

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

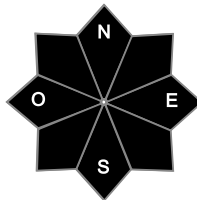
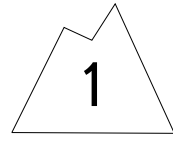
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 25 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 NOVEMBRE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Risque faible

Déclenchements provoqués : Risque faible

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués :

Manteau peu épais et globalement bien stabilisé

Départs spontanés :

Peu d'activités à prévoir, quelques coulées de surface peuvent se produire à la faveur des éclaircies.

Autres : présence de glace ou de givre sur les crêtes et sommets souvent dégarnis par le vent.

Qualité de la neige

Mercredi matin, quelques petits centimètres de neige fraîche viennent reblanchir le massif. Au-dessus de 2200m, la neige est restée sèche et froide, mais souvent très travaillée par le vent, avec un manteau neigeux très hétérogène, alternant zones d'accumulation et zones dégarnies (notamment sur les crêtes et sommets, soufflées par le vent).

Sur les terrains herbeux, la limite skiable se situe au mieux vers 1500m d'altitude. Il faudra néanmoins monter vers 1800/2000 m pour trouver des quantités un peu plus importantes, en se méfiant des rochers encore proches.

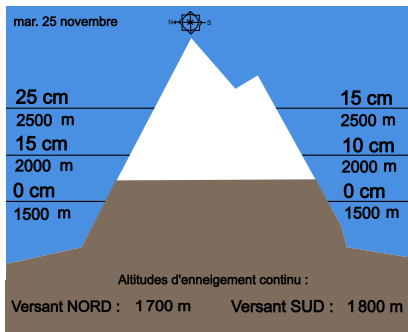
Aperçu météo pour le mercredi 26 novembre



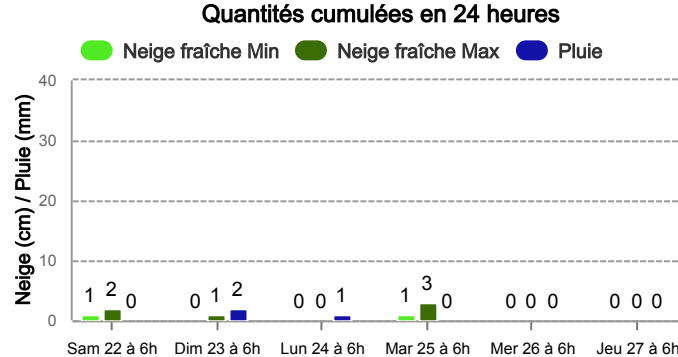
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1400 m	1400 m	1400 m	1300 m
Vent 2000 m				
Vent 3000 m				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 novembre



Indice de risque faible

pas de changement du risque à prévoir

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)

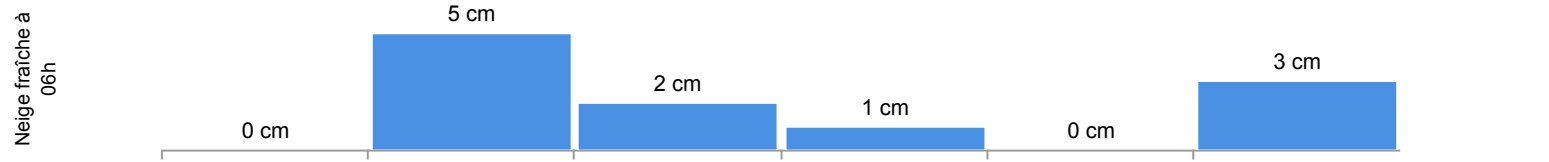
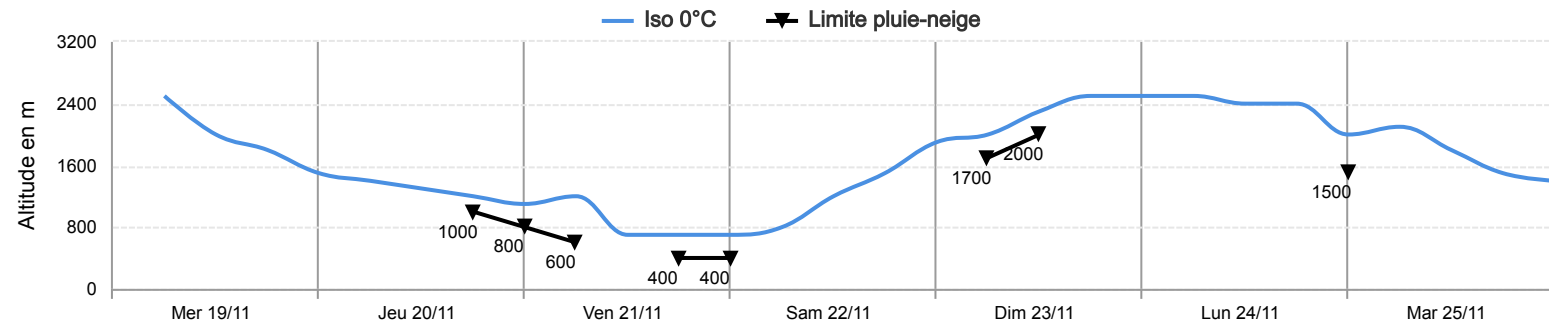
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le mardi 25 novembre 2025 à 16h

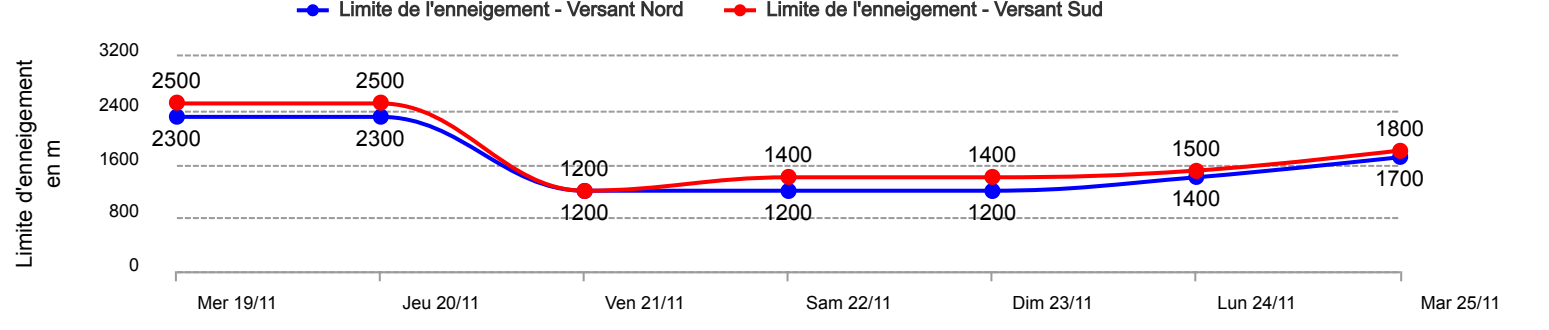
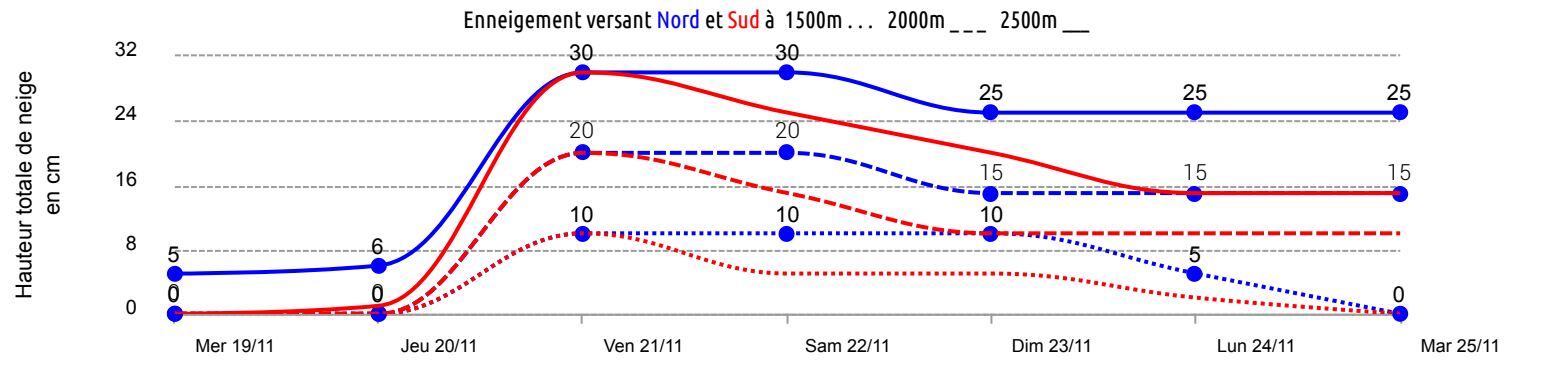


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11				
	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	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	30	25	30	50	70	60	50	55	65	105	105	110	115	100	70	45	55	55	30	30	45	40	55	65	75	90	90	80	
à 3000m	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	10	10	15	15	35	40	35	40	40	75	80	80	75	70	45	20	20	30	15	10	15	20	25	35	40	60	60	55	
à 2000m	↗	↗	↖	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11
1	1	1	1	2	1	1	1



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