



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 16h



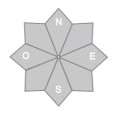
## Estimation des risques pour le :

### **MARDI 12 NOVEMBRE**

## ARRIVÉE DU FROID MAIS TRÈS PEU DE NEIGE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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 : rien à signaler vu les faibles épaisseurs de neige présentes Départs spontanés : rien à signaler vu les faibles épaisseurs de neige présentes

### Qualité de la neige

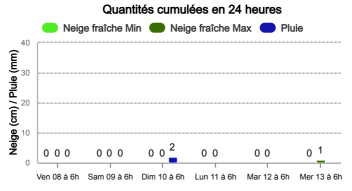
Très peu de neige en place avec juste quelques petites plaques dispersées sur les pentes Nord au dessus de 2700m d'altitude. Les températures deviennent hivernale mais les quelques flocons attendus ne changent pas vraiment la situation.

#### Aperçu météo pour le mardi 12 novembre après-midi Du froid avec quelques flocons Pluie-Neige Iso 0 °C 2900 m 2000 m 1800 m 1700 m Vent 2000 m 30 km/h 30 km/h 20 km/h 20 km/h Vent 3000 m 45 km/h 40 km/h 🦶 35 km/h 👱 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste

## 

## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mercredi 13 novembre



Indice de risque faible

RAS

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)

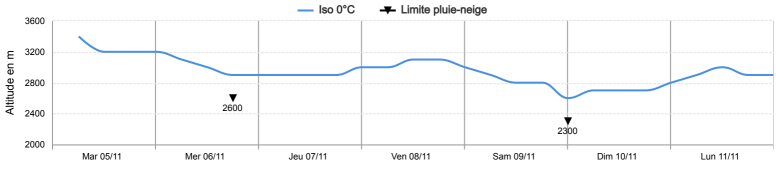
# MASSIF: Cerdagne Canigou

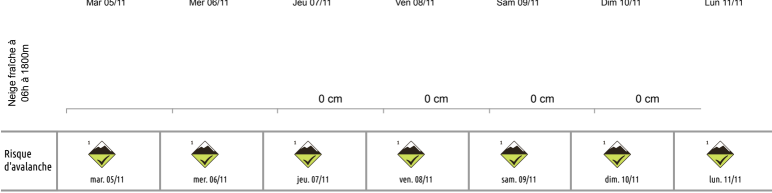
Rédigé le lundi 11 novembre 2024 à 16h

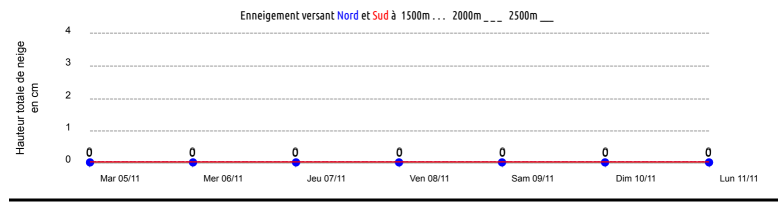


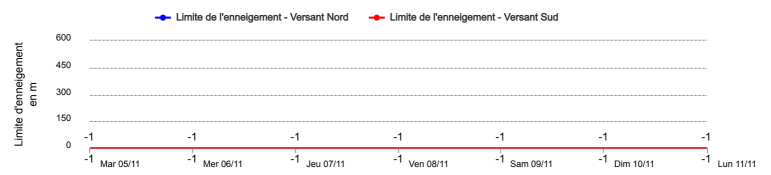
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11			
	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	4	<del>-</del>	4	¥	4	4	4	4	4	4	4	·U	J.	0	<del>-</del>	1	-11_	4	4	- Tr	<u></u>	4	<b>4</b>	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>	42		<u> </u>
Vent (km/h)	15	10	15	15	10	15	10	5	10	10	10	5	5	10	15	20	15	5	15	30	40	30	25	30	35	30	35	40
à 3000m	M	<b>N</b>	7	+	+	2	<b>+</b>	2	K	<b></b>	+	7	<b></b>	7	*	*	7	*	*	+	+	+	+	<b>+</b>	2	7	2	K
Vent (km/h)	5	0	0	5	10	15	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	20	25	25	20	20	30	25	30	25
à 2000m	2	K	<b>+</b>	<b>&gt;</b>	•	•	<b>←</b>	•	K	1	1	7	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	•	2	2	2	4	Ψ	•	Ľ	K









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