



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

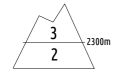


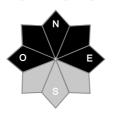
Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 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

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:





Aperçu météo pour le lundi 17 mars

Déclenchements provoqués : Avec la présence de neige froide et légère et d'un petit vent irrégulier en altitude, des structures de plaques, d'aspect poudreuses et plutôt friables, sont encore facilement déclenchables au-dessus de 2200 m environ par le passage d'un pratiquant. Ces instabilités sont surtout présentes dans un vaste secteur Nord, les pentes Sud ayant subit de légères humidification sous les éclaircies.

La plupart de ces structures fragiles présentes dans la neige récente sont peu épaisses, de l'ordre de 20 à 30 cm.

En haute montagne, des cassures de plus de 50 cm sont possibles lors d'un déclenchement (secteur Puigmal), la quantité de neige mobilisable devenant significative avec l'accumulation des chutes de neige depuis une semaine.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuels assez nombreux dans les faces ou parois Est à Sud à la faveur des éclaircies matinales. Ces petites avalanches ou coulées de surface peuvent favoriser par effet de surcharge le déclenchement d'une plus épaisse (toujours en pente très raide) et occasionner quelques avalanches moyenne dans les faces d'un large secteur sud de haute montagne.

Qualité de la neige

Avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude, la montagne reprend un aspect hivernal. L'enneigement devient conséquent en haute montagne mais toujours un peu juste en dessous de 1800m.

Qualité de la neige :

Neige froide et très légère dans tous les secteurs restés à l'ombre. En revanche, en dessous de 2000 m et dans les versants sud, petite croute possible non portante probable en surface au lever du jour.

Humidification générale sous les nuages en dessous de 2200 m en début d'après-midi.

Limite skiable :

ersant NORD: 1100 m

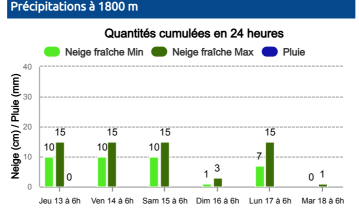
La limite d'enneigement skiable est en baisse avec de la neige présente dès 1000 à 1200 m d'altitude. Pour autant, il faut monter au-dessus de 1600 à 1800 m pour trouver une sous-couche facilitant la pratique du ski en dehors de terrains herbeux rendus praticables par les récentes chutes de neige.

nuit matin après-midi soir Pluie-Neige 1100 m Iso 0°C 1400 m 1700 m 2 100 m 2300 m Vent 2000 m 10 km/h 15 km/h 20 km/h 10 km/h Vent 3000 m 25 km/h 25 km/h 25 km/h 15 km/h

dim. 16 man ·(1) 140 cm 105 cm 2500 m 75 cm 55 cm 15 cm 15 cm 1500 m

Versant SUD: 1200 m

Épaisseur de neige hors-piste



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

hausse des températures.

Tendance du mardi 18 mars

Maintient d'un risque marqué en altitude.

Augmentation du risque spontané avec la

Indice de risque marqué





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

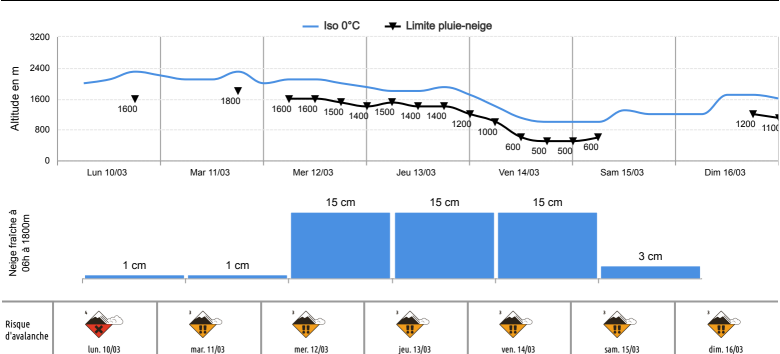
MASSIF: Cerdagne Canigou

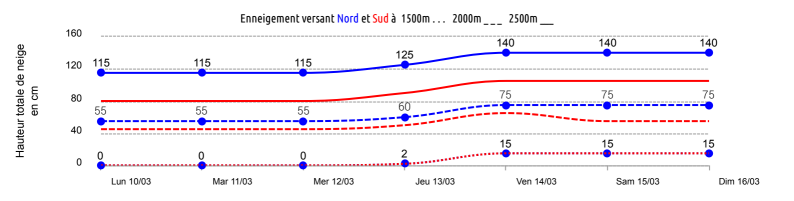
Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

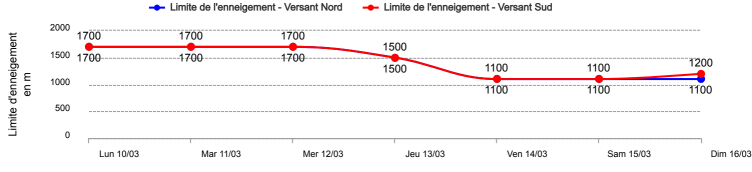


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03			
	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	<u>~</u>		di.	S.	1		1	2			33	4							33	41	42	4	1	T	<u>~</u>		71
Vent (km/h)	50	65	15	20	15	20	20	20	15	15	15	15	20	20	20	15	15	20	20	20	25	25	25	25	40	40	35	35
à 3000m	~	7	*	7	7	*	*	*	7	K	*	7	7	*	7	+	7	7	*	*	7	7	*	*	7	7	+	1
Vent (km/h)	40	50	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	5	5	5	10	10	10	15	15	15	15	30	30	25	25
à 2000m	7	K	→	\	K	7	¥	K	K	+	1	K	K	K	†	*	*	2	7	7	1	7	→	K	■	K	←	1







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