT, AVALANCHE POTENTIELLEMENT GRANDES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Par surcharge avec le transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : Nouvelles instabilités par transport de neige par le vent, mobilisation possible de volumes de neige importants en haute montagne.

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 :



Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200 m, nouvelles instabilités pouvant mener à des avalanches de plaques, souvent dures, facilement déclenchables. En effet, le vent de nord-ouest va favoriser l'apparition de nouvelles accumulations sous le vent du relief, parfois loin des crêtes. Ce processus devrait être visible avec de la chasse-neige. Déclenchement éventuellement possible dans les ruptures de pente d'un large secteur nord. Compte tenu des épaisseurs de neige récentes conséquentes, avalanches de taille moyenne, voire grande en cas de déclenchement (secteur Canigou).

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est faible, une humidification ayant fréquemment eu lieu auparavant jusqu'à cette altitude.

Déclenchements spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement quelques coulées dans des couloirs très raides chargés par le vent au fil de la journée.

Qualité de la neige

Depuis les dernières chutes de neige de fin 2025, l'enneigement est excédentaire pour la saison dans le secteur du Canigou, plus conforme aux normales du côté du Puigmal.

Enneigement :

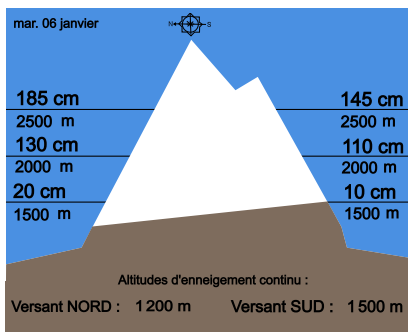
Très conséquent au-dessus de 2000 m. Cumuls importants sur le Canigou (+150 cm vers 2100m depuis le 22/12), et des cumuls de 40/60 cm dès 2000m dans le secteur du Puigmal ou du Cambre.

État de la neige :

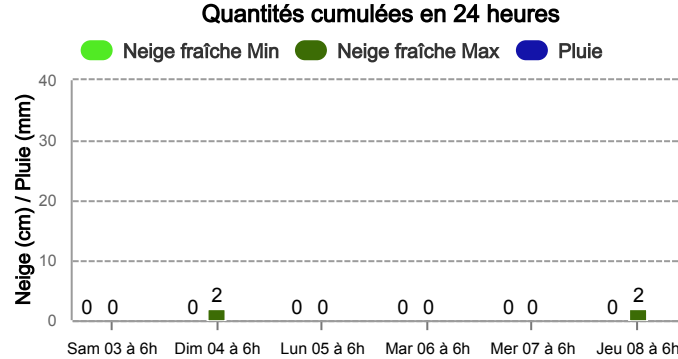
Le froid depuis quelques jours a bien refroidi le manteau neigeux et les secteurs précédemment croûtés sont désormais en neige dure et portante le matin ne se transformant à peine qu'en journée.

Mercredi matin, la neige est donc dure et portante en toutes orientations, en dessous de 2100m, plus haut, dans les pentes voyant peu le soleil, on trouve encore une neige froide et légère de type vieille poudre qui sera facilement transportable mercredi. En se rapprochant des crêtes et sommets d'altitude, la neige va être de plus en plus travaillée par le vent, devenant cartonnées et un peu difficile à skier.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 08 janvier



Indice de risque limité

Stationnaire mais avec toujours du transport de neige par le vent.

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)

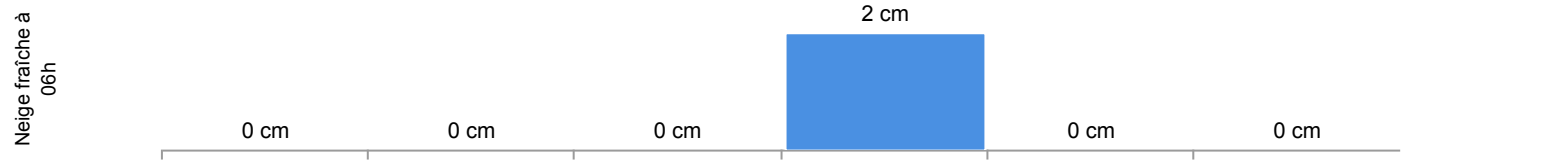
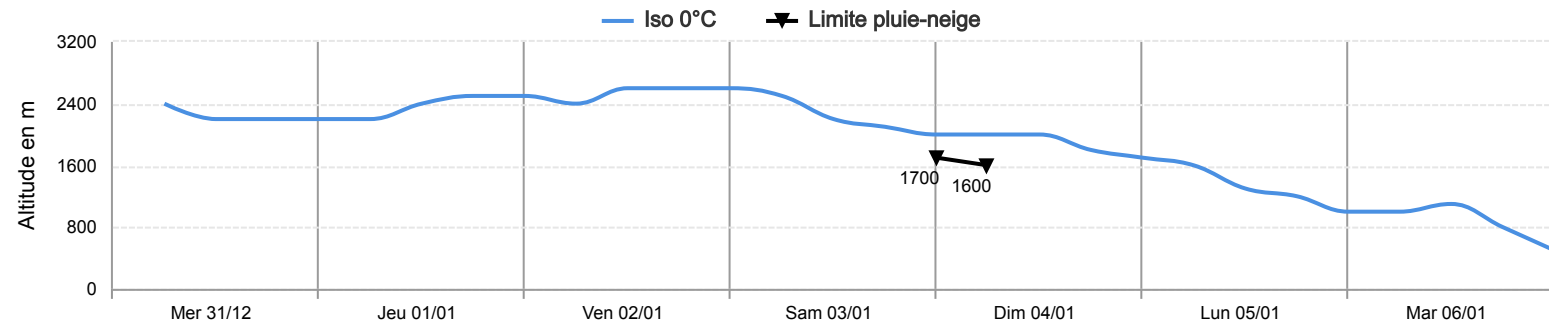
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 6 janvier 2026 à 16h

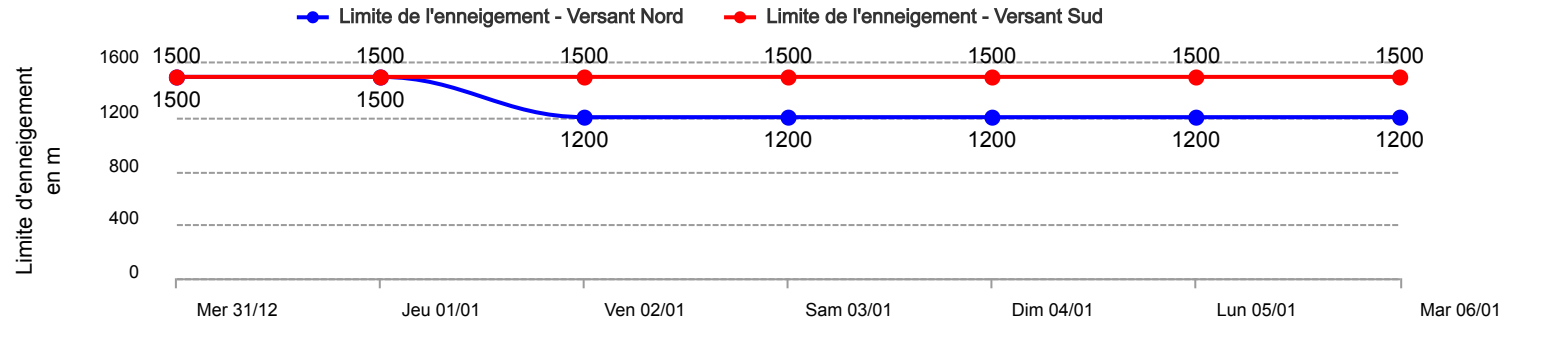
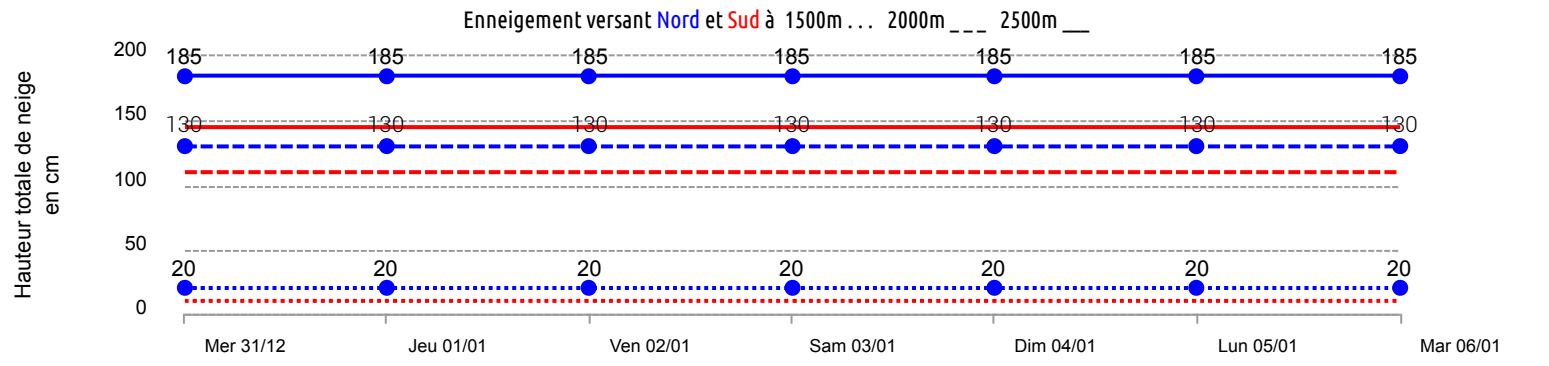


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	20	20	15	15	15	20	25	15	20	30	35	25	30	35	35	20	30	25	30	20	30	40	45	55	85	85	85	85
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	20	15	20	30	30	30	40	60	60	60
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01



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

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