



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 18h

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



Estimation des risques

mercredi 06 décembre







Tendance pour le jeudi 07 décembre



Pas d'évolution du risque, toujours faible

Risque faible.

Départs spontanés : Faible **Déclenchements skieurs :** Faible

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

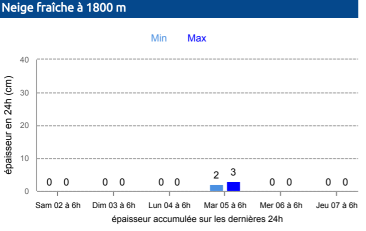
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 6 décembre 2023 au soir

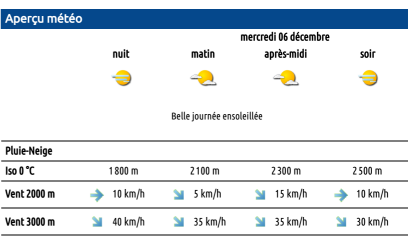


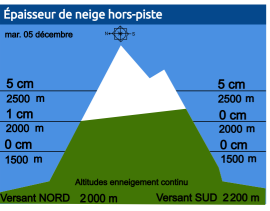
Manteau neigeux très peu épais

DÉPARTS SPONTANÉS : Peu probable.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Enneigement très limité, pas d'épaisseur suffisante pour donner lieu à un éventuel déclenchement. Mais la présence de neige dure ou de plaques de glace peut augmenter le risque de glissade en haute montagne.







Qualité de la neige

Enneigement faible avec quelques centimètres de neige souvent dure au lever du jour, très inégal du fait du vent fort récent. Quelques combes ont pu se remplir ici et là, plutôt dans des orientations Est. Les Crêtes et sommets sont souvent dégarnis ou recouverts de glace.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 18h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12			
	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	42	~]	Ģ J	4	-	-			1	-	1					0	0		-	-	-	2		-		4	4	-
Vent (km/h)	50	40	70	50	55	75	75	75	75	70	50	20	15	75	70	50	25	30	40	65	40	35	15	20	20	55	60	50
à 3000m	2	→	>	→	→	→	→	7	>	7	7	→	→	24	2	2	2	2	→	→	→	→	2	7	7	2	24	2
Vent (km/h)	30	20	50	40	40	40	45	45	25	15	15	15	25	35	40	35	10	20	20	25	5	20	5	15	15	20	35	15
à 2000m	*	*	*	→	7	7	T	7	+	Ľ	2	+	2	2	4	→	←	Ľ	7	7	→	7	+	→	7	→	→	7

