



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUES EN FORMATION







Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés: Nombreux départs en neige sèche ou humide en fonction de l'altitude.

Déclenchements provoqués : Nombreuses structures de plaques, plus épaisses 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 :

De nouvelles structures de plaques d'apparence poudreuse et friables continuent à se former avec les chutes de neige ventées commençant dès la fin de journée de mardi et se poursuivant mercredi en gagnant en intensité à partir de la mi-journée. Elles sont facilement déclenchables par le passage d'un simple skieur. Elles peuvent mener à des cassures de 30 à 40 cm mais peuvent faciliter la sollicitation de couches fragiles plus profonde emportant l'ensemble des chutes de neige datant de la semaine dernière avec des cassures possibles de l'ordre du mètre en haute montagne dans un large secteur nord.

Départs spontanés :

Des avalanches sont possibles dans les pentes raides lors des chutes de neige attendues dès la fin de journée de mardi. Ces précipitations se poursuivent mercredi en gagnant en intensité à partir de la mi-journée et pourrait mener au départ de rares grandes avalanches. À cette problématique de neige sèche, s'ajoute des avalanches de neige humide petites à moyennes et même grandes devenant plus nombreuses avec la pluie remontant jusqu'à 2100 m d'altitude en cours de journée de mercredi.

Qualité de la neige

La remontée de la limite pluie-neige jusqu'à 2100 m et de l'isotherme 0°C en cours de journée de mercredi va changer les conditions de neige.

Qualité de la neige :

Jeudi matin, avec des précipitations neigeuses au-dessus de 1600 à 1800 m, la neige reste fraîche et légère. La remontée de la limite pluie-neige jusqu'à 2100 m en cours de journée va accélérer son humidification jusqu'à cette altitude. Plus haut, au-dessus de 2100 m, la neige va rester fraîche avec les combes sous le vent de sud a sud-ouest qui peuvent présenter de belles épaisseurs de neige poudreuses. Au contraire, proche des crêtes, la neige est rapidement travaillée par le vent.

Limite skiable:

Avec la remontée de la limite pluie-neige jusqu'à 2100 m, la limite d'enneigement skiable remonte en cours de journée de mercredi et pour s'établir vers 1800 m dans les versants nord, plus haut vers 2000 m dans les versants sud.

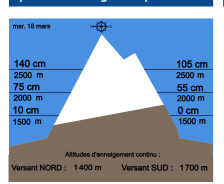
Aperçu météo pour le mercredi 19 mars

nuit	matin	apres-midi	SOIL
	2	-	

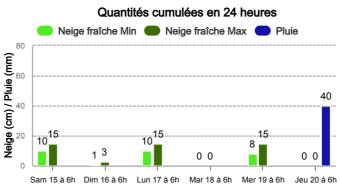
Pluie jusqu'à 2100 m d'altitude. Neige et vent de sud au-dessus.

Pluie-Neige	1 600 m	1 900 m	2 100 m	2100 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 500 m	2 600 m	2700 m
Vent 2000 m	K 45 km/h	K 40 km/h	◆ 45 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	♠ 65 km/h	► 60 km/h	↑ 55 km/h	↑ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 mars



Maintien du risque en fonction des quantités de précipitations attendues mercredi.

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)

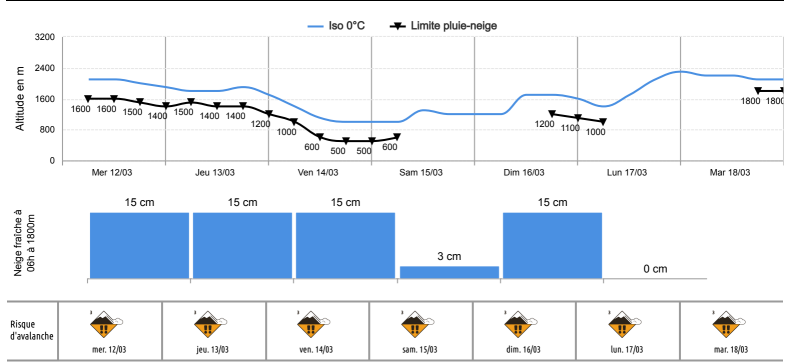
MASSIF: Cerdagne Canigou

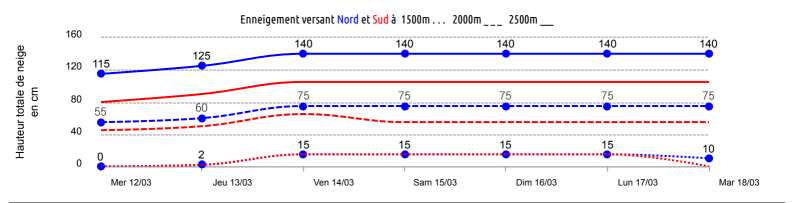
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

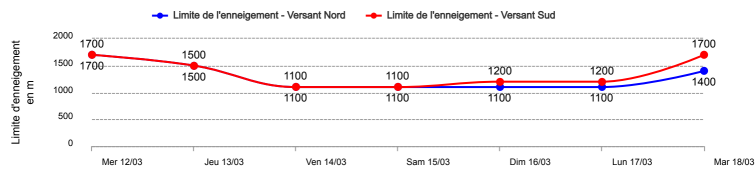


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/03				jeu. 13/03			ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03					lun.	17/03		mar. 18/03				
	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	2/2	4		4	4			33	44	Q	2			4		33	41	4	<u>~</u>	7	S.	4		4
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	20	20	15	15	20	20	20	25	25	25	25	40	40	35	35	25	25	25	25	50	60	65	65
à 3000m	<u>×</u>	7	*	7	7	*	K		7	N	*	*	7	7	*	*	7	7	↑		+		7	*	7			1
Vent (km/h)	5	10	10	5	10	10	5	5	5	10	10	10	15	15	15	15	30	30	25	25	10	15	20	10	20	35	45	50
à 2000m	7	4	*	7	7	7	1	*	1	2	7	2	*	2	+	7	7	7	↑	1	←	←	7	7	7	↑	K	1







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