



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 26 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

mercredi 27 décembre







Tendance pour le jeudi 28 décembre



risque faible

Pas d'évolution du risque, qui reste faible vu l'enneigement

Risque faible.

Départs spontanés : Faible

Déclenchements skieurs : Quelques petites plaques de neige ventée

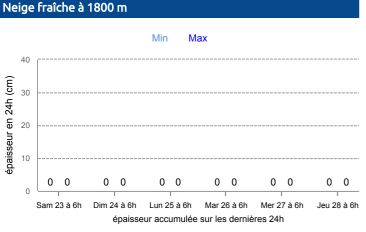
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 27 décembre 2023 au soir

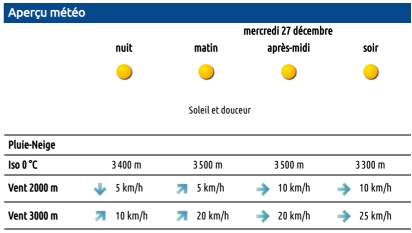


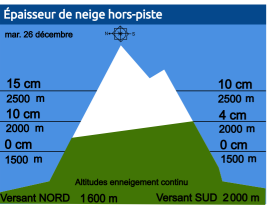
Enneigement faible.

DÉPARTS SPONTANÉS: Risque très faible, vu l'enneigement.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Un départ de plaque, difficilement déclenchable, pourra déséquilibrer un randonneur dans une zone d'accumulation, vu l'enneigement très limité.







Qualité de la neige

L'enneigement est saupoudré, avec un sol nu par endroits, et un manteau neigeux épars, reposant sur de la neige ayant subi plusieurs cycles humidification/regel ainsi qu'un travail important par vent d'Ouest à Nord-Ouest. Le matin la neige humidifiée peut-être regelée après une nuit dégagée. La neige est plus sèche au-dessus de 2300 m dans les versants ombragés, mais il s'agit plutôt de saupoudrage.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 26 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 20/12				jeu. 21/12				ven. 22/12				sam. 23/12				dim. 24/12				lun. 25/12				mar. 26/12			
	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	-			0		-	4	-	-	-		-	0			0	0	0										
Vent (km/h)	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	85	60	20	25	20	20	25	20	20	15	20	15	15	15	15	15	10
à 3000m	2	Ψ	•	•	•	•	•	•	24	24	4	•	24	24	•	•	2	7	2	24	↑	7	>	→	7	←	7	7
Vent (km/h)	40	70	70	70	70	70	70	70	55	50	50	35	15	0	0	5	5	0	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5
à 2000m	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4	4	4	→	2	•	7	7	2	2	→	K	Ľ	K	*	7	7	7	7

