



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h

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

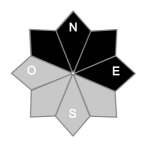


Estimation des risques

samedi 13 janvier







Tendance pour le dimanche 14 janvier



risque limité

Coulées superficielles dans les pentes raides ensoleillées.

Risque limité.

Départs spontanés: Par humidification dans les pentes raides ensoleillées

Déclenchements skieurs: Rares

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

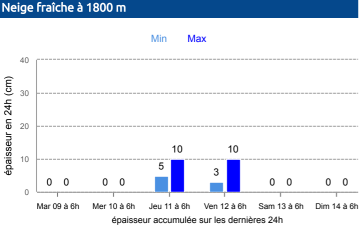
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 13 janvier 2024 au soir

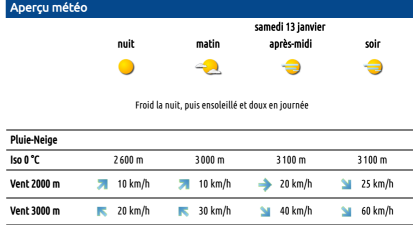


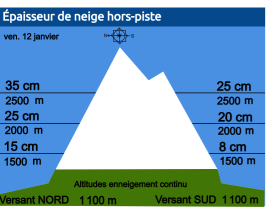
Faible enneigement et risque limité.

DÉPARTS SPONTANÉS : petites coulées au soleil de faible ampleur et dans quelques couloirs en plein soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Très peu de risques de déclenchement, compte tenu de l'enneigement limité. Rares accumulations fragiles en haute d'un couloir.







Qualité de la neige

La montagne a retrouvé son manteau d'hiver, mais l'enneigement reste déficitaire malgré les chutes récentes. Cette neige récente, froide et légère, repose par endroits sur de la vieille neige dure et glacée, à présent peu visible, mais propice aux glissades. Avec le redoux, le manteau va s'humidifier un peu l'après-midi dans les pentes Sud.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01			
	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			
Vent (km/h)	80	90	90	90	90	85	75	70	70	60	50	45	40	40	30	25	30	35	40	40	20	20	35	45	35	25	10	5
à 3000m	K	7	7	Ľ	+	4	+	7	+	Ċ	+	+	7	7	*	*	7	7	7	2	2	4	K	+	+	+	+	•
Vent (km/h)	35	45	45	50	55	55	55	55	50	40	30	25	25	15	15	15	15	15	20	15	10	10	20	20	15	10	5	5
à 2000m	7	7	2	4	3	4	7	7	3	7	7	*	2	2	→	K	7	7	7	Ç	+	•	•	•	+	+	2	7

