



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

ieudi 11 avril







Tendance pour le vendredi 12 avril



risque faible

Risque stationnaires, quelques coulées de neige humide avec la hausse du mercure.

Risque faible.

Départs spontanés: Rares coulées.

Déclenchements skieurs: Rares plaques à vent.

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

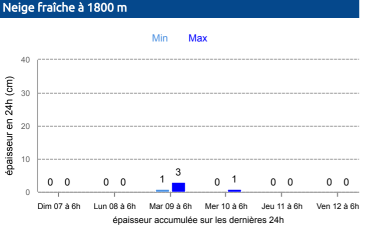
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 11 avril 2024 au soir

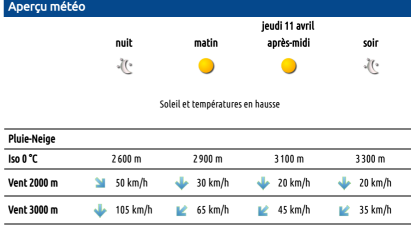


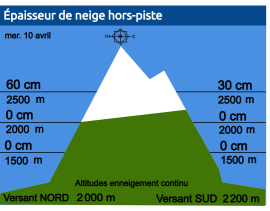
Manteau neigeux globalement stabilisé

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques coulées éventuelles au soleil

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Plaques à vent enfouie éventuellement présentes dans les pentes nord des quelques sommets à plus de 2500 m, difficilement déclenchables. Le vent récent a probablement transporté un peu de neige en haute-montagne mais vu le peu de neige mobilisable les éventuelles plaques sont minces et peuvent tout au plus déséquilibrer un skieur à son passage.







Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour la saison suite à la très forte fonte nivale du week-end. Un enneigement réduit perdure au delà de 2200/2300 m. Regel assez bon en matinée, et évolution en neige meuble dans les pentes ensoleillées en cours de journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04			
	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	¥		-	NP)	N		-	¥	AP)	-		¥	¥	-		*	W	A	p	¥	37	-	4	·U·	4			C
Vent (km/h)	40	40	60	70	75	90	95	95	85	75	80	80	90	110	100	90	85	80	80	60	60	70	80	85	90	95	95	95
à 3000m	→	*	→	→	71	7	7	7	→	7	7	1	↑	1	7	7	↑	↑	7	7	7	•	7	2	24	•	•	•
Vent (km/h)	25	20	35	45	45	55	60	60	30	25	20	25	30	70	70	20	25	45	45	30	20	20	30	35	40	45	45	45
à 2000m	K	+	7	K	7	7	7	7	7	7	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	1	2	•	•	4	4	2	•

