



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 26 janvier 2024 à 16h

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

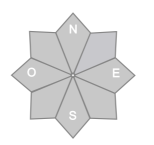


Estimation des risques

samedi 27 janvier







Tendance pour le dimanche 28 janvier



risque faible

Maintien du risque de départ spontané, 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

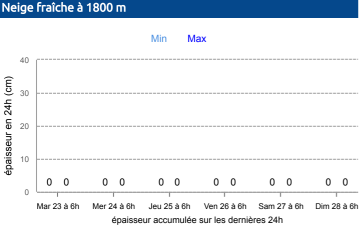
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 27 janvier 2024 au soir

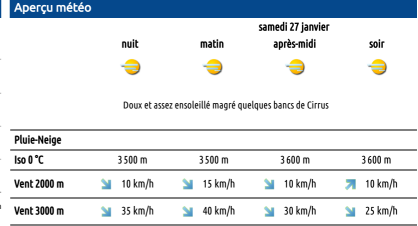


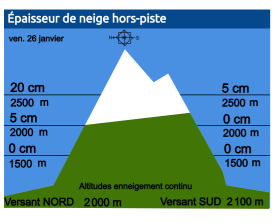
Très faible enneigement

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 vendredi 26 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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

