

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cerdagne Canigou

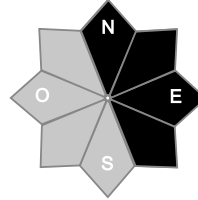
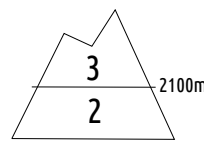
Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS ET ACCUMULATIONS CONSÉQUENTES SURTOUT EN VERSANTS NORD À SUD-EST



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En altitude, par surcharge due au vent avec des départs linéaires possibles; plus bas, dans la neige qui s'humidifie

Déclenchements provoqués : Avalanches de plaques déclenchables dans les accumulations des versants Nord à Sud-Est

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 :



Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2100 m, avalanches de plaques possibles dans un large secteur nord à sud-est facilement déclenchable au passage d'un skieur. En effet, de nouvelles plaques à vent se forment sous l'action du vent de secteur ouest en journée. Avalanches moyennes et même grandes (taille 2 à 3) possibles dans les pentes soutenues sous les cols et crêtes en exposition nord à sud-est, réceptacles des accumulations des derniers jours. Ces accumulations sont potentiellement instables avec la neige ventée pouvant reposer sur une neige plus meuble faisant office de couche fragile.

Au-dessous de 2100 m, avalanches de plus petites dimensions et plus difficilement déclenchables avec un tassemement de la neige en cours et des instabilités qui se font plus rares dans le manteau neigeux et dans la neige récente.

Départs spontanés :

Au-dessus de 2100 m, des départs spontanés des plaques décrites au-dessus sont possibles par surcharge due au fort transport de neige attendu jeudi en journée.

Quelques bris de corniches au niveau des pentes sommitales notamment chargées par le vent d'ouest pourraient également provoquer une avalanche de plaque. Plus bas, avalanches de neige humide encore possibles avec l'humidification qui gagne en profondeur en journée, principalement dans les versants ensoleillés.

Qualité de la neige

Enneigement :

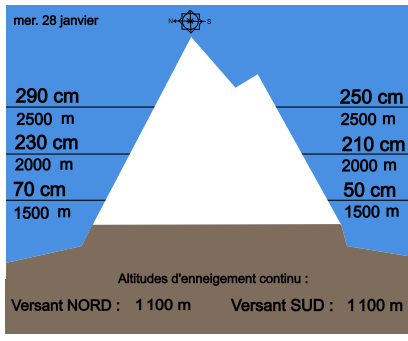
Enneigement excédentaire pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige conséquents et notamment de bonnes chutes de neige le week-end dernier jusqu'au bas du massif. On peut donc chauffer les skis dès 1000/1100 m. On trouve ensuite rapidement des quantités de neige conséquentes dès 1400/1600 m d'altitude.

Etat de la neige :

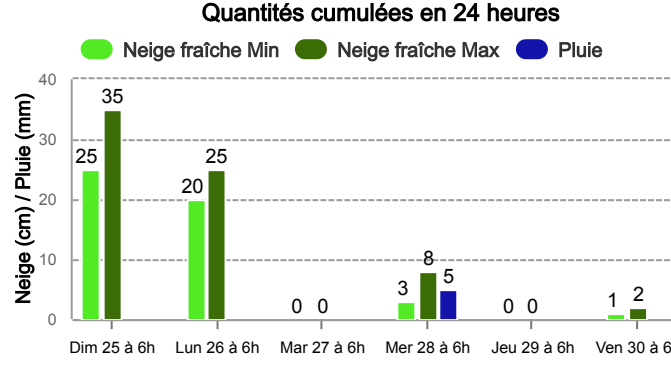
Jeudi matin, on devrait trouver une croûte de regel sous 1500/1600 m sur les versants qui ont pris le soleil la veille. Plus haut et à l'ombre, la neige récente devrait encore être sèche et plutôt légère. Elle est par contre déjà bien travaillée par le vent des derniers jours en montant en altitude et en dehors de la limite de la forêt.

Reprise de l'humidification au fur et à mesure de la journée sous 1800 m en tous versants avec la douceur et les nuages, avec des humidifications plus importantes et jusqu'à 2000/2200 m dans les versants ensoleillés. Neige restant froide sur le plat au-dessus de 1800 m et dans les versants d'un large secteur nord. En altitude, la neige de surface sera assez hétérogène avec le vent de secteur ouest qui se renforce en journée avec du transport de neige à prévoir.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelles chutes de neige ventées d'ouest dans la nuit de jeudi à vendredi favorisant de nouvelles instabilités. Tendance 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)

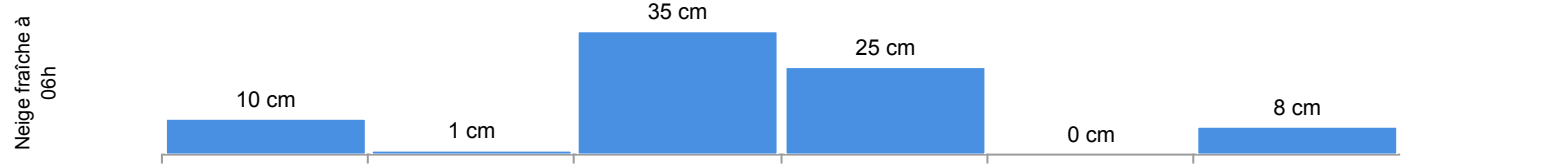
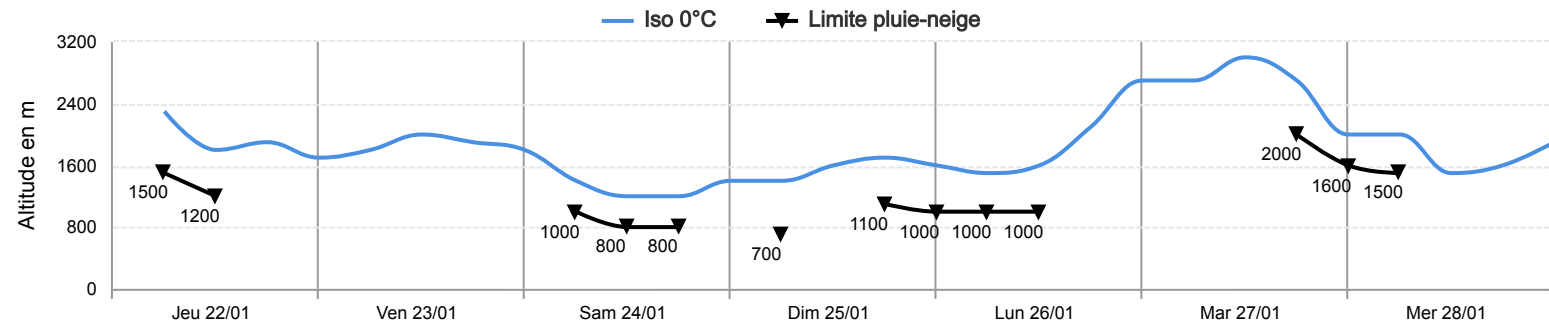
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 17h

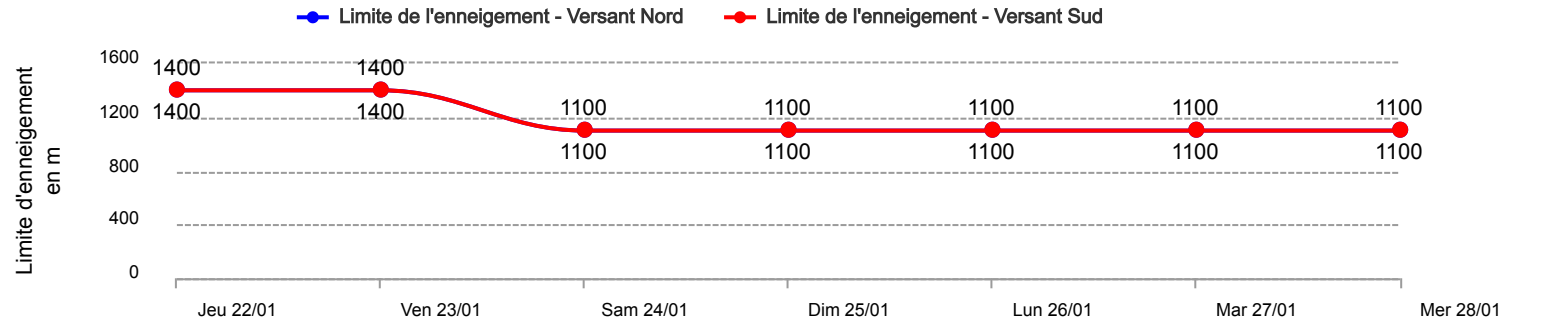
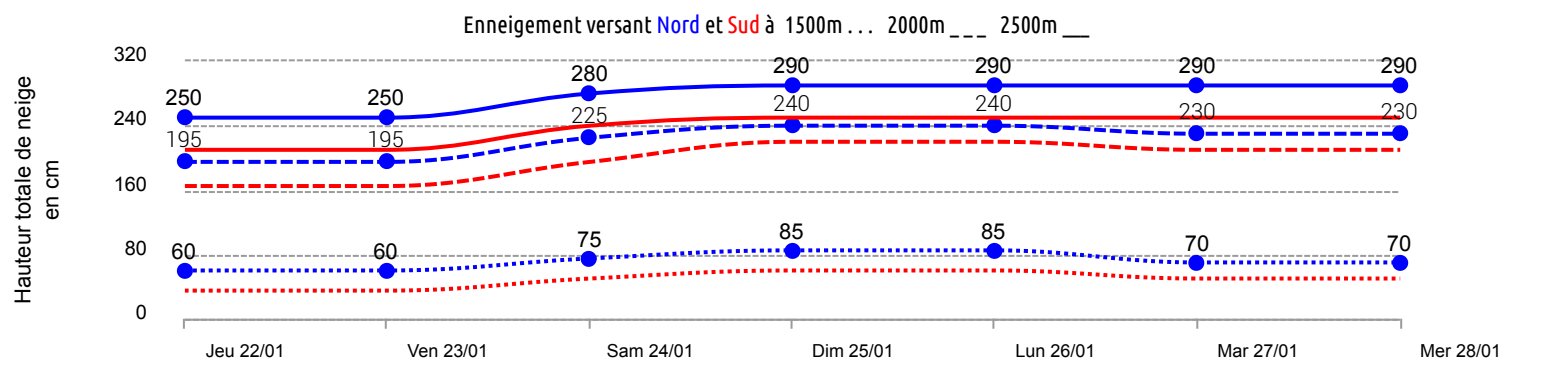


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01					
Météo	03h	09h	15h	21h																						
Vent (km/h)	50	50	45	50	65	65	45	50	55	45	70	75	75	45	65	85	90	85	45	35	40	85	75	50	55	45
à 3000m	➔	⬇	⬇	➔	➡	➡	➔	➔	➡	⬇	⬇	⬇	⬇	➡	➡	➡	➡	⬇	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	
Vent (km/h)	30	30	25	30	45	45	30	30	35	25	50	50	50	25	35	50	60	60	25	20	20	55	50	30	35	25
à 2000m	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01
	3	3	3	4	4	3	3



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