



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 16h

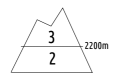


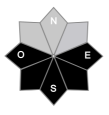
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 26 MARS**

#### PLAQUES DANS UN LARGE SECTEUR SUD, HUMIDIFICATION AU SOLEIL







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

**Départs spontanés :** En neige fraîche en nord au-dessus de 2000m, en neige humide ailleurs

Déclenchements provoqués : Structures de plaques friables au-dessus de 2000m

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:





Aperçu météo pour le mercredi 26 mars

**Déclenchements provoqués :** le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont présentes dans un large secteur sud. Plus nombreuses près des crêtes et cols, on les rencontre parfois plus loin aux altitudes les plus hautes où le transport a pu être plus efficace.

Au-dessus de 2400m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont moins facilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant 50cm.

Départs spontanés: principalement dans les secteurs sud. Ils peuvent se produire avant mercredi matin par surcharge par le vent, puis deviennent plus nombreux en journée au fil de l'ensoleillement. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide sous 2200m ou fraîche s'humidifiant, ou sous forme de départs linéaires de taille moyenne à grande par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2200m dans une accumulation sous le vent.

#### Qualité de la neige

#### Enneigement:

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m, mais est plutôt faible en dessous de cette altitude. Les chutes de neige en cours redonnent toutefois un aspect hivernal à la montagne.

#### Qualité de la neige :

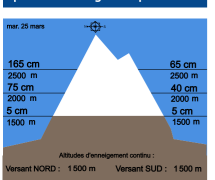
Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, et plus haut en sud, on trouve une 20 à 30cm de neige récente mais assez lourde, reposant sur un manteau neigeux regelé, ou sur un sol souvent nu jusqu'à 2000m en versants ensoleillés. Au-delà de 2200m, la neige reste fraîche en versants nord, mais travaillée par le vent.

#### Limite skiable

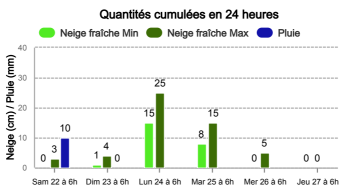
La limite d'enneigement skiable se situe vers 1700m mercredi matin.

#### matin après-midi soir Temps sec, ensoleillé, vent de nord-ouest se renforçant en, soirée Pluie-Neige Iso 0 °C 2100 m 2300 m 2300 m 2100 m Vent 2000 m 30 km/h 25 km/h 30 km/h 🔰 30 km/h Vent 3000 m 50 km/h 🦫 35 km/h 🔰 50 km/h 30 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 mars



Stabilisation progressive des plaques.

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)

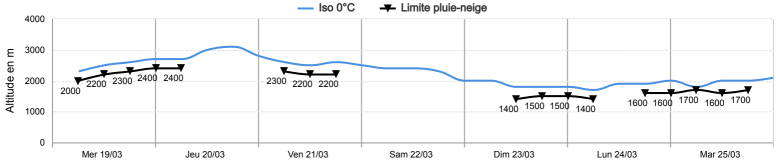
# MASSIF: Cerdagne Canigou

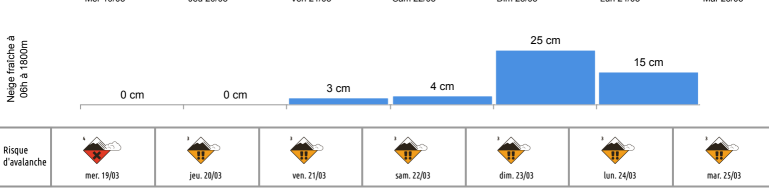
Rédigé le mardi 25 mars 2025 à 16h

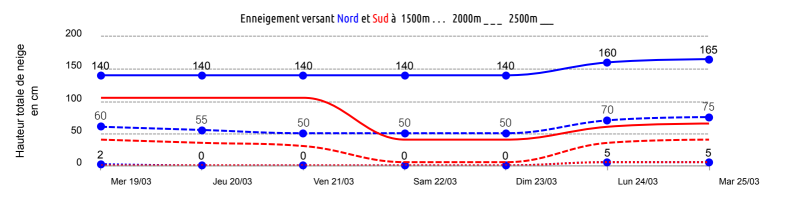


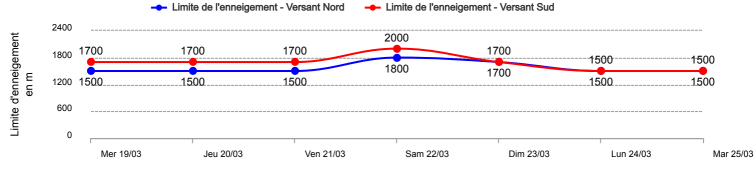
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03			
	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				7	4	2	4	THE	-		AP)	1	<u>إ</u>	4	4	4			4	4	<b>√</b>			7		<b>√</b>	4
Vent (km/h)	65	60	55	55	75	80	75	85	90	95	90	80	85	85	70	45	35	30	30	30	25	20	30	40	50	65	60	60
à 3000m	<b>+</b>	K	<b></b>	<b>→</b>	+	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	K	A	7	N	7	N	7	7	M	<b>+</b>	2	<b>+</b>	+	7	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	45	40	45	35	50	55	55	60	70	75	70	65	65	65	50	25	15	15	15	15	15	15	25	25	30	40	45	40
à 2000m	K	K	1	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	K	K	ҡ	ҡ	7	7	7	7	7	K	<b>+</b>	7	4	Ľ	•	4	•	4	2	7









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