



Estimation des risques pour le :

VENREDI 21 FÉVRIER

MANTEAU GLOBALEMENT PEU ÉPAIS ET STABLE





Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares coulées en couloirs, une avalanche de fond possible

Déclenchements provoqués : petites plaques possibles

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  avalanches de fond

(analyse basée sur des informations réduites)

Déclenchements provoqués : quelques accumulations de neige frittée par le vent modéré peuvent théoriquement reposer sur de la vieille neige poudreuse sans cohésion. Ces petites structures de plaques sont éventuellement à risques sur quelques abords de sommets en versants ou contrepentes nord essentiellement. Les quantités de neige mobilisables semblent toutefois faibles.

Départs spontanés : rares coulées de faible ampleur dans les pentes ou couloirs très raides, chutes de corniches pouvant emporter la neige sous jacente et provoquer une avalanche de fond un peu plus volumineuse.

Qualité de la neige





Aperçu météo pour le vendredi 21 février

Enneigement toujours nettement déficitaire, mais les paysages sont encore assez hivernaux au-dessus de 1800 m avec quelques combes et couloirs bien remplis

Qualité de la neige :
Au-dessus de 2300m en versants nord ne prenant pas le soleil il reste quelques pentes avec un peu de poudreuse souvent tassée par le vent. Ailleurs la neige est dure à regelée au lever du jour et ramollit rapidement au soleil.

Limite skiable :
Quelques secteurs skiables au-dessus de 2000/2100 m, mais aussi des crêtes et sommets le plus souvent non skiables faute de neige.

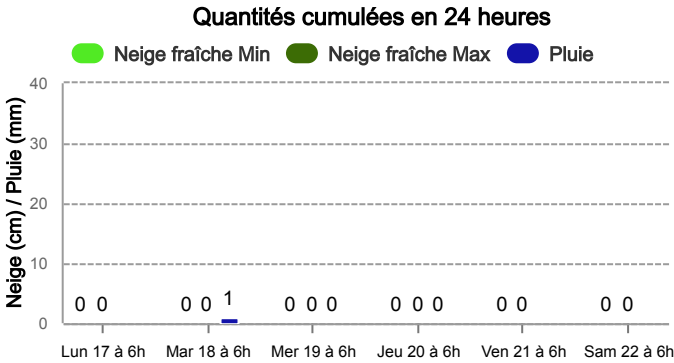
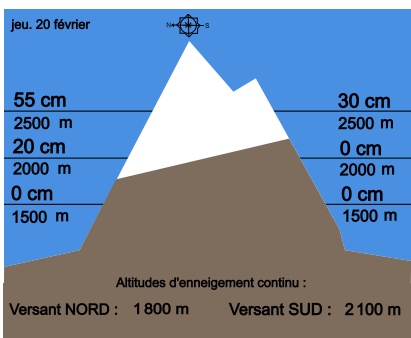
Autres :
La neige dure augmente le risque de glissades

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Doux et voilé				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	3 300 m	3 200 m	3 000 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 22 février



1  Indice de risque faible

stationnaire

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

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 neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

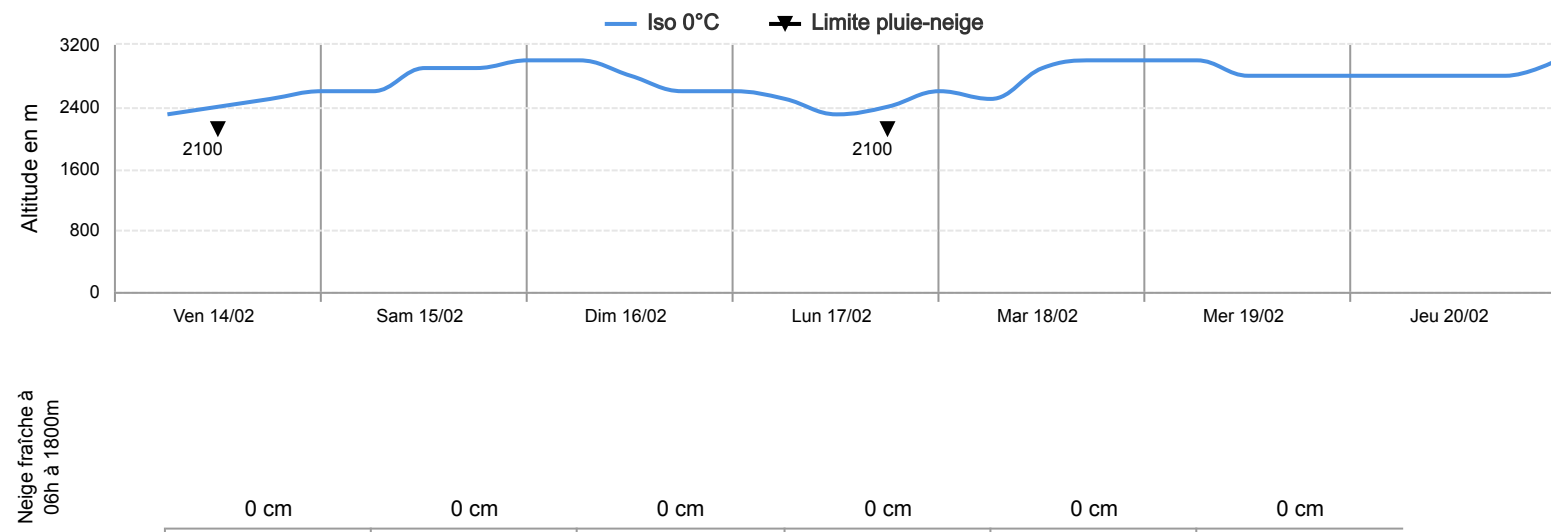
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 20 février 2025 à 16h

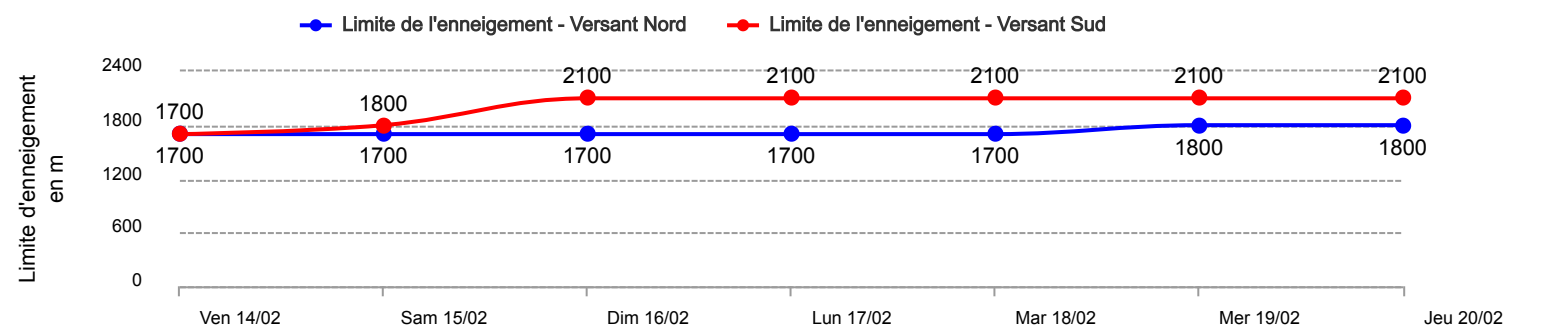
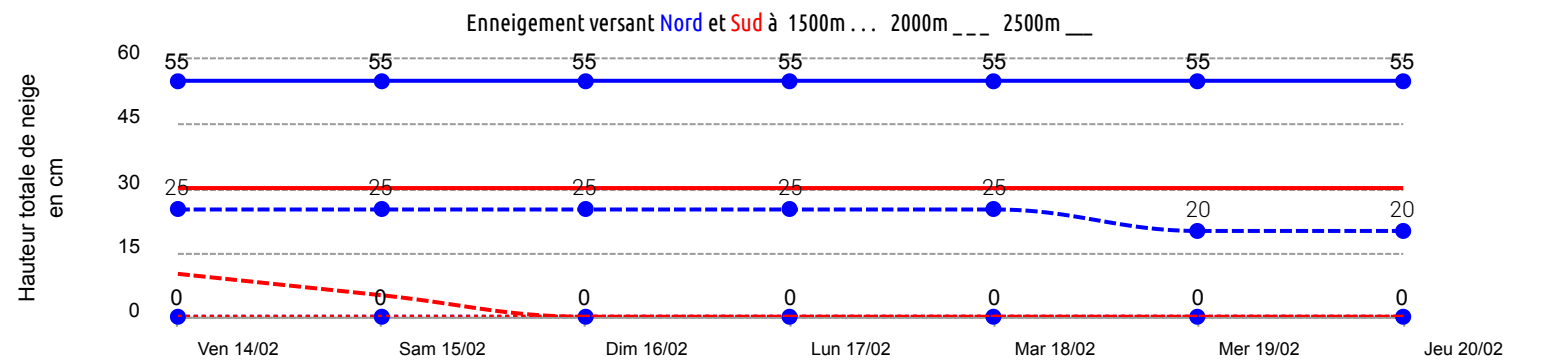


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02			
	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)	50	55	40	35	30	25	20	20	15	20	25	30	30	10	15	15	30	35	35	35	35	30	25	25	20	20	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	35	25	20	15	15	10	10	10	10	15	20	0	5	10	5	20	25	25	20	25	20	15	15	10	10	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 14/02	sam. 15/02	dim. 16/02	lun. 17/02	mar. 18/02	mer. 19/02	jeu. 20/02



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.