



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

vendredi 31 mai







Tendance pour le samedi 01 juin



Maintien d'un risque faible

Risque faible.

Départs spontanés : Rares départs ponctuels en neige humide

Déclenchements skieurs: Risque 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 vendredi 31 mai 2024 au soir

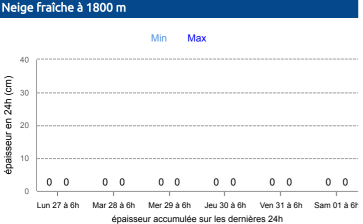


Manteau neigeux humide dans un contexte de douceur et de faible enneigement

DÉPARTS SPONTANÉS : Il reste peu de neige en place avec essentiellement des combes enneigées peu propices à un départ spontané. Surveiller éventuellement la rupture d'une corniche avec le redoux.

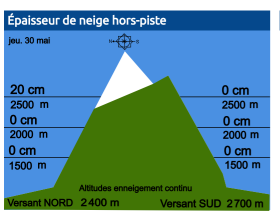
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Risque faible du fait de l'absence de plaques. Un randonneur pourra éventuellement favoriser une coulée de neige humide sous ses pieds.

Vent 3000 m





30 km/h



Qualité de la neige

Les conditions redeviennent printanières avec une neige en surface bien regelée le matin et se transformant rapidement en neige pourrie. De nombreuses pentes sont désormais totalement déneigées mais il persiste quelques belles combes enneigées. Se méfier avec le redoux des franchissement des torrents sur des ponts de neige de plus en plus fragiles.

40 km/h

35 km/h

35 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 30 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05			
	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	-31-		*	- Jr	7		-	¥	NP)	-			4	4	€.	<u> </u>	*	(4)	Ģ J			4	4	2	4	2	1	<u> </u>
Vent (km/h)	35	40	35	30	35	40	35	15	50	50	45	40	35	40	35	30	30	35	30	25	40	45	40	40	50	60	60	50
à 3000m	→	4	24	→	→	→	→	24	7	7	7	71	→	→	→	7	2	4	24	24	4	2	7	2	4	2	7	2
Vent (km/h)	25	30	25	25	25	30	25	5	35	35	30	25	25	25	25	20	20	20	20	15	30	35	30	30	35	40	40	35
à 2000m	→	2	7	>	→	>	>	7	7	7	7	7	>	→	→	1	4	4	7	7	4	2	2	2	4	2	2	2

