



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 27 novembre 2023 à 16h

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

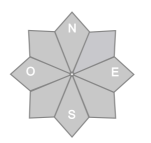


Estimation des risques

mardi 28 novembre







Tendance pour le mercredi 29 novembre



risque faible

Les quelques flocons attendus en altitude ne modifient pas la stabilité générale du manteau neigeux

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

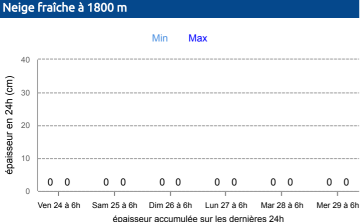
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 28 novembre 2023 au soir

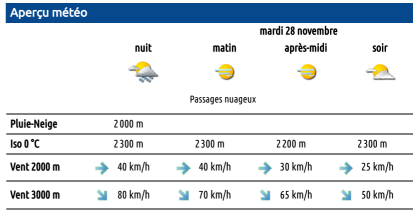


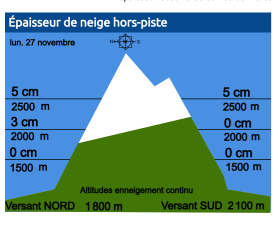
Manteau stable et peu épais

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probable, eventeullement dans un couloir trés raide

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Enneigement encore limité, pas d'épaisseur suffisante pour donner lieu à un éventuel déclenchement. 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 sur la période. Quelques combes ont pu bien se remplir ici et là, plutôt dans des orientations Est. Les Crêtes et sommets sont souvent dégarnis ou recouverts de glace.

L'épisode perturbé touchant en bout de course nos massifs ne donnera quelques centimètres sur le Nord de la Cerdagne au dessus de 1900/2000 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 27 novembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/11				mer. 22/11				jeu. 23/11				ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11			
	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	33		-		2								-	-		-		=	-	4	-	-		p	-		4	4
Vent (km/h)	80	80	100	90	90	90	70	65	70	70	65	55	65	80	90	90	90	65	55	60	50	50	45	35	40	50	75	80
à 3000m	2	•	•	•	•	•	•	Ľ	Ψ	Ľ	Ľ	•	Ψ.	•	•	4	•	•	•	•	24	2	2	2	24	→	2	4
Vent (km/h)	60	55	80	75	60	55	50	35	40	50	20	20	20	15	15	20	15	20	20	20	25	20	25	15	20	20	25	40
à 2000m	2	2	•	•	4	1	•	2	2	•	2	2	→	→	→	→	•	•	2	•	4	2	4	→	→	→	4	→

