



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

RETOUR DE L'HIVER, QUELQUES PLAQUES EN FORMATION.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares petites coulées

Déclenchements provoqués: Nouvelles plaques en formation

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:



Déclenchements provoqués: Risque faible en matinée avec un manteau neigeux humidifié en surface. Quelques plaques ont tout de même pu de former au dessus de 2600m d'altitude sous les averses orageuses de ce lundi après-midi. Ces petites plaques peuvent céder facilement au passage d'un randonneur et le déstabiliser. Mardi après-midi, de nouvelles petites accumulations peuvent se former maintenant une petite instabilité dans la neige fraîche.

Départs spontanés : La baisse progressive des températures durant la journée de mardi favorise un regel du manteau neigeux en place et le risque de départ spontané devient très faible. Durant les nouvelles chutes de neige attendues plutôt l'après-midi, des petites coulées de surface peuvent survenir dans les pentes très raides, sans grande conséquence.

Qualité de la neige

Retour de l'hiver.

Limite d'enneigement skiable :

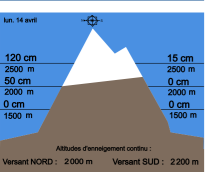
Mardi matin, L'enneigement continu débute généralement vers 2000 m à l'ombre, 2200 m sur les versants ensoleillés avec quelques vallons enneigés parfois dès 1800m mais aussi des sommets et crêtes parfois déneigés au dessus de 2500m. Au fil de la journée, de nouvelles chutes de neige se produisent finissant par blanchir la montagne dès 1800m environ mais cela ne change pas vraiment la limite raisonnablement skiable hormis quelques terrains herbeux.

Qualité de la neige :

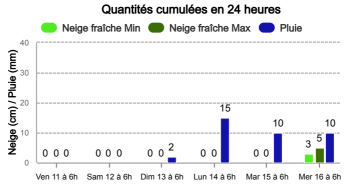
Mardi matin, le regel est médiocre avec une nuit souvent douce et nuageuse. En haute montagne (au-dessus de 2600m), on pourra trouver quelques centimètres d'une neige fraîche tombée la veille sous les averses orageuses. Les nouvelles chutes de neige attendues en journée dès la moyenne montagne reblanchissent un nos massifs avec une petite couche de neige fraîche en surface dès 1800 à 2000m, parfois travaillée par le vent. Une peu de neige roulée peut aussi être présente suites aux averses de lundi.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	-	-		-							
Conditions hiverr	nales										
Pluie-Neige	2300 m	2000 m	1800 m	1 600 m							
Iso 0 °C	2 900 m	2 500 m	2 400 m	2 000 m							
Vent 2000 m	> 30 km/h	→ 30 km/h	↑ 45 km/h	≥ 20 km/h							
Vent 3000 m	→ 55 km/h	↑ 55 km/h	♠ 60 km/h	♣ 40 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque limité

Légère augmentation du risque au fil des chutes de neige.

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)

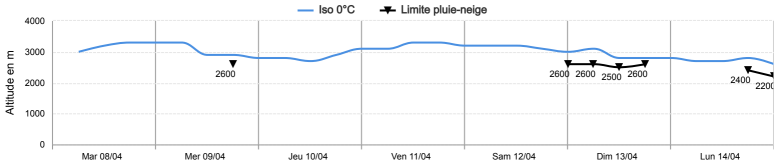
MASSIF: Cerdagne Canigou

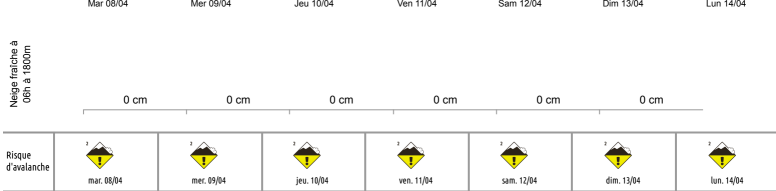
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

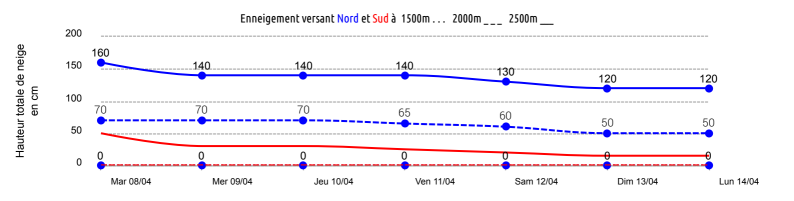


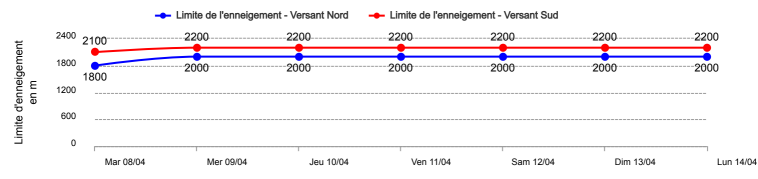
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04			sam. 12/04			dim. 13/04				lun. 14/04						
	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		<u> </u>	Ģ ³	4	P	p	4	1	쇌	4	√	1	P	-	∮	2	W	-	4	The same	THE	4		4	4	4	*	1
Vent (km/h)	35	30	30	25	25	15	15	20	20	15	15	15	30	55	70	70	60	35	30	25	35	25	30	20	20	25	30	45
à 3000m	+	+	+	Ľ	7	*	7	K	7		7	7		7	7	7	M	7	7	7	7			+		+	+	7
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	20	45	60	60	50	25	20	15	20	15	20	10	10	15	20	30
à 2000m	N	+	K	1	4	K	K	>	7	7	7	→	1	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1		↑	1	7	1









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