



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h



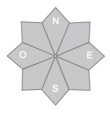
#### Estimation des risques pour le :

#### SAMEDI 28 DÉCEMBRE

### **CONDITIIONS QUASI PRINTANIÈRE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Quelques coulées au soleil

Déclenchements provoqués: Rares plaques à trés hautes altitudes sous le vent de nord

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 : L'enneigement demeure modeste, et le manteau neigeux globalement bien stable. On se méfiera des guelques pentes raides bien enneigées sous les crêtes, plutôt orientées sud, sous le vent de nord.

Le plus souvent, le vent a soit pelé les crêtes, soit formé de grosses congères, compactes et difficilement déstabilisables pour un randonneur.

Départs spontanés : quelques coulées au soleil dans les couloirs exposés au soleil.

Autres: Nombreux secteurs en neige dure ou regelée dans un large secteur nord propice aux glissades ou au dévissage à ski en pentes raides.

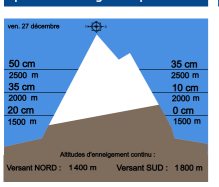
## Qualité de la neige

Enneigement juste correct pour la saison, notamment sur les plateaux ou les secteurs forestiers un tant soit peu abrité du vent. Les crêtes exposées nord ont bien souvent été dégarnies par le fort vent de ces derniers jours.

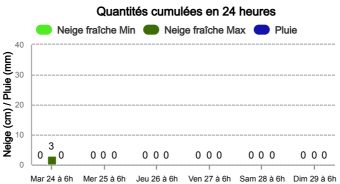
Neige s'humidifiant en surface dans un large secteur sud. Neige dure à contrario à l'ombre.

Aperçu meteo pour le samedi 28 decembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	·(C)			$\mathcal{M}$							
grand beau temps	5										
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2800 m	2 900 m	2 900 m	2900 m							
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	<b>←</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h							
Vent 3000 m	→ 35 km/h	<b>₹</b> 35 km/h	→ 35 km/h	← 35 km/h							

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



Indice de risque faible

Sans grands changements.

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)

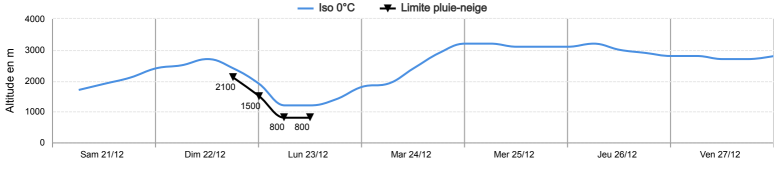
# MASSIF: Cerdagne Canigou

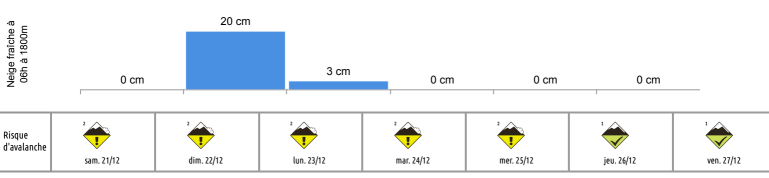
Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

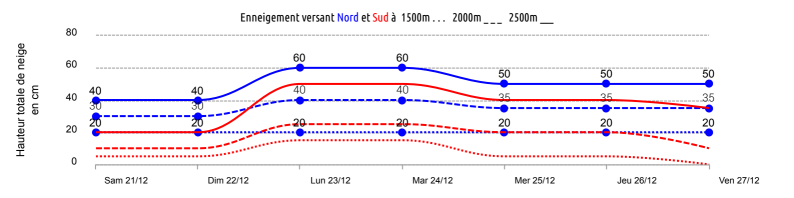


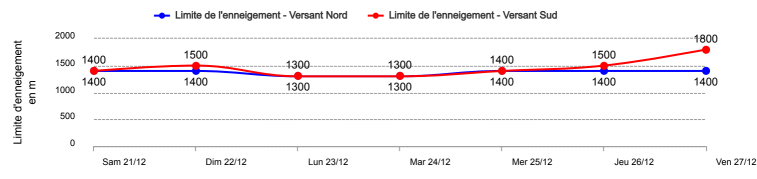
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	21/12		dim. 22/12			lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	j 🌕	4	L.	S.	<u></u>		<b>3</b>	4		₿	7	1	4	<del>2</del>		4	<u>~</u>		J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	50	65	75	60	60	85	90	120	130	125	125	125	110	100	95	95	95	80	60	50	50	50	50	55	45	30	30	30
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	<b>+</b>	Ľ	*	7	7	Ľ	<b>\</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	<b>4</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	7	2	+	<b></b>	+	+	+	+	+
Vent (km/h)	30	40	45	40	50	40	45	90	105	100	100	95	90	75	75	75	60	55	40	25	25	25	25	25	5	0	5	5
à 2000m	<b>N</b>	1	4	1	4	*	<b>*</b>	4	4	7	7	4	2	4	4	2	•	K	2	K	4	<b>→</b>	1	K	<b>+</b>	<b>→</b>	Ľ	K









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