



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h

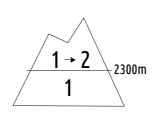
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

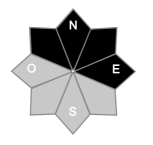


Estimation des risques

vendredi 19 janvier







Au-dessus de 2300m risque faible évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Faible neige ventée, puis neige fraîche vendredi

Déclenchements skieurs : Sous-couche fragile sous la neige fraîche en haute montagne, sur le secteur du

Puigmal

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

Tendance pour le samedi 20 janvier



risque limité

Hausse du risque possible suivant les quantités de neige tombées vendredi, avec de fines plaques enfouies en dessous, facilement déclenchables, surtout au dessus de 2300m sur un large versant nord/nord-est. Nouvelles plaques friables avec le renforcement du vent vendredi soir.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 janvier 2024 au soir

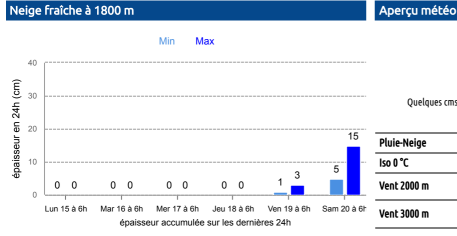


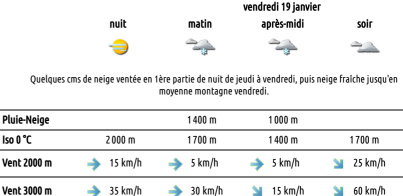
Sous-couche fragile en altitude vers le Puigmal principalement, neige fraîche plus bas, parfois sur des plaques de neige ventée

DÉPARTS SPONTANÉS : Faible quantité de neige ventée jeudi soir, puis neige sans vent vendredi jusqu'en moyenne montagne. Quelques coulées durant les chutes de neige, surtout vendredi en journée, puisqu'elle repose sur les petites plaques de neige friable de la nuit. Début de stabilisation la nuit suivante (vendredi soir), avec un ciel dégagé et des températures très froides, mais nouvelles plaques friables avec un renforcement du vent vendredi soir en altitude.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque accidentel globalement faible, vu les faibles quantités de neige attendues. Mais le secteur du Puigmal, déjà plus enneigé, devrait recevoir plus de neige vendredi, et passe localement en risque limité: dans certains couloirs enneigés à haute altitude (au dessus de 2200/2300m), plutôt en versant nord à nord-est, et en pente raide, ou dans les combes d'accumulation. La neige fraîche repose en effet sur une fine couche de neige tombée les derniers jours et travaillée par le vent, qui fait office de sous-couche fragile persistante. Malgré le peu de neige fraîche, ces plaques enfouies ne sont pas visibles, et dans les couloirs raides se resserrant, la quantité mobilisable peut facilement ensevelir un skieur. Le déclenchement peut se faire facilement au passage d'un skieur.

Dans une moindre mesure, déclenchement facile à plus basse altitude des plaques friables de la nuit, rapidement masquée sous la neige fraîche vendredi, mais les avalanches devraient rester de petite taille. Nouvelles plaques friables avec le renforcement du vent vendredi soir.









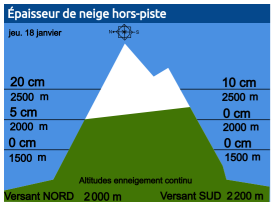
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h





Qualité de la neige

Enneigement fortement déficitaire pour la saison quelle que soit altitude. Le paysage blanchit dans la nuit de jeudi à vendredi dès 1500m, voire plus bas vendredi en journée. Mais les quantités restent limitées, une dizaine de cm attendus sur l'épisode, du saupoudrage en dessous de 1000m. Cette fine couche de neige fraîche cache facilement cailloux, glace/neige dure près des sommets, ou de la neige regelée sous 2200m. Les conditions de ski restent donc très difficiles, même en altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01			
	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					~]	-	-		-		2	-	-	2	4				4		1	-		-		Ģ J	-
Vent (km/h)	35	25	10	5	20	30	40	55	35	45	40	45	50	60	60	55	65	70	80	90	95	85	70	65	70	65	60	30
à 3000m	←	←	←	•	K	K	24	24	→	→	→	→	24	2	2	24	2	>	→	→	→	→	→	→	→	→	>	>
Vent (km/h)	15	10	5	5	10	10	20	25	20	20	15	25	15	20	25	20	35	45	50	75	70	55	50	45	30	30	35	5
à 2000m	+	+	Ľ	4	7	7	→	4	*	→	*	→	→	7	•	→	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	*

