



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h



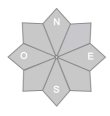
## Estimation des risques pour le :

## **MERCREDI 04 DÉCEMBRE**

## SAUPOUDRAGE, MAIS FAIBLE ENNEIGEMENT







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 : Manteau neigeux globalement trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives, le danger principal étant plutôt le risque de glissade sur de la glace ou de la neige dure.

Départs spontanés : peu probables compte tenu du manque de neige.

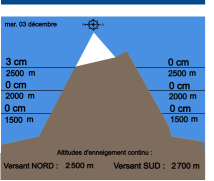
Autres : Portions de neige dure ou de glace fréquentes dans les versants ombragés ainsi que sur les sentiers d'été.

## Qualité de la neige

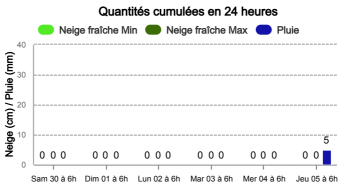
Enneigement déficitaire pour la saison à toutes altitudes. Très peu de neige sur les massifs orientaux au-dessus de 2200/2400m environ en nord, dure et glacée.

#### Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre nuit matin après-midi soir Passages nuageux dans la nuit, plutôt sec et ensoleillé en journée. Pluie-Neige Iso 0°C 2200 m 2200 m 2400 m 2700 m Vent 2000 m 25 km/h 30 km/h 40 km/h 40 km/h Vent 3000 m 🔰 45 km/h 50 km/h ♣ 60 km/h 60 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution significative du risque.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

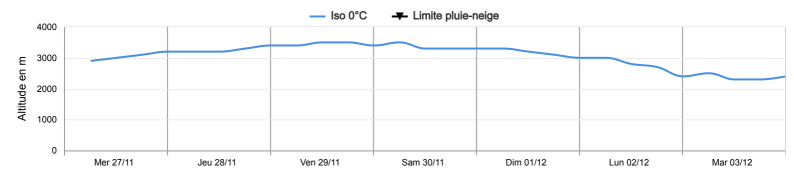
# **MASSIF: Cerdagne Canigou**

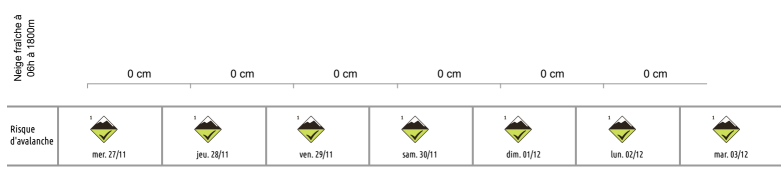
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

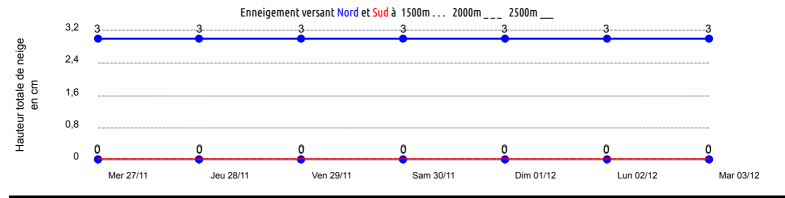


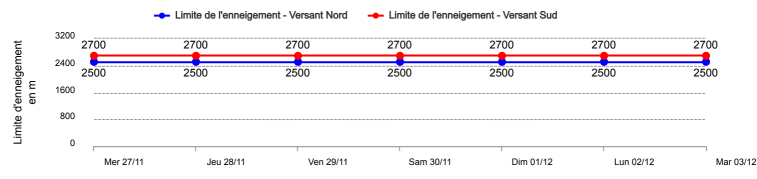
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12			
	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	di	0	0	J.	C	0	0	T.	N.	0		J.	4	<b>Q</b>	0	Ñ.		<u>~</u>	<u>~</u>	S.	S.	4	4	2	di.	<b>(</b>	<del>-</del>	2
Vent (km/h)	20	20	20	20	10	10	15	15	15	25	25	25	20	20	15	15	25	30	30	25	30	30	35	35	40	40	40	40
à 3000m	<b>*</b>	2	K	K	<b>→</b>	<b>→</b>	K	7	<b>→</b>	7	4	K	7	K	K	K	K	•	•	7	<b>&gt;</b>	7	7	<b>→</b>	K	Ľ	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	15	15	10	5	5	5	10	20	20	15	15	15	20	20	25	25	25	25
à 2000m	<b>*</b>	2	2	<b>1</b>	1	K	<b>→</b>	<b>→</b>	7	2	<b>*</b>	2	2	7	7	7	4	2	2	2	2	7	7	4	4	4	4	7









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