



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 MARS

INSTABILITÉS DANS LES CHUTES DE NEIGE RÉCENTE.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Quelques avalanches de neige récente en versants ensoleillés

Déclenchements provoqués: Avalanches de plaques facilement déclenchables 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 fraîche



Déclenchements provoqués :

Des structures de plaques, d'aspect poudreuses et plutôt friables, sont facilement déclenchables par le passage d'un pratiquant. Ces instabilités sont liées aux récentes chutes de neige légèrement ventées et peuvent être présentes en toutes orientations. Malgré un vent relativement faible, la formation de nouvelles plaques est encore possible avec une neige restée froide facilement transportable. Bien que de tailles petites à moyennes, ces avalanches peuvent faciliter la sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies au-dessus de 2200 m d'altitude et mener à une avalanche de taille moyenne à grande avec des cassures dépassant 50cm.

Départs spontanés:

Des avalanches petites à moyennes de neige récente sont possibles dans les pentes raides avec un départ ponctuel ou plus rarement linéaire, liées aux chutes de neige attendues jusqu'en fin de nuit de samedi. A cette problématique s'ajoutent de nombreux départs ponctuels en neige humide à la faveur de l'ensoleillement. Ces avalanches initialement petites peuvent entrainer l'ensemble des chutes de neige récente et mener à des avalanches de taille moyenne ou localement grande (taille 2 à 3).

Qualité de la neige

Avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude, la montagne reprend un aspect hivernal.

Qualité de la neige :

En surface, samedi matin la neige est fraîche et poudreuse au lever du jour. Avec le retour d'éclaircies, humidification en cours de journée dans les versants prenant le soleil. Certaines combes à l'ombre peuvent présenter de belles épaisseurs de neige restant poudreuse. Au contraire, près des crêtes, la neige peut présenter des traces de transport de neige par le vent avec un état de surface plus irrégulier.

Limite skiable :

La limite d'enneigement skiable est en baisse avec de la neige présente dès 1100 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.

Aperçu météo pour le samedi 15 mars

matin après-midi soir

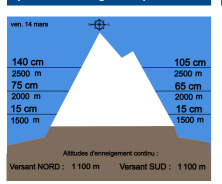




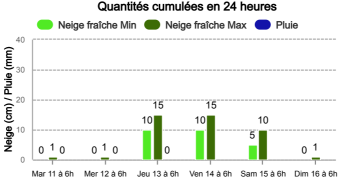
Retour d'éclaircies à partir de la matinée dans une ambiance hivernale.

Pluie-Neige	600 m			
Iso 0 °C	1 000 m	1300 m	1200 m	1200 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	🔰 15 km/h	↓ 15 km/h	71 15 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	≥ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 mars



Indice de risque marqué

Maintient d'un risque marqué malgré un début de stabilisation.

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)

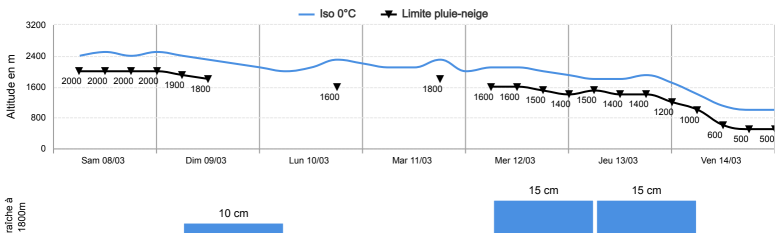
MASSIF: Cerdagne Canigou

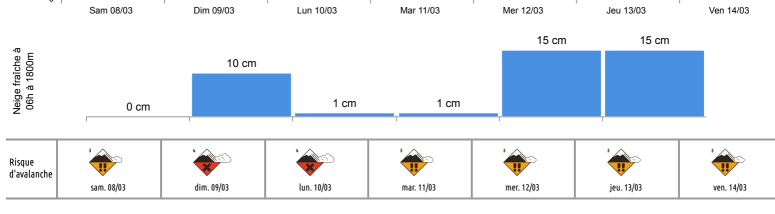
Rédigé le vendredi 14 mars 2025 à 16h

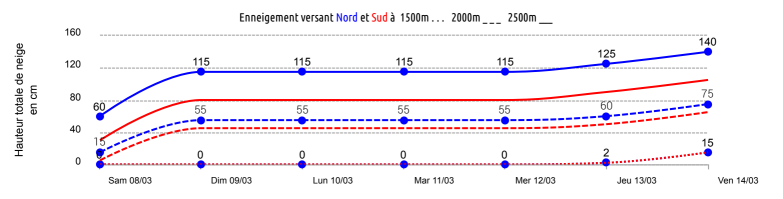


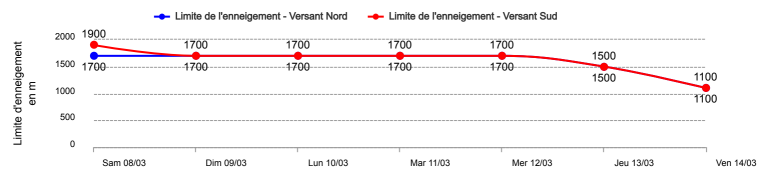
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	08/03		dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				ven. 14/03				
	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	4	***************************************	***************************************	"m	*		1	4	4		*10	AP)	2		<u></u>	4		1 33			(\$3			4		(\$3	4
Vent (km/h)	45	45	70	75	80	45	45	40	50	65	15	20	15	20	20	20	15	15	15	15	20	20	20	15	15	20	20	20
à 3000m	+	+		+	+	→	K	×	N	K	*	K	N	*	*	*	M	K	*	7	7	*	7	+	7	7	*	→
Vent (km/h)	5	20	45	30	55	25	25	35	40	50	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	5	5	5	10	10	10
à 2000m	↑	7	1	1	↑	1	K	7	K	T	→	⊼	7	4	K	K	7	+	→	7	7	7	→	→	→	4	2	7









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