



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 26 février 2024 à 16h

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

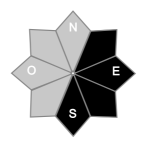


Estimation des risques

mardi 27 février







Tendance pour le mercredi 28 février



risque limité

Maintien du risque de nouvelles plaques se formant grâce au vent

Risque limité.

Départs spontanés : Départs ponctuels en neige sèche **Déclenchements skieurs :** Formation de plaques

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

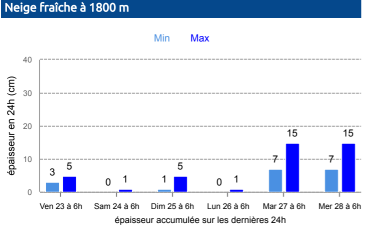
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 27 février 2024 au soir

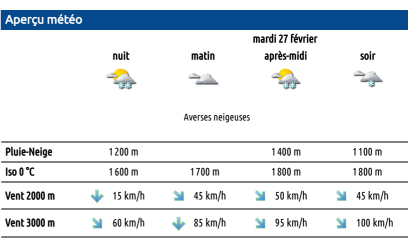


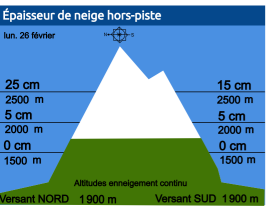
Episode neigeux fortement venté

DÉPARTS SPONTANÉS : Des départs ponctuels de neige sans cohésion sont attendus dans les pentes les plus raides. Ce sont des avalanches de petite taille.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques plus ou moins friables dans un large secteur sud à est pourraient se former du fait du vent de nord à nord-ouest qui se renforce, les premiers centimètres de neige tombés avec moins de vent faisant office de sous-couche fragile. Un déclenchement par faible surcharge est possible, par exemple au passage d'un skieur.







Qualité de la neige

La neige sera fortement ventée, sa répartition spatiale sera donc hétérogène avec des zones d'accumulation côtoyant des zone dégarnies. La montagne reprend toutefois un aspect un peu plus hivernal.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 26 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02			
	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		-	-	-	4	4	2	4			W. Park	4	-	-	-	4	4	-	1				1	2	-		
Vent (km/h)	60	60	55	55	50	50	55	55	25	40	105	65	50	45	45	45	45	45	45	45	35	45	45	40	35	30	30	40
à 3000m	•	•	•	•	ひ	も	24	7	4	→	*	71	7	→	→	→	→	4	•	7	4	3	→	>	→	7	7	Ľ
Vent (km/h)	30	25	30	25	20	30	30	30	10	20	35	20	25	20	20	15	20	20	15	15	20	30	30	25	15	15	10	5
à 2000m	K	•	ひ	•	4	1	→	K	7	7	7	2	4	←	4	7	7	+	→	7	→	→	→	→	7	7	7	•

