



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

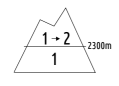


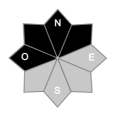
## Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 13 NOVEMBRE**

### AUGMENTATION DE L'INSTABILITÉ AU FUR ET À MESURE DES CHUTES DE NEIGE DE CE MERCREDI







Au-dessus de 2300m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Possibilité d'avalanches de taille moyenne

**Déclenchements provoqués :** Présence possible de structures de plaque

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:



Départs spontanés: Au-dessus de 2300m, quelques avalanches de taille moyenne sont susceptibles de se déclencher dans les zones d'accumulation qui vont se former au cours et à la suite des chutes de neige dans les pentes d'un large secteur nord-ouest, notamment les pentes raides.

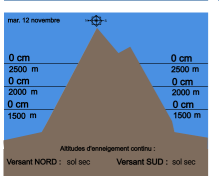
Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300m, des structures de plaque peuvent se former à la faveur d'un vent variable en intensité et en direction. Bien que ces plaques reposent sur un sol nu, il n'est pas totalement exclu qu'elles puissent partir au passage d'un randonneur.

### Qualité de la neige

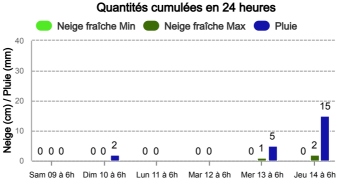
Au-dessus de 2000 à 2200m, la montagne prend un aspect hivernal, avec 7 à 15 cm de neige fraîche attendue vers 2400m. Cette couche de neige devrait cependant être très hétérogène par l'effet du vent. Les pentes nord à ouest devraient ainsi se garnir d'une couche de neige ventée suffisante pour recouvrir par endroits les aspérités du terrain.

#### Aperçu météo pour le mercredi 13 novembre après-midi soir Averses en première partie de journée Pluie-Neige 1800 m 2100 m Iso 0°C 2200 m 2500 m 2600 m 2700 m Vent 2000 m 20 km/h 35 km/h 35 km/h 늗 20 km/h Vent 3000 m 35 km/h 50 km/h 50 km/h 35 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 14 novembre



Indice de risque limité

Lente stabilisation du manteau neigeux

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)

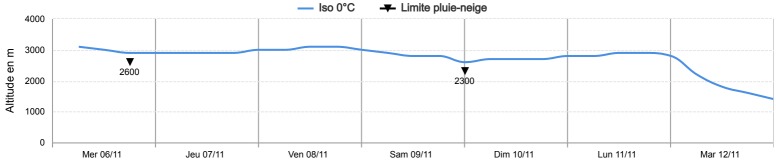
# MASSIF: Cerdagne Canigou

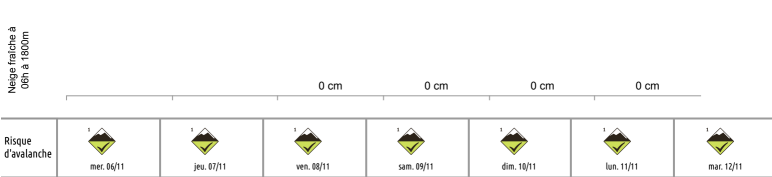
Rédigé le mardi 12 novembre 2024 à 16h

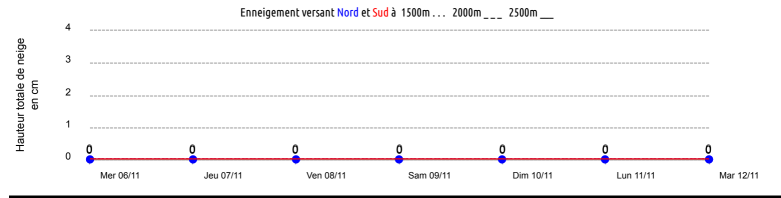


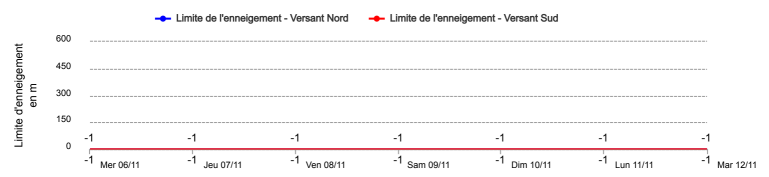
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11			
	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	1	<u>~</u>	4	L.	4	<u>₩</u>	4	N.	N.	0	<del>-</del>	7		<del>2</del>	4	7	E	<b>₹</b>	42	J.	71	<u> </u>	jb	2	7	4	4	4
Vent (km/h)	10	15	10	5	10	10	10	5	5	10	15	20	15	5	15	30	40	30	25	30	20	15	20	20	40	50	55	40
à 3000m	<b>4</b>	2	<b>+</b>	K	K	<b>→</b>	+	×	+	N	*	*	7	*	*	+	<b>4</b>	<b>4</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	2	<b>4</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	+
Vent (km/h)	10	15	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	5	10	20	25	25	20	20	15	10	15	15	25	30	35	30
à 2000m	•	•	<b>+</b>	•	K	<b>^</b>	<b>^</b>	7	<b>1</b>	7	<b></b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	•	7	2	2	4	•	Ľ	<b>+</b>	<b>→</b>	•	•	•	<b>←</b>









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