



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

NOUVELLES STRUCTURES DE PLAQUE EN FORMATION



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Petites avalanches de surface, rares grandes

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques friables. Les nouvelles chutes de neige passées et futures, associées à un léger vent de Sud-Ouest virant à l'Ouest vendredi, favorisent la formation de nombreuses plaques gardant un aspect poudreux mais prenant suffisamment de cohésion pour être déclenchées au passage d'un simple randonneur ou skieur. Elles peuvent reposer sur une couche de neige fraîche de moindre densité faisant office de couche fragile temporaire. Il s'agit souvent de plaque de faible épaisseur (10 à 20 cm) mais ces petites avalanches peuvent solliciter par effet de surcharge une couche fragile persistante plus profondément enfouie et provoquer ainsi une avalanche de plus grande ampleur (cassures pouvant parfois dépasser 1m). Ces couches fragiles sont surtout présentes dans les pentes ombragées au dessus de 2200 à 2400m.

Départs spontanés : De petites avalanches de surfaces peuvent se produire pendant les chutes de neige en toutes orientation dans les pentes raides. De plus, quelques départs ponctuels peuvent survenir lors d'éclaircies avec la première humidification de la neige fraîche. Il s'agit essentiellement d'avalanches de taille 1 à 2, une rare grande avalanche de taille 3 peut se produire emportant l'ensemble de la neige tombée la semaine passée.

Qualité de la neige

La montagne retrouve un aspect hivernal avec les petites chutes de neige en cours blanchissant les sols jusque sur le plateau Cerdans. Il faut tout de même atteindre 1800 m pour trouver une sous-couche plus continue. Plus haut, l'enneigement augmente rapidement avec des cumuls importants à haute altitude.

Qualité de la neige : En surface, on trouve vendredi matin une neige fraîche, souvent poudreuse dans les combes et parfois un peu travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets. Certaines combes peuvent receler une épaisse couche de neige froide et légère, particulièrement agréable à skier, elle devient un peu plus cartonnée sur les hauteurs du Puigmal.

Limite skiable : En baisse progressive avec les chutes de neige en cours. Certains terrains herbeux deviennent à nouveau praticables dès 1400 à 1500m. A noter la présence de corniches importantes à haute altitude formées par le vent de Sud des derniers jours.

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

nuit



matin



après-midi



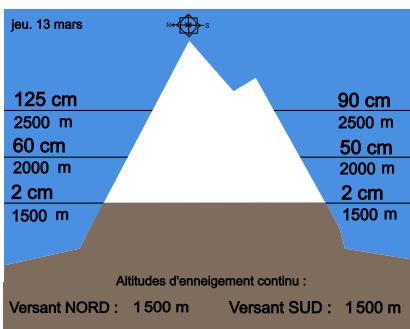
soir



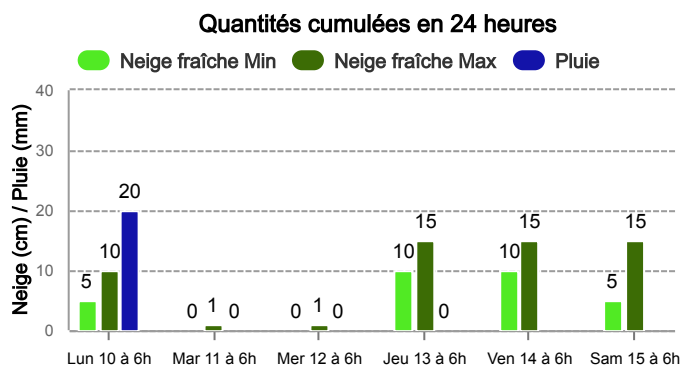
Temps devenant franchement hivernal

	1 000 m	900 m	800 m	
Pluie-Neige	1 000 m	900 m	800 m	
Iso 0 °C	1 400 m	1 100 m	1 100 m	1 000 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 mars



Indice de risque marqué

Possible augmentation du risque en fonction des chutes de neige des prochains jours.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

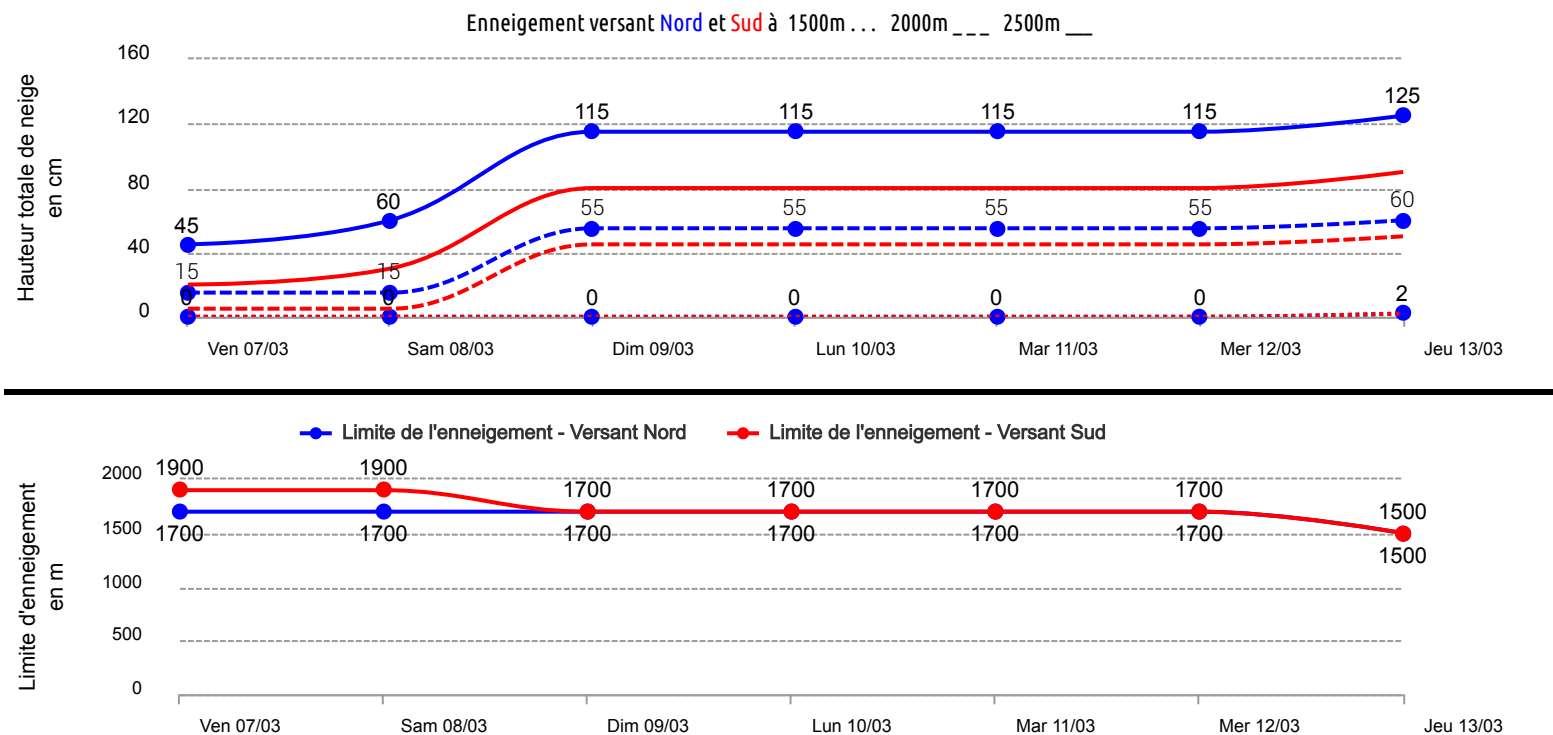
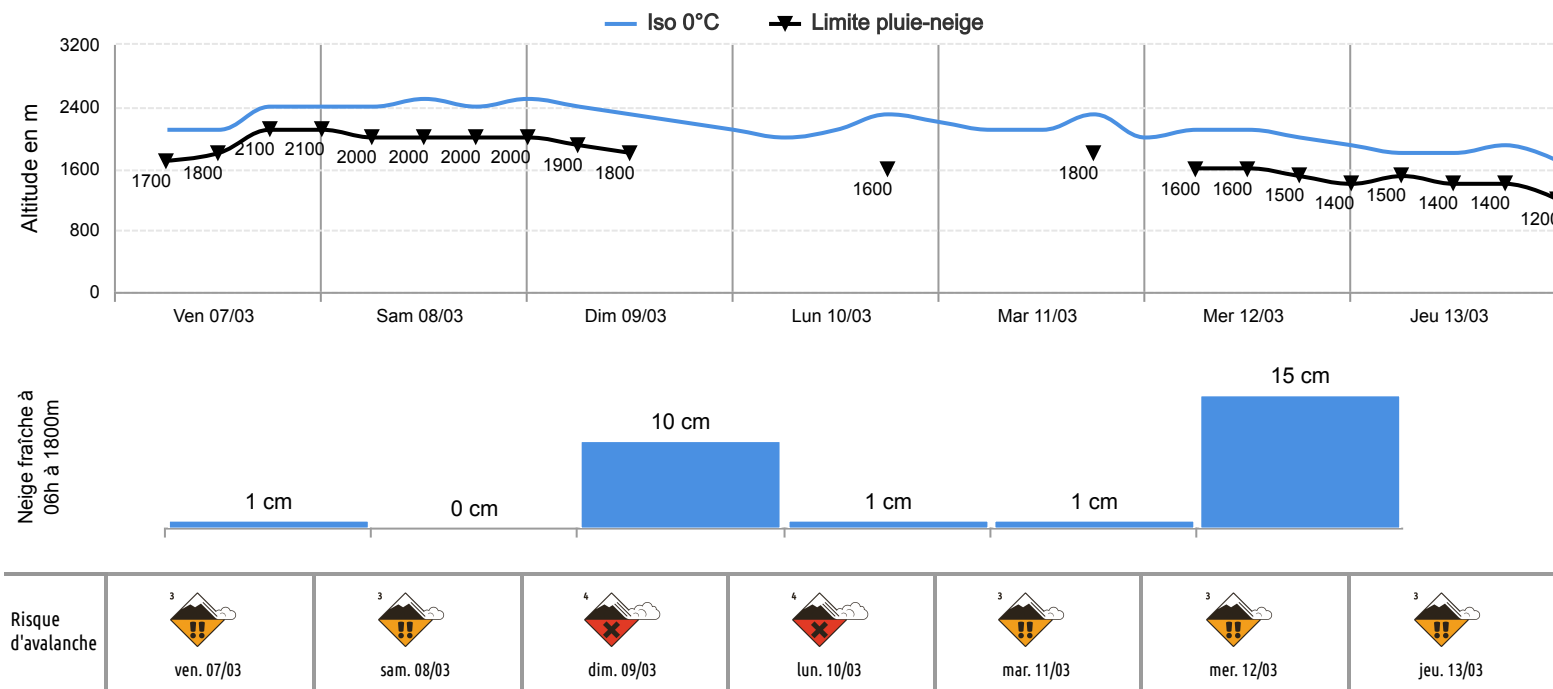
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 13 mars 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03			
	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																												
Vent (km/h)	25	20	25	50	45	45	70	75	80	45	45	40	50	65	15	20	15	20	20	20	15	15	15	15	20	20	20	15
à 3000m	↖	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	➡	↗	➡	➡	➡	➡	↘	➡	↗	↘	➡	↗	↗	↑
Vent (km/h)	10	10	15	25	5	20	45	30	55	25	25	35	40	50	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	5	5	
à 2000m	➡	↗	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	➡	↗	↗	↗	↗	↓	↗	↗	↘	↙	↖	↗	↖	➡	↗	↗	➡	➡	



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.