



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

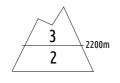


Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

RISQUE FORT GÉNÉRALISÉ DU FAIT D'UN MANTEAU FAIBLEMENT STABILISÉ







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Grandes avalanches

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques en altitude

Apercu météo pour le mardi 11 mars

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 fraîche



Déclenchements provoqués: Des plaques se sont formées parfois loin des crêtes pendant et après les chutes de neige grâce au vent de sud à sud-ouest dans un large secteur Nord. Ces plaques parfois dures, parfois friables peuvent reposer au dessus de 2200m sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) ou sur de la neige fraîche sèche plus légère, les deux pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à déclencher une avalanche sous ses pieds mais aussi à distance. L'épaisseur des plaques est largement suffisante pour ensevelir un skieur. Plus bas, l'absence de cette couche fragile limite le risque de déclenchement.

Départs spontanés : Avec des cumuls de neige observés de 50 cm à 1m de neige, des avalanches petites (taille 1) et moyennes (taille 2) et de rares avalanches grandes (taille 3), peuvent se produire dans les pentes raides à la faveur des éclaircies efficaces en ce mois de mars. Le transport de neige par le vent pourra également créer une surcharge et déclencher une grande avalanche de plaque.

Qualité de la neige

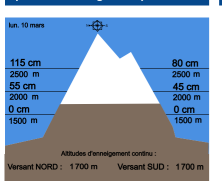
Une épaisse couche de neige fraîche recouvre les Massifs du Canigou au Puigmal au dessus de 2200m environ avec des accumulations pouvant localement dépasser 1m à 2500m. Peu de neige en-dessous de 2000m.

Qualité de la neige : La neige fraîche vient renforcer le manteau neigeux préexistant. Le matin, dans les versants à l'ombre, la neige est sèche et poudreuse dès 2100m d'altitude à l'abri du vent de Sud alors que les sommets sont parfois dégarnis. En versants ensoleillés, la neige se transforme au gré des éclaircies.

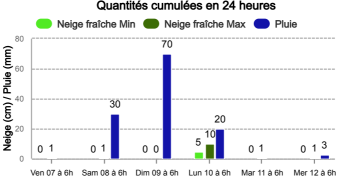
Limite skiable : Elle devient assez nette avec très peu de pentes skiables en dessous de 2000m et rapidement une épaisse couche de neige récente en toutes orientations dès 2100 à 2200m.

	nuit	matin	après-midi	soir				
	===	2	**					
nuageux puis ave	rses de neige dans l'ap	orès-midi						
Pluie-Neige			1800 m					
Iso 0 °C	2100 m	2 100 m	2300 m	2000 m				
Vent 2000 m	켜 5 km/h	🔰 5 km/h	∠ 5 km/h	► 0 km/h				
Vent 3000 m	7 15 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque marqué

maintien du risque, lente stabilisation en

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)

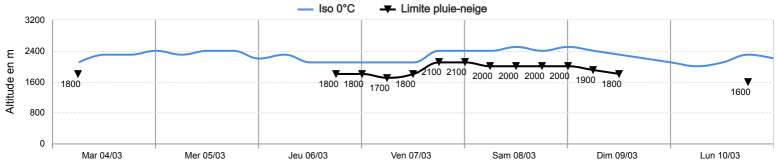
MASSIF: Cerdagne Canigou

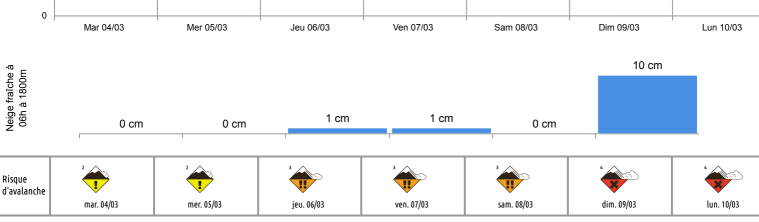
Rédigé le lundi 10 mars 2025 à 16h

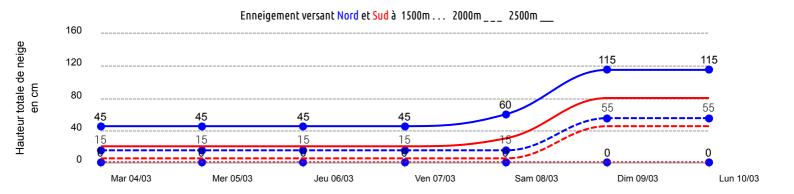


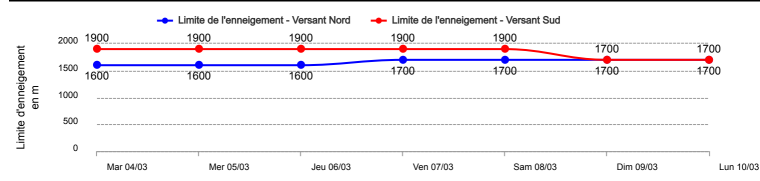
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/03				mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				
	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	4			N.	$\stackrel{\smile}{\sim}$	p		1	1	2		4	4		-	4	*	4	***************************************	***************************************	***************************************	1	4	7	1	şĮ	(\$3	**
Vent (km/h)	25	20	20	20	15	20	30	20	25	30	20	15	25	20	25	50	45	45	70	75	80	45	45	40	50	65	15	20
à 3000m	Z	K	+	→	K	Я	+	+		+	+		K	N			→	+	+	→	+	+	7	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	15	10	5	5	0	5	5	10	10	5	10	10	10	10	15	25	5	20	45	30	55	25	25	35	40	50	5	5
à 2000m	K	K	K	K	←	7	1	7	→	1	7	→	→	7	1	1	↑	7	1	↑	1	→	7	7	7	7	•	7









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