



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

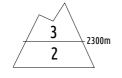


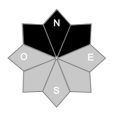
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : coulées, voire des avalanches de taille moyenne (peu fréquentes) au soleil.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques friables en altitude.

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: Avec la présence de neige froide et légère et du vent de sud des structures de plaques, d'aspect poudreux et plus ou moins friable continuent à se former dans un large secteur nord. Elles sont facilement déclenchables au-dessus de 2200 m environ par le passage d'un simple skieur ou randonneur. La plupart de ces structures fragiles présentes dans la neige récente sont peu épaisses, de l'ordre de 20 à 30 cm, même si une cassure de plus de 50 cm est possible en haute-montagne secteur Puigmal. On trouve également localement quelques plaques dures sous cette neige légère, toujours dans un large secteur nord.

Enfin, entre deux chutes de neige des grains anguleux ont pu se former à la faveur d'éclaircies nocturnes favorisant la création d'une sous-couche fragile persistante dans les versants ombragés d'altitude.

Départs spontanés :

Départs ponctuels assez nombreux dans les pentes voyant le soleil. Ces petites avalanches ou coulées de surface peuvent favoriser par effet de surcharge le déclenchement d'une plaque plus épaisse (toujours en pente très raide) et occasionner quelques avalanches moyenne dans les faces d'un large secteur sud de haute montagne. L'arrivée de la pluie dans l'après-midi va de plus favoriser de nombreuses avalanches de taille 1 ou 2 sous la limite pluie-neige des neiges restées sèches.

Qualité de la neige

La montagne a retrouvé un aspect hivernal. L'enneigement reste un peu juste en moyenne montagne.

Qualité de la neige :

Au lever du jour neige froide et très légère dans tous les secteurs restés à l'ombre, tandis que dans les versants ayant pris le soleil lundi petite croute en surface non portante probable en surface. En matinée nouvelle humidification des versants prenant le soleil avant l'arrivée des précipitations dans l'après-midi.

Limite skiable:

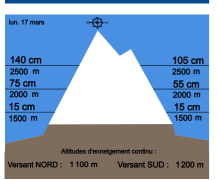
La limite d'enneigement skiable remonte vers 1500m au soleil, 1200 à 1300m sur les sols herbeux. Il faut monter au-dessus de 1600 à 1800 m pour trouver une sous-couche facilitant la pratique du ski plus sereinement.

Aperçu météo pour le mardi 18 mars nuit matin après-midi soir

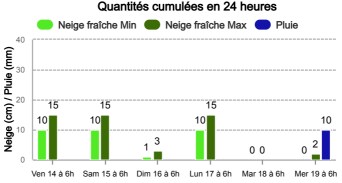
Douceur dans le flux de sud suivie d'un peu de neige au-dessus de 1800m

Pluie-Neige			1 800 m	1800 m
Iso 0 °C	2200 m	2 200 m	2 100 m	2100 m
Vent 2000 m	7 20 km/h	↑ 35 km/h	► 45 km/h	↑ 45 km/h
Vent 3000 m	7 50 km/h	♠ 60 km/h	↑ 70 km/h	♠ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 mars



Risque en hausse avec l'arrivée des pluies qui pourrait augmenter sensiblement le risque sous la limite pluie-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)

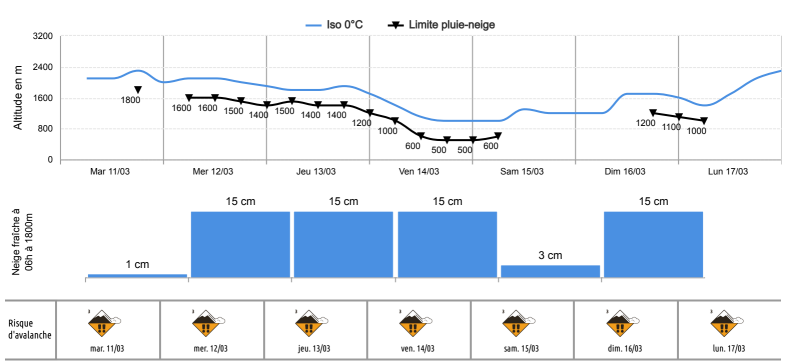
MASSIF: Cerdagne Canigou

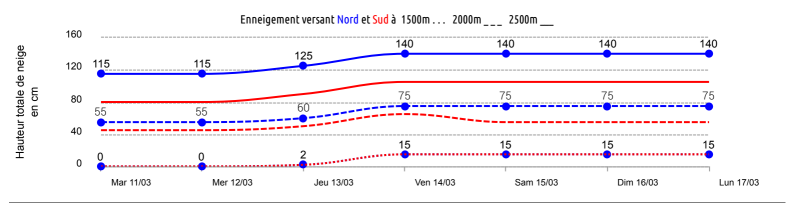
Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

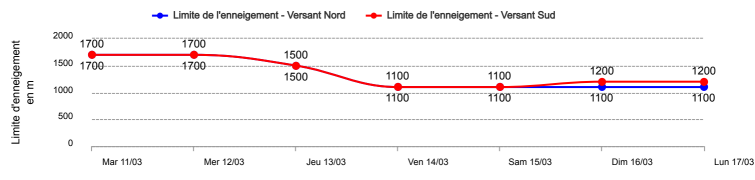


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	11/03		mer. 12/03			jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03					
	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	di.	2		1	4	4		7	188 A			4	4			7	33	4	4	1		<u> </u>	4	33	7	ĵ	₹	4
Vent (km/h)	15	20	20	20	15	15	15	15	20	20	20	15	15	20	20	20	25	25	25	25	40	40	35	35	25	25	25	15
à 3000m	7	*	*	*	7	Ľ	*	N	7	*	7		7	7	*	*	7	7	*	*	7	7	↑	+	↑	→	7	→
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	5	5	5	10	10	10	15	15	15	15	30	30	25	25	10	15	20	10
à 2000m	7	4	2	K	7	4		T	K	T			*	4	4	4		4	•	K	7	K	↑	←	↑	<	7	7







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