



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

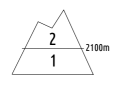


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 29 MARS

PLAQUES SOUS LES SOMMETS DANS UN LARGE SECTEUR SUD, HUMIDIFICATION AU SOLEIL







Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares départs possibles en altitude sous l'effet du vent

Déclenchements provoqués : Structures de plaques au-dessus de 2100m.

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 : le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont encore présentes dans un large secteur sud-est. 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 : Peu d'activité attendue sous 2100m sur un manteau neigeux humidifié restant regelé dans cette ambiance froide. Plus haut, les plaques en place décrites ci-dessus peuvent se déclencher par surcharge par la neige déplacée par le vent, engendrant des avalanches de taille moyenne, plus rarement grande.

Qualité de la neige

Enneigement:

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m avec de beaux cumuls du Canigou au Puigmal en se rapprochant des sommets, mais il diminue rapidement en dessous de 1800 à 2000m.

Qualité de la neige :

Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, elle s'humidifie en surface et peut être un peu croûtée le matin puis elle se ramollit doucement en journée avec une neige de type printanier.

Près des cols et crêtes, on peut retrouver une neige ocre en surface après l'épisode de sable de la semaine dernière. Cette neige est souvent dure voire gelée mais on peut trouver quelques belles combes abritées du vent où la neige est encore froide et sèche et très agréable à skier.

Limite skiable

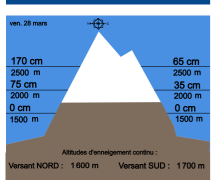
La limite d'enneigement skiable se situe vers 1700m au Nord, 1800 à 1900m au Sud.

Aperçu météo pour le samedi 29 mars nuit matin après-midi soir Aperçu météo pour le samedi 29 mars

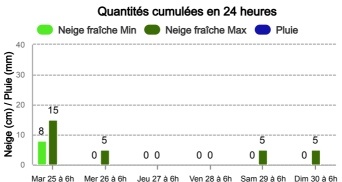
Ciel couvert, faibles chutes de neige. Vent violent de nord en altitude, déferlant en moyenne montagne

Pluie-Neige	1 500 m	1 100 m	1300 m					
Iso 0°C	1 800 m	1 400 m	1 600 m	1900 m				
Vent 2000 m	≥ 55 km/h	≥ 85 km/h	≥ 85 km/h	≥ 80 km/h				
Vent 3000 m	♣ 90 km/h	↓ 120 km/h	↓ 115 km/h	≥ 125 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 30 mars



Indice de risque limité

Stabilisation progressive des plaques, départs spontanés en neige humide au soleil

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)

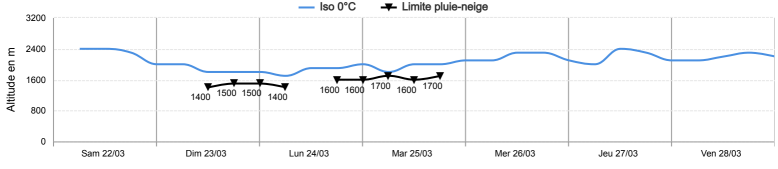
MASSIF: Cerdagne Canigou

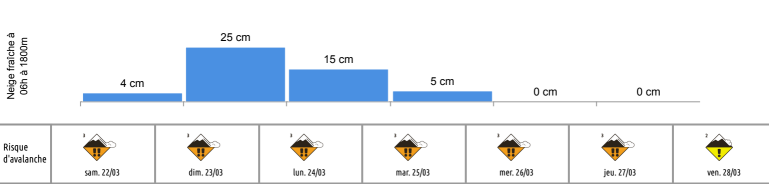
Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 16h

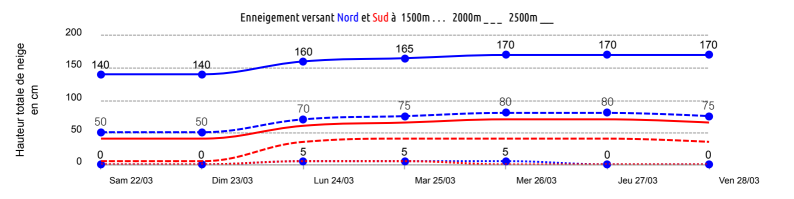


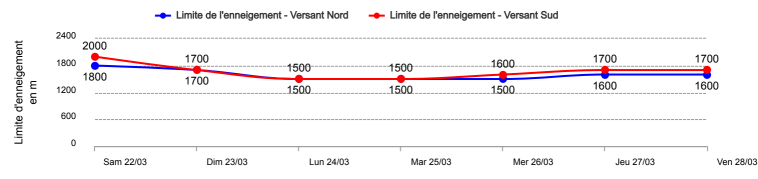
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/03				dim. 23/03			lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				
	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	1	2	4	(F	7			4	4	4		7	10 mg		4	7	1		ĵ	71	71	<u> </u>	*	4	7	Q	<u> </u>	4
Vent (km/h)	85	85	70	45	35	30	30	30	25	20	30	40	50	65	60	60	50	30	35	50	40	25	25	30	30	45	55	75
à 3000m	_	7	N	M	K	→	7	+	+	7	\	+	+	+	+	+	4	2	4	K	2	2	+	+	+	+	+	7
Vent (km/h)	65	65	50	25	15	15	15	15	15	15	25	25	30	40	45	40	30	25	30	30	25	15	15	20	20	30	40	45
à 2000m	7	7	7	7	7	K	→	7	2	¥	•	7	→	4	7	2	7	4	7	7	4	•	•		→	4	2	7









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