



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 04 juin







Tendance pour le mercredi 05 juin



risque faible

Maintien d'un risque faible en neige humide

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 mardi 4 juin 2024 au soir



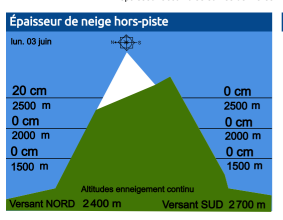
Manteau neigeux humide dans un contexte de douceur et de faible enneigement

DÉPARTS SPONTANÉS: Il reste peu de neige en place avec essentiellement des combes enneigées peu propices à un départ spontané.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque faible. Un randonneur pourra éventuellement favoriser une coulée de neige humide sous ses pieds.

Min Max 40 40 20 Ven 31 à 6h Sam 01 à 6h Dim 02 à 6h Lun 03 à 6h Mar 04 à 6h Mer 05 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

De nombreuses pentes sont désormais totalement déneigées mais il persiste quelques combes enneigées. Le manteau neigeux y est de type printanier, humidifié sur une grande profondeur, tassé et dense, souvent regelé au lever du jour en haute altitude. La neige de surface redeviendra rapidement très humide en journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06			
	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	*	<u>(4)</u>	42	4	4	~]	4	<u></u>	2	2	1	<u> </u>	<u> </u>	4	4	4	2	-			1	4	2	1	<u> </u>	Ģ J		4
Vent (km/h)	30	35	30	25	40	45	40	40	50	60	60	50	40	30	35	35	35	30	35	45	35	25	25	25	20	15	15	20
à 3000m	2	4	24	2	24	4	24	24	4	24	4	24	24	2	→	→	24	4	•	24	24	2	7	24	24	24	2	→
Vent (km/h)	20	20	20	15	30	35	30	30	35	40	40	35	30	20	25	25	20	15	20	30	25	20	15	15	10	10	10	15
à 2000m	4	2	4	4	7	7	4	7	4	7	4	4	4	4	→	→	4	•	4	4	4	4	2	4	4	4	4	→

