



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 MAI

MANTEAU PRINTANIER




Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu d'activité à attendre avec un manteau neigeux stable. Rares avalanches de neige humide possibles.

Déclenchements provoqués : Seulement de faibles dimensions en neige humide.

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

Départs spontanés : Pas d'activité attendue hormis sur les secteurs les plus hauts du massif où de rares avalanches sont encore susceptibles de se produire en journée avec l'humidification en profondeur dans les raides pentes nord d'altitude. Elles seront de taille petite à moyenne.

Déclenchements provoqués : Une avalanche superficielle de neige gorgée d'eau est possible dans les pentes raides au passage d'un skieur.

Autres : Les ponts de neige et les corniches restent fragiles.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 21 mai

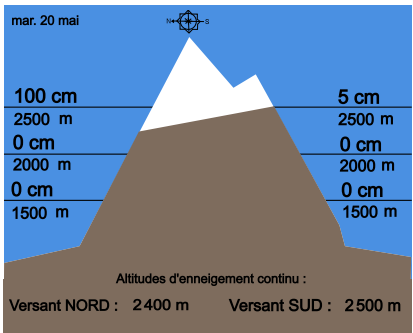
Manteau printanier

Limite d'enneigement skiable :
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe au mieux vers 2400 m en nord dans quelques combes les plus ombragées où subsistent d'anciennes accumulations, et plutôt 2500/2600 m en sud.
De belles quantités de neige sont encore présentes au-delà de 2600 m mais le manteau neigeux fond rapidement notamment lorsque la couche de sable est bien visible à la surface.

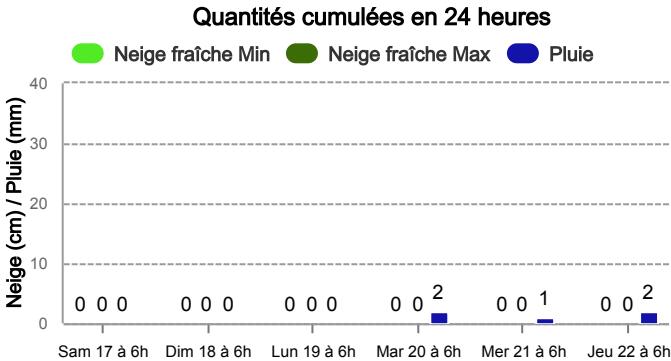
Qualité de la neige :
Mercredi matin, le regel nocturne aura été efficace et on trouvera de la neige portante et bien dure en dessous de 2500/2600m. En prenant de l'altitude, on pourra trouver en surface quelques cm de neige humide regelée. En journée, la neige deviendra humide et lourde à tous niveaux/orientations.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Belle matinée, puis rares averses l'après-midi				
Pluie-Neige			2 900 m	
Iso 0 °C	3 100 m	3 300 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	➔ 25 km/h	➔ 15 km/h	➔ 25 km/h	➔ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 40 km/h	➔ 35 km/h	➔ 40 km/h	➔ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 mai

1



Indice de risque faible

Pas d'évolution

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)

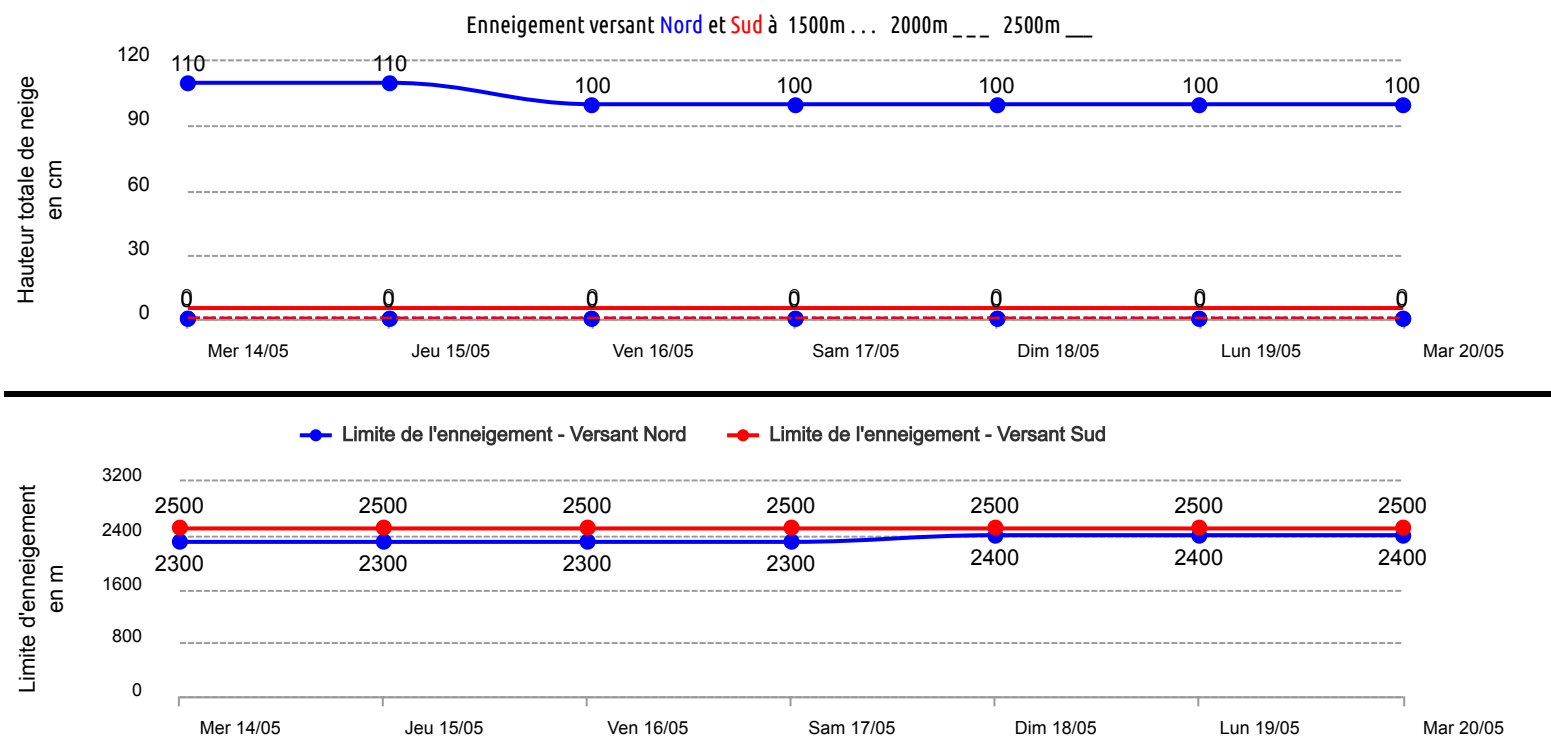
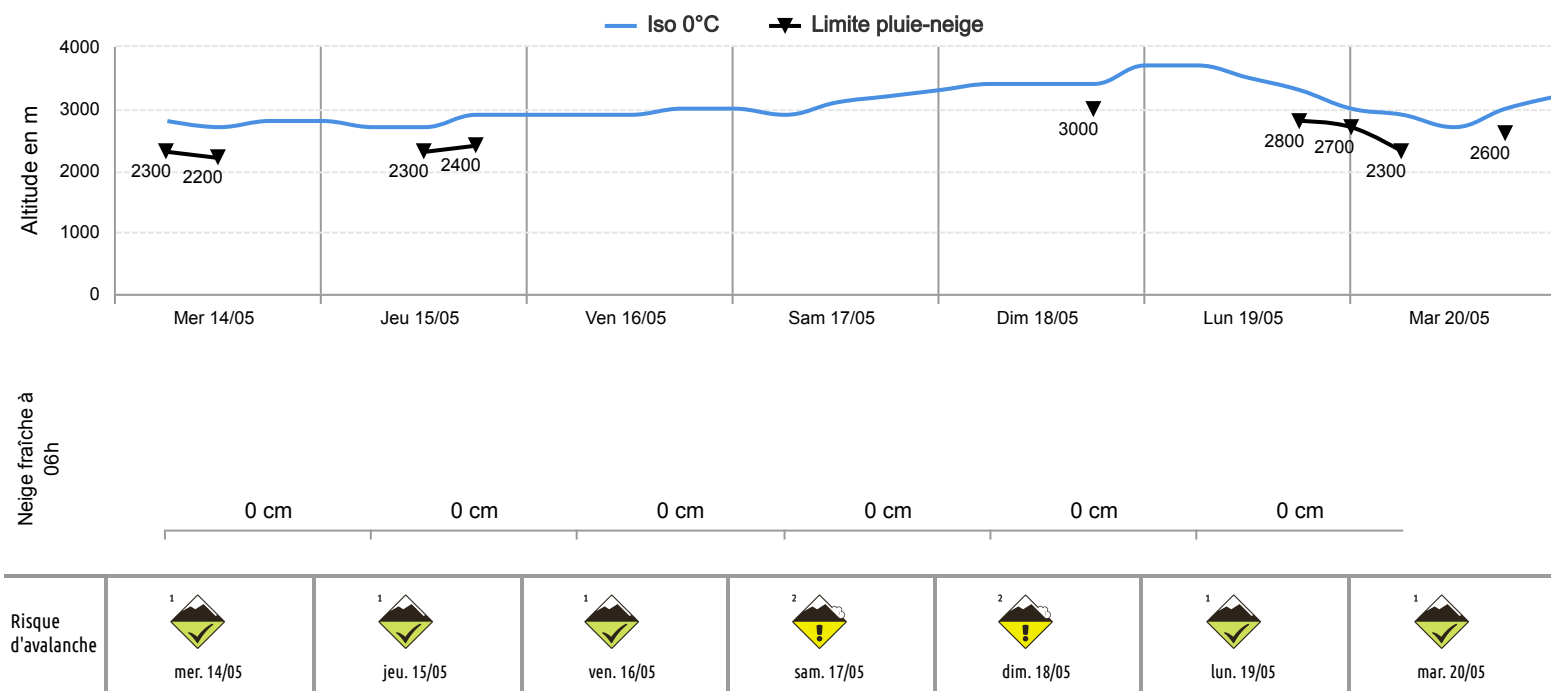
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05			
	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	30	35	35	35	50	60	55	55	45	40	30	30	20	15	20	25	30	40	50	55	70	80	40	30	55	55	50
à 3000m	↗	↙	↙	↘	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘
Vent (km/h)	10	15	25	25	20	35	40	35	35	25	25	20	20	10	10	10	10	15	30	20	30	50	65	20	15	35	40	35
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.