



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h

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

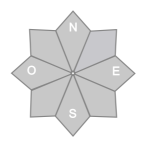


Estimation des risques

vendredi 07 juin







Tendance pour le samedi 08 juin



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 vendredi 7 juin 2024 au soir

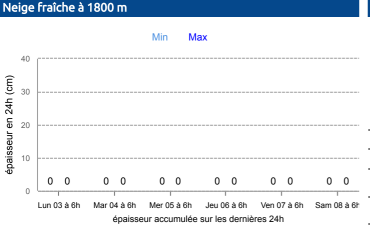


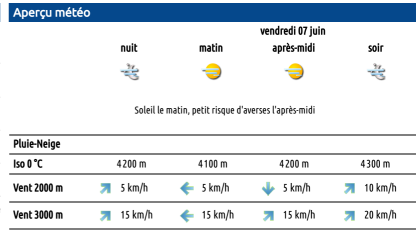
Manteau neigeux humide dans un contexte de douceur et de faible enneigement

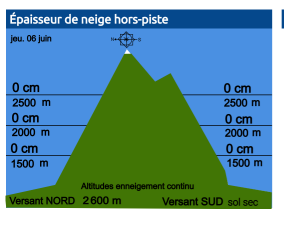
DÉPARTS SPONTANÉS : Il reste peu de neige en place avec essentiellement des combes enneigées peu propices à un départ spontané.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 99.







Qualité de la neige

De nombreuses pentes sont désormais totalement déneigées mais il persiste quelques combes ou couloirs 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 jeudi 6 juin 2024 à 15h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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> </u>	~		4	4			4	7	4	4	4	4	42		1	$\stackrel{{\rm su}}{=}$	~]	Se			4	4		-11_	p	4	**
Vent (km/h)	40	30	35	35	35	30	35	45	35	25	25	25	25	25	25	30	25	20	20	20	20	25	30	30	30	30	30	30
à 3000m	2	2	→	→	24	•	•	24	4	24	2	2	2	24	24	→	7	7	>	>	7	>	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	30	20	25	25	20	15	20	30	25	20	15	15	15	15	15	20	15	10	10	10	10	15	20	20	20	20	20	20
à 2000m	4	2	>	>	4	•	4	4	4	4	2	2	4	4	4	→	7	7	→	→	7	→	7	7	7	7	7	7

