



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h



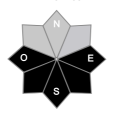
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 09 AVRIL

REPRISE DE L'ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE AU FUR ET À MESURE DE LA JOURNÉE.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Nombreuses en neige humide, rares grandes avalanches

Déclenchements provoqués : Départs ponctuels en neige humide, et rares plaques en altitude difficilement déclenchables

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:





Départs spontanés :

Peu probable en début de journée suite au regel nocturne, puis nombreux départs ponctuels d'avalanches petites à moyennes dans les pentes raides prenant le soleil et s'humidifiant au fur et à mesure de la journée. Les départs sont donc possibles d'abord en versants Est puis vont gagner les versants Sud et Ouest du massif. Dans de rares cas, l'humidification peut solliciter des couches fragiles enfouies et mener à une grande avalanche avec un départ linéaire. Enfin, des avalanches de fond sont à prévoir, avec des cassures de 30-50cm, très localement 50cm-1m lorsque le départ se fait dans des zones d'accumulation d'altitude.

Déclenchements provoqués :

- -Au fil de la journée dans les pentes suffisamment raides prenant le soleil, un randonneur peut déclencher des coulées, voir plus rarement des avalanches de taille moyenne en neige humide.
- -Très localement, des avalanches de plaques peuvent être déclenchées seulement par forte surcharge dans les secteurs de haute montagne restés froids (au dessus de 2500-2700m en Nord).

Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux subissant des cycles gel-dégel.

Limite d'enneigement :

L'enneigement continu débute généralement vers 1800m à l'ombre, 2100m sur les versants ensoleillés. On peut néanmoins encore chausser les skis un peu plus bas dans certaines combes protégées. Au dessus de 2000 m d'altitude l'enneigement devient rapidement plus conséquent et on constate de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est.

Qualité de la neige :

Mercredi matin, la neige est bien regelée en surface après une nuit bien dégagée. L'humidification progressive se fait au fur et à mesure de la journée sous l'action du soleil et des températures douces attendues. L'humidification pourrait se généraliser à toute altitude en versant ensoleillée et jusqu'à 2700 m en versant nord avec de la neige devenant gorgée d'eau et lourde en-dessous de 2500 m dès le milieu d'aprèsmidi.

Aperçu météo pour le mercredi 09 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
-E		7									

Nuit claire, temps calme et doux pour la saison avec quelques développements nuageux l'après-midi.

Pluie-Neige			2 500 m	
Iso 0 °C	3 300 m	2 900 m	2 900 m	2800 m
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	🔷 15 km/h	7 20 km/h	🔰 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	≥ 20 km/h	∠ 25 km/h	∠ 20 km/h

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





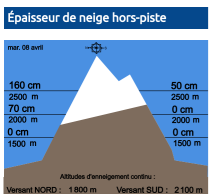
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

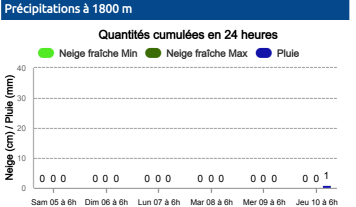
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h







Tendance du jeudi 10 avril



Indice de risque limité

stable (on reste en configuration de nuit calme et claire puis réchauffement diurne et petites averses possibles)





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

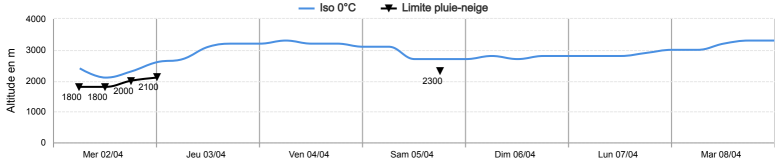
MASSIF: Cerdagne Canigou

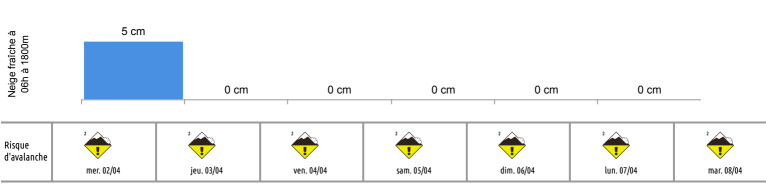
Rédigé le mardi 8 avril 2025 à 16h

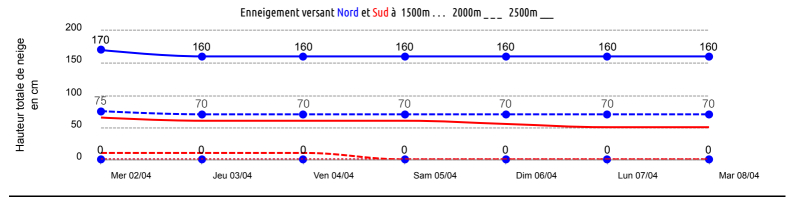


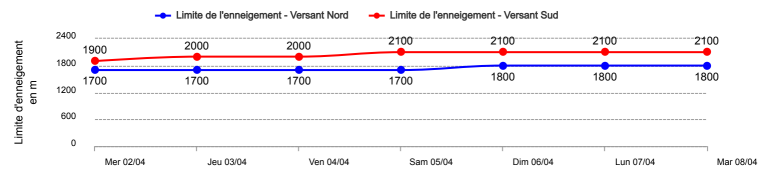
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04			
	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	4	2	-	4	2	-	-	¥	¥	2	2	2	*	4	4	4	4	4	4	T.	4	42	4	$\cdot \mathbb{C}$	<u> </u>		42	11
Vent (km/h)	60	70	75	75	75	65	60	70	75	70	65	65	65	35	30	40	35	45	45	30	35	30	35	30	35	30	30	25
à 3000m	→	+		7	7	7			+		K		K	2	2	K	2	4	7	2	+	2	+	2	+	+	+	7
Vent (km/h)	45	50	55	55	50	45	35	40	50	50	45	45	40	15	20	20	15	30	30	25	25	20	25	15	15	15	15	10
à 2000m	↑	^	↑	1	↑	1	↑	↑	K	↑	+	↑	↑	+	•	•	4	4	4	4	4	2	•	7	4	+	2	7









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