



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

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

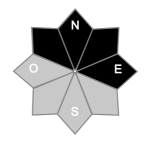


Estimation des risques

dimanche 10 mars







Tendance pour le lundi 11 mars



Le risque reste marqué malgré un début de stabilisation

Risque marqué.

Départs spontanés : quelques coulées de neige récente en surface.

Déclenchements skieurs : quelques plaques

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

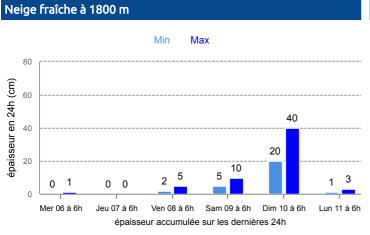
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 10 mars 2024 au soir

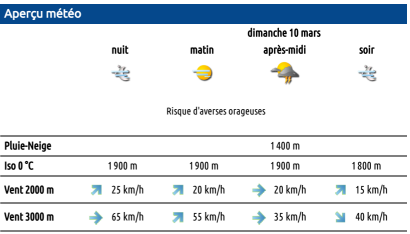


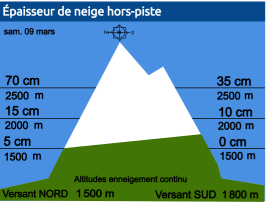
Formation récente de plaques

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques coulées superficielles seront possibles en journée à la faveur de quelques éclaircies.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Suite à l'épisode de vent de sud accompagné de chutes de neige significatives qui se termine de nouvelles plaques à vent se sont formées reposant sur une neige fragile peu humidifiée ou des sous couches de faible cohésion, plutôt dans les versant d'un large secteur nord. Avec le vent qui s'oriente Ouest dans la nuit de samedi à dimanche de nouvelles plaques devraient aussi se former dans les versants Est. Un déclenchement est possible par faible surcharge.







Qualité de la neige

La montagne retrouve un aspect vraiment hivernal.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03			
	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	*		2	4	*		-	4	2	42		4	N.		Ģ J	1	1	-		AP)		(P) (B)		***	4	- Sept.	8. SER.	21
Vent (km/h)	95	95	85	55	50	50	65	75	85	90	80	65	50	50	40	55	80	95	100	100	100	100	110	110	105	95	85	75
à 3000m	2	2	24	2	24	2	24	24	24	→	2	24	→	2	>	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	80	80	65	35	35	35	35	45	60	60	45	35	30	20	15	20	35	60	70	70	70	65	60	60	60	50	30	25
à 2000m	4	2	4	7	4	*	Ľ	4	K	>	*	>	4	+	>	7	↑	↑	↑	1	7	7	7	7	7	7	7	7

