



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 3 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 04 AVRIL

VERS UN MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER À TOUTES ALTITUDES







Indice de risque limité.

Départs spontanés : avalanche de neige humide ou plaques de fond de taille moyenne, trés ponctuellement grande.

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en trés haute montagne, de plus en plus rares.

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

Situation avalancheuse typique:



🚂 neige humide



Déclenchements provoqués : rares structures de plaques au-delà de 2500 m en versant nord. Il peut rester en très haute montagne (Puigmal) des accumulations reposant sur d'anciennes sous couches fragiles. Toutefois, l'humidification en surface du manteau neigeux gagne les crêtes et pentes sommitales et rend de plus en plus hypothétique un éventuel déclenchement par un skieur.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide de taille moyenne possibles dans toutes les pentes raides bien enneigées d'orientation est à ouest, voire nord est et nord ouest en dessous

de 2100 m. Quelques coulées de surface sont également attendues dans les pentes nord gagnées par l'humidification. A basse altitude, on peut craindre par ailleurs quelques départs sous formes de plaques de fond jusqu'à l'herbe.

En effet, soleil et foehn continuent de réchauffer le manteau neigeux, l'humidification du manteau neigeux gagne les hautes altitudes et les versants jusqu'ici épargnés et restés relativement froids. Dans ces secteurs encore bien enneigés, une avalanche peut mobiliser des volumes de neige significatifs, une avalanche de grande ampleur est ponctuellement possible.

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement continu débute vers 1700/1800 m à l'ombre, 1900 m en sud. Cet enneigement demeure toutefois déficitaire pour la saison au-dessus de 2000 m malgré quelques belles accumulations de 1m/1,50 m en versants nord ou est dans les vallons d'altitude.

Qualité de la neige :

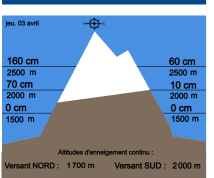
Avec un vent de sud bien installé, le regel est incertain vendredi matin malgré le ciel dégagé ou juste voilé.

En journée, les quelques arpents de neige poudreuse ou sèche encore présents en versants nord finissent également par s'humidifier à leur tour jusque vers 2400/2500 m. au moins en surface.

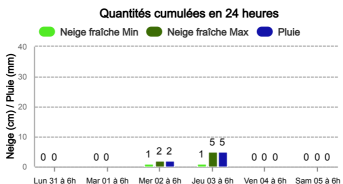
Neige meuble et parfois pourrie à basse altitude l'après-midi, très humidifiée également en plein soleil.

Aperçu météo pour le vendredi 04 avril nuit matin soir après-midi journée ensoleillée ou voilé, vent de sud Pluie-Neige Iso 0°C 3300 m 3 200 m 3200 m 3100 m Vent 2000 m 50 km/h 50 km/h 🛑 45 km/h 45 km/h Vent 3000 m 75 km/h 70 km/h 65 km/h 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 05 avril



Indice de risque limité

Même type de risque pour samedi.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

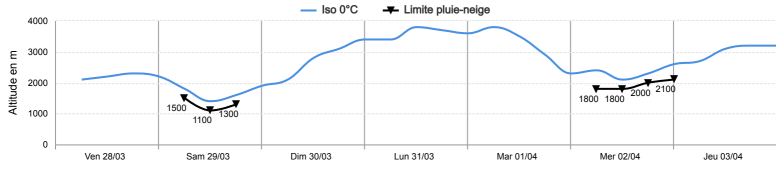
MASSIF: Cerdagne Canigou

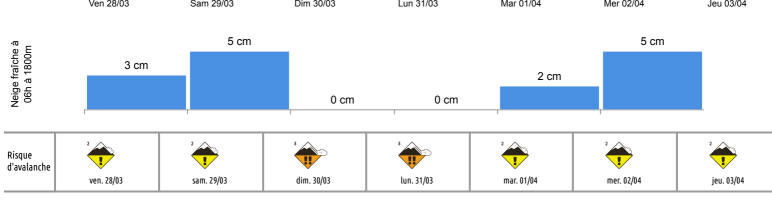
Rédigé le jeudi 3 avril 2025 à 16h

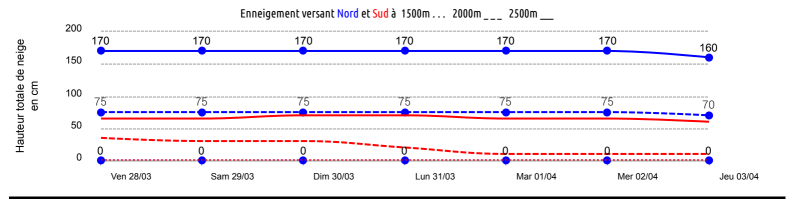


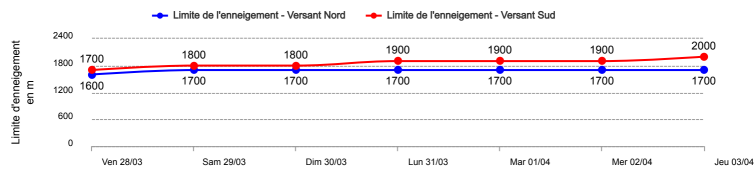
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04			
	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	10 m	(<u>^</u>	4	J.	7				1	0	0	C		4	0	Ñ.	N.		<u>~</u>	1	4		-	7	4	-	-	A.
Vent (km/h)	30	45	55	75	90	120	115	125	110	75	55	55	65	70	65	45	40	40	40	50	60	70	75	75	75	65	60	70
à 3000m	+	\	+	Ľ	+	\	+	7	+	\	\	2	+	+	+	4	2	+	+	→	+	+		K	7	7	+	↑
Vent (km/h)	20	30	40	45	55	85	85	80	70	55	45	35	35	45	35	20	20	20	20	30	45	50	55	55	50	45	35	40
à 2000m	→	1	4	1	2	7	7	7	7	→	7	7	4	•	4	2	2	•	4	^	1	1	1		1	1	1	1









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