

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

## MASSIF : Cerdagne Canigou

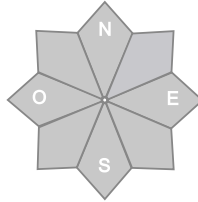
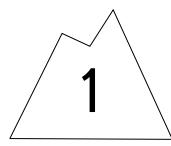
Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 02 DÉCEMBRE**

### RISQUE FAIBLE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Peu probables

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 : Déclenchement peu probable avec un enneigement encore assez faible avec de nombreux secteurs dégarnis par le vent côtoyant quelques combes souvent en neige dure. Un randonneur se rapprochant d'une ligne de crête peut provoquer la rupture d'une corniche ou d'une petite plaque dure. Suffisant pour faire chuter la personne.

Départs spontanés : peu probable. quelques boulettes ou coulées de surface peuvent se produire au soleil près des rochers.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Enneigement encore modeste sur le massif, avec de rares pentes skiables à partir de 1600 à 1700m dans les secteurs protégés par le vent. Les combes sont souvent les plus enneigées ainsi que les zones boisées et l'enneigement a tendance à baisser en se rapprochant des crêtes et sommets.

#### Qualité de la neige :

La couverture de neige est généralement très hétérogène. Le manteau en est de même, avec une alternance de zones d'accumulation souvent dures, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent).

Humidification en surface dans de nombreux versants, en dessous de 2000 m. Neige souvent dure ou regelée en matinée, les secteurs en neige poudreuse sont cantonnés aux pentes ou contre-pentes très ombragées et à l'abri du vent.

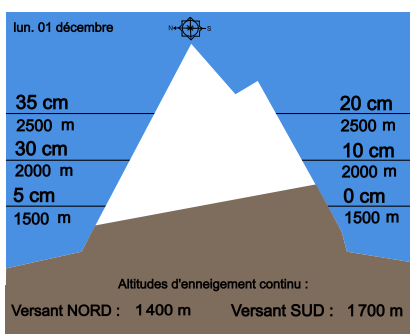
### Aperçu météo pour le mardi 02 décembre



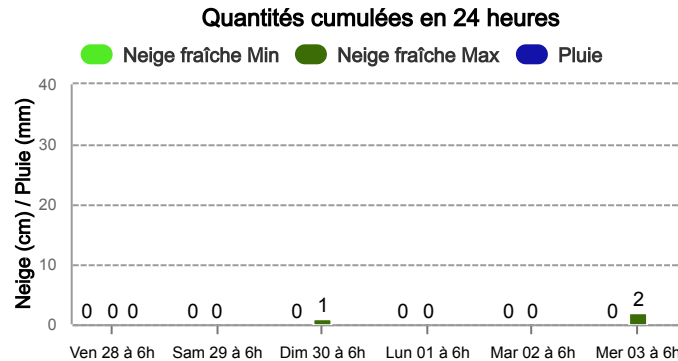
Quelques flocons la mardi soir

Pluie-Neige	1400 m
Iso 0°C	2900 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h ↑ 15 km/h ↑ 10 km/h ↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 55 km/h ↑ 30 km/h ↑ 30 km/h ↓ 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 03 décembre



Indice de risque faible

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](mailto: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)

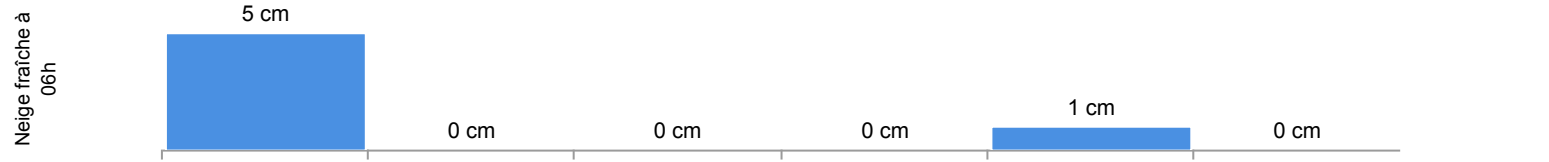
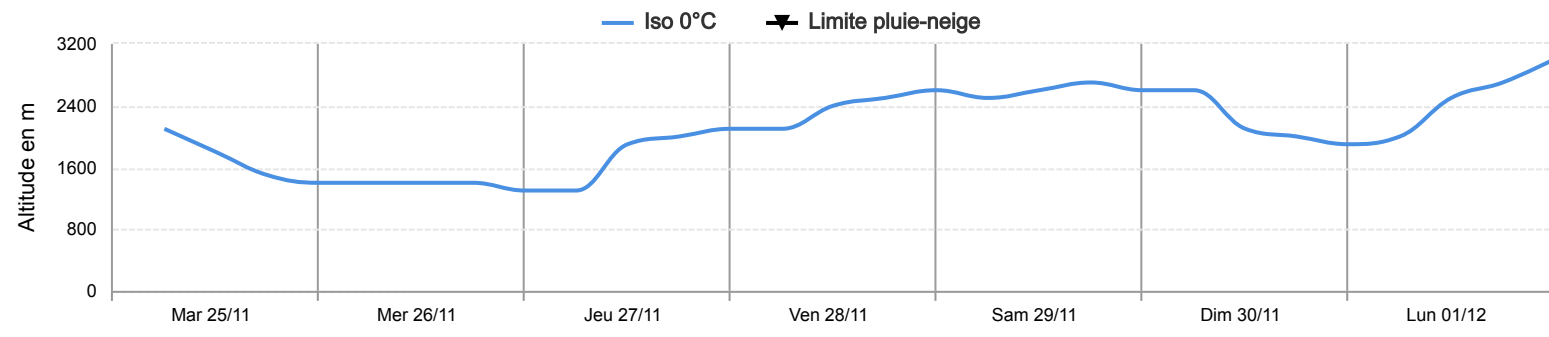
## MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h

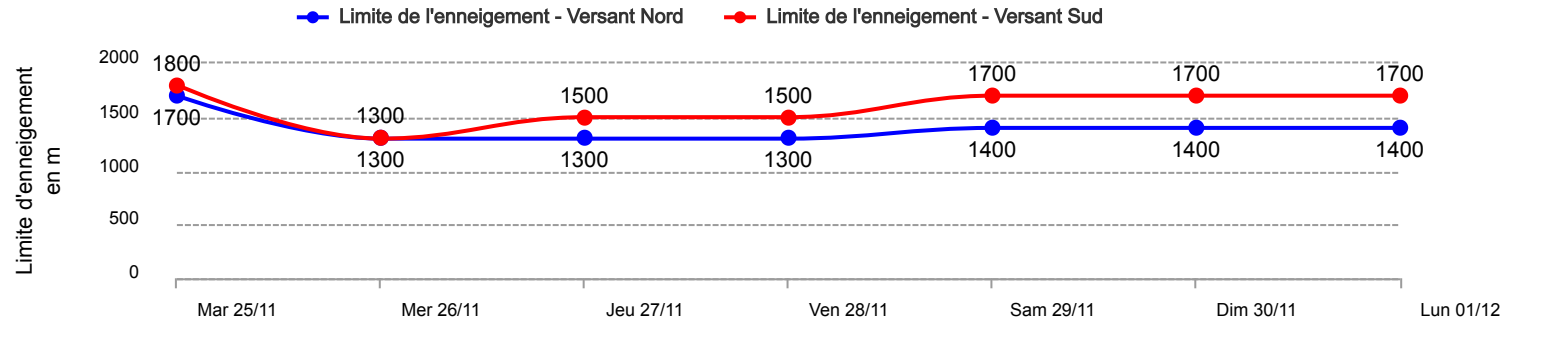
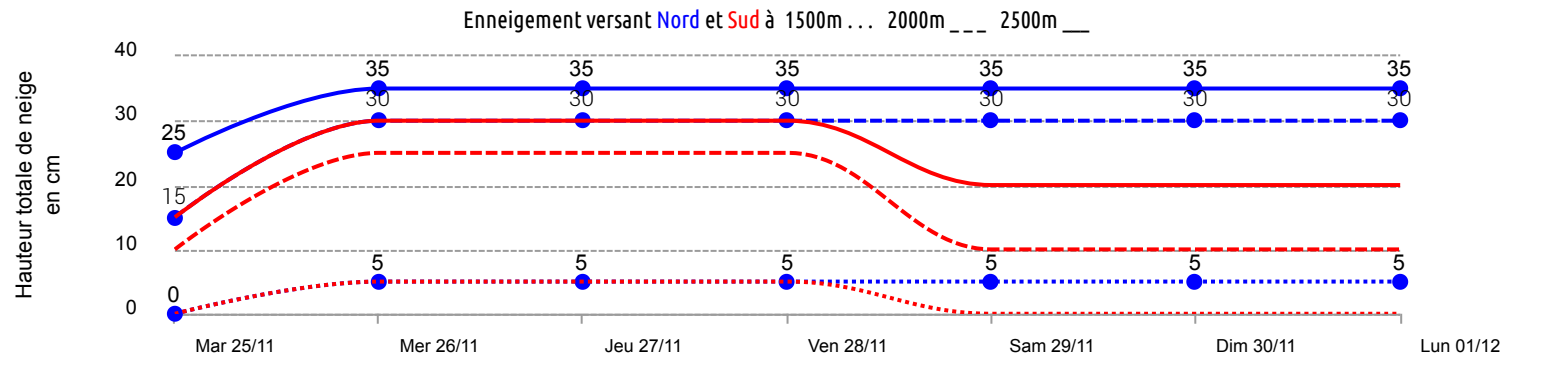


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo																													
Vent (km/h)	75	90	90	80	100	105	85	90	60	55	55	50	50	40	30	25	15	25	30	25	35	20	30	30	25	25	30	45	
à 3000m																													
Vent (km/h)	40	60	60	55	65	65	60	65	40	35	35	30	30	25	20	15	15	20	15	10	15	10	10	25	20	15	10	10	15
à 2000m																													



Risque d'avalanche							
	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12



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](mailto: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.