



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 27 janvier 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 28 janvier







Tendance pour le lundi 29 janvier



risque faible

Maintien du risque de départ spontané de quelques coulées superficielles, avec la poursuite de l'humidification.

Risque faible.

Départs spontanés: quelques coulées au soleil

Déclenchements skieurs : peu probables vu l'enneigement

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

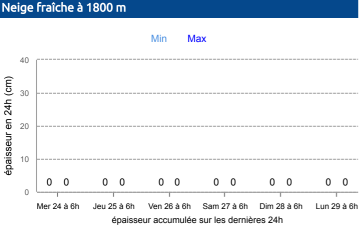
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 28 janvier 2024 au soir

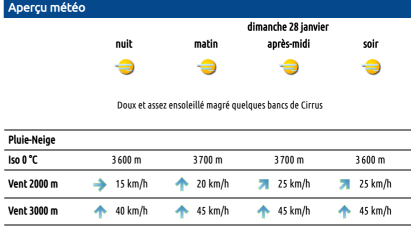


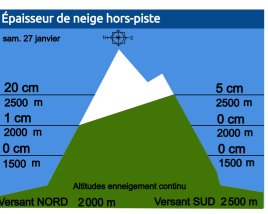
Très faible enneigement

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées au soleil, mais peu de neige mobilisable.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Trop peu de neige pour qu'un déclenchement par un skieur soit possible.







Qualité de la neige

Enneigement très nettement déficitaire pour la saison. Pas plus de 10/20 cm de neige dans les couloirs ou pentes les plus ombragés. Neige de qualité variable, souvent dure ou glacée à l'ombre, meuble voire pourrie au soleil.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 27 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01			
	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			0		-		-				-						0						p	-			-
Vent (km/h)	50	40	45	50	50	65	70	75	65	55	50	45	40	40	40	40	40	40	40	45	35	35	30	35	35	40	30	35
à 3000m	2	•	24	•	2	2	24	24	→	2	4	•	Ψ	24	→	24	24	7	2	2	24	24	2	2	24	24	24	7
Vent (km/h)	20	15	10	15	25	30	30	30	30	25	25	25	25	30	25	20	20	20	25	25	15	20	15	10	10	15	10	5
à 2000m	7	2	→	7	7	→	4	>	→	*	2	•	4	→	4	→	→	→	7	→	4	4	4	K	4	4	4	→

