



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 16 décembre







Tendance pour le dimanche 17 décembre



risque faible

Pas d'évolution du risque qui reste faible compte tenu du faible enneigement

Risque faible.

Départs spontanés : Faible

Déclenchements skieurs : Neige ventée formant des petites plaques friables

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

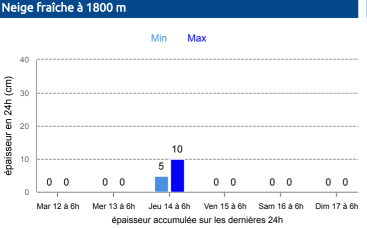
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 16 décembre 2023 au soir

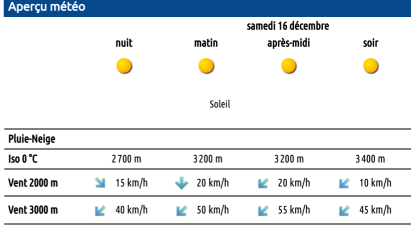


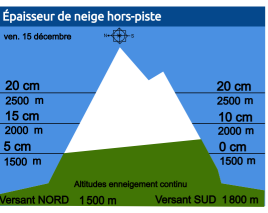
Enneigement faible, humidification samedi après-midi

DÉPARTS SPONTANÉS : Risque faible, éventuellement quelques coulées superficielles au soleil avec le redoux de la journée dans les pentes raides en versant Sud-Ouest à Sud-

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Enneigement très limité, éventuellement une plaque difficilement déclenchable dans une zone d'accumulation pourra déséquilibrer un randonneur.







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.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 15 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12			
	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	2		4	-	2		-	-		-		-	-	-		4	1	-	TO BE		-	-	A		4			
Vent (km/h)	70	65	70	95	80	70	55	60	55	60	60	75	60	75	80	40	35	25	80	90	65	80	75	95	90	80	70	70
à 3000m	2	4	24	24	24	2	→	24	→	→	→	→	→	→	>	→	→	→	→	24	7	•	•	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	40	25	25	25	45	35	20	20	10	35	35	40	35	45	35	0	0	10	10	20	40	45	50	40	55	45	40	35
à 2000m	2	2	>	>	>	1	→	>	→	→	→	→	7	7	7	→	7	→	→	→	2	2	4	4	4	4	4	1

