



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h

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

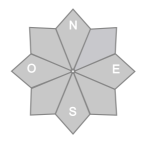


Estimation des risques

samedi 20 janvier







Tendance pour le dimanche 21 janvier



Pas de changement

Risque faible.

Départs spontanés : Faible neige ventée, puis neige fraîche vendredi

Déclenchements skieurs : Sous-couche fragile sous la neige fraîche en haute montagne, sur le secteur du

Puigmal

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

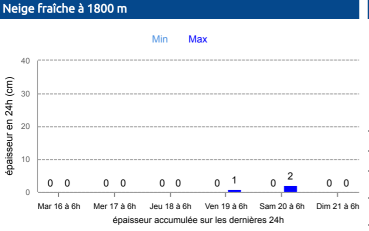
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 20 janvier 2024 au soir

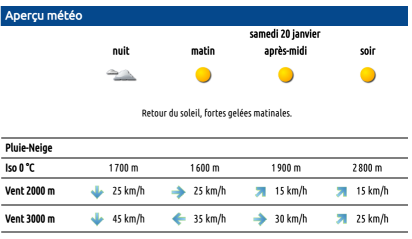


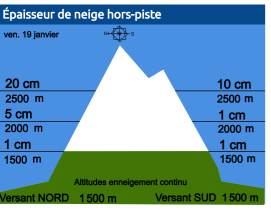
Manteau neigeux peu épais et stable.

DÉPARTS SPONTANÉS: Rares coulées au soleil mobilisant les 2/3 cm de neige récente tombés la veille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Trop peu de neige pour qu'un déclenchement par skieur soit possible, sauf peut être très localement le haut de quelques couloirs.







Qualité de la neige

Enneigement très fortement déficitaire pour la saison quelle que soit altitude. Petit saupoudrage ici et là au dessus de 1500 m ce vendredi.

Les conditions de ski restent donc très difficiles, même au dessus de 2000 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01			
	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	0	₽	-	(-	-	-	2	-	-	2	2	4	-	-	4	*	*	<u></u>		-		4		-			4
Vent (km/h)	20	30	40	55	35	45	40	45	50	60	60	55	65	70	80	90	95	85	70	65	70	65	60	55	50	55	60	60
à 3000m	K	K	Z	K	*	*	*	†	7	7	7	7	7	*	*	*	4	*	\	*	*	*	*	*	*	*	K	7
Vent (km/h)	10	10	20	25	20	20	15	25	15	20	25	20	35	45	50	75	70	55	50	45	30	30	30	25	20	20	25	25
à 2000m	7	7	*	1	*	>	*	*	>	7	•	→	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	→	→	→	*	1

