



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mercredi 29 mai







Tendance pour le jeudi 30 mai



risque faible

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

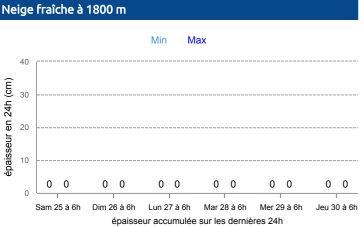
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 29 mai 2024 au soir

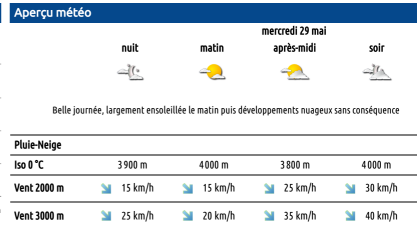


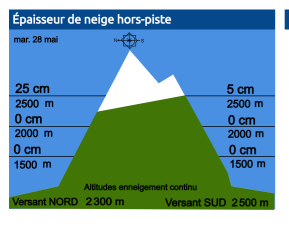
Manteau neigeux humide dans un contexte de douceur

DÉPARTS SPONTANÉS : Il reste peu de neige en place avec essentiellement des combes enneigées peu propice 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.







Qualité de la neige

Les conditions redeviennent printanières avec une neige en surface possiblement regelée le matin mais 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.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 22/05				jeu. 23/05				ven. 24/05				sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05			
	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		~	-	4	7	∳	-	- Tre	7		*		7			*	W				1	4	4	7	*	<u> </u>	4	4
Vent (km/h)	30	35	45	50	30	35	35	40	35	40	35	30	35	40	35	15	50	50	45	40	35	40	35	30	30	35	30	25
à 3000m	→	*	7	7	7	7	7	→	→	24	4	→	→	→	→	24	7	7	7	7	>	>	→	2	2	2	24	1
Vent (km/h)	20	25	30	35	20	25	25	30	25	30	25	25	25	30	25	5	35	35	30	25	25	25	25	20	20	20	20	15
à 2000m	→	→	7	>	7	7	7	>	>	4	4	→	→	→	→	7	7	7	7	7	>	→	→	4	2	2	2	2

