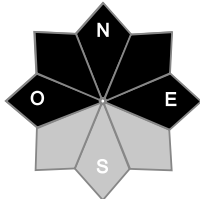
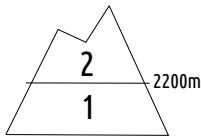




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS SOUS L'ACTION DU VENT, AVALANCHE POTENTIELLEMENT GRANDES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Par surcharge avec le transport de neige par le vent, couloirs très raide

Déclenchements provoqués : Instabilités par transport de neige par le vent en haute montagne, mobilisation possible de volumes de neige significatifs en haute montagne (secteur Canigou)

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 ventée

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200 m, et surtout où proximité des crêtes, instabilité entretenue par le fort vent d'ouest/nord ouest et les chutes de neige de la journée.

Des avalanches de plaques, souvent dures, à priori difficilement déclenchables, sont possibles en pentes très raides.

Les secteurs d'accumulations récentes ou bien le siège de transport de neige significatifs et manifestes (à priori plutôt dans un large secteur Est) sont donc les plus à risques.

Toutefois, compte tenu des épaisseurs de neige conséquentes (secteur Canigou ou Cambre d'Aze) et de la possible présence de grains anguleux en surface dans un large secteur nord avant les chutes de neige (pouvant faire office de couche fragile), des avalanches de taille moyenne sont encore possibles localement en cas de déclenchement.

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est faible, une humidification ayant fréquemment eu lieu auparavant jusqu'à cette altitude.

L'apport de neige attendu vendredi, même renforcé par le vent, semble trop faible pour former de nouvelles plaques à vent dangereuses en dessous de cette altitude.

Déclenchements spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues. Éventuellement quelques coulées dans des couloirs très raides chargés par le vent au fil des chutes de la journée.

Qualité de la neige

Depuis les chutes de neige de fin 2025, l'enneigement est excédentaire pour la saison dans le secteur du Canigou, plus conforme aux normales du côté du Puigmal.

Enneigement :

Très conséquent au-dessus de 2000 m dans le secteur du Canigou, plus modeste dans le secteur du Puigmal ou du Cambre.

État de la neige :

Vendredi matin, on attend au-dessus de l'ancien manteau généralement dur, quelques centimètres de neige fraîche. la neige sera fortement ventée en sortant de la forêt et en évoluant sur les crêtes. On pourra ainsi observer la formations de congères et l'apparitions de zones dégarnies " au vent " d'ouest/nord-ouest.

Aperçu météo pour le vendredi 09 janvier

nuît



matin



après-midi



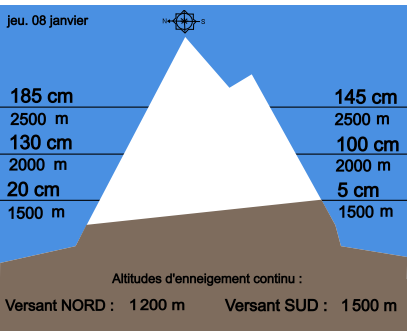
soir



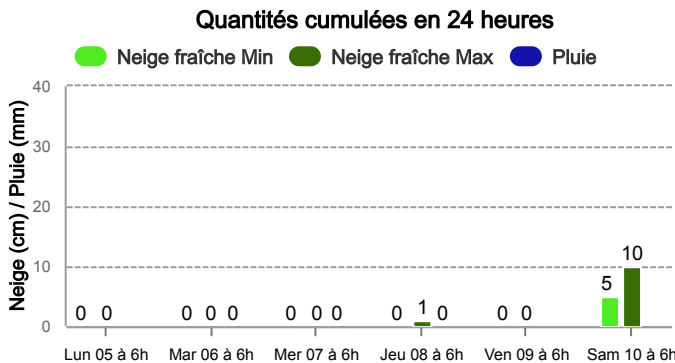
Refroidissement, chutes de neige ventée

		1200 m	1100 m	700 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C		2 800 m	1 700 m	1 600 m
Vent 2000 m	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 60 km/h	→ 60 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	→ 55 km/h	→ 90 km/h	→ 85 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 janvier



Indice de risque marqué

En hausse avec les chutes de neige ventées prévues

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

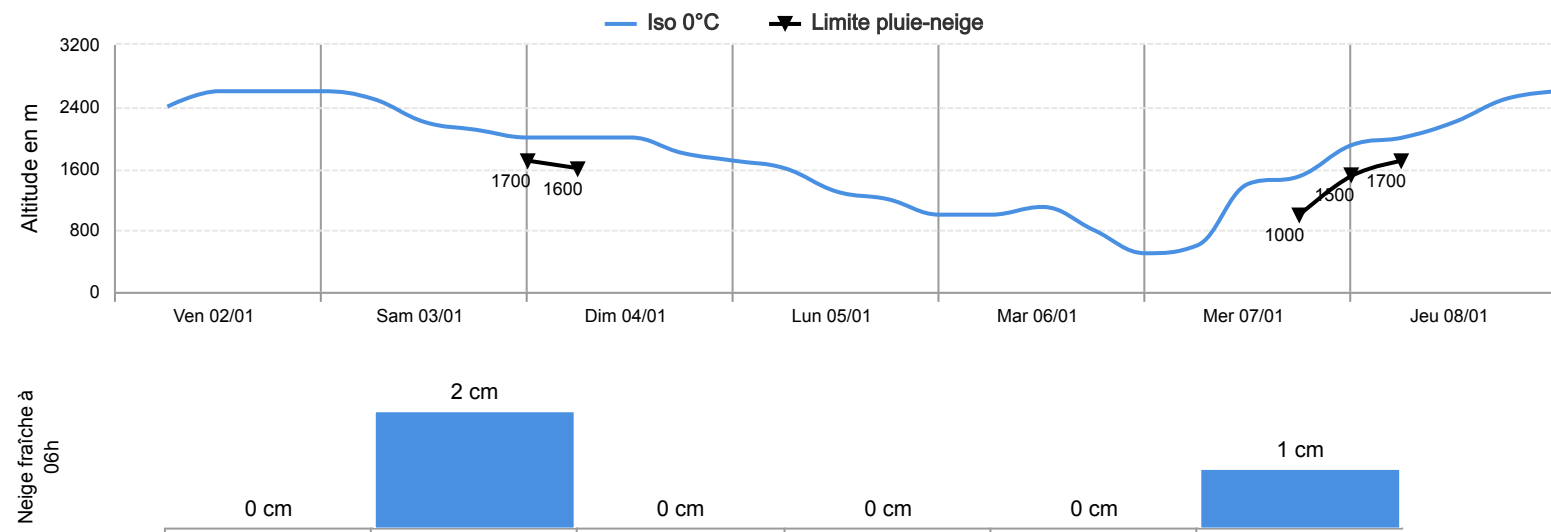
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h

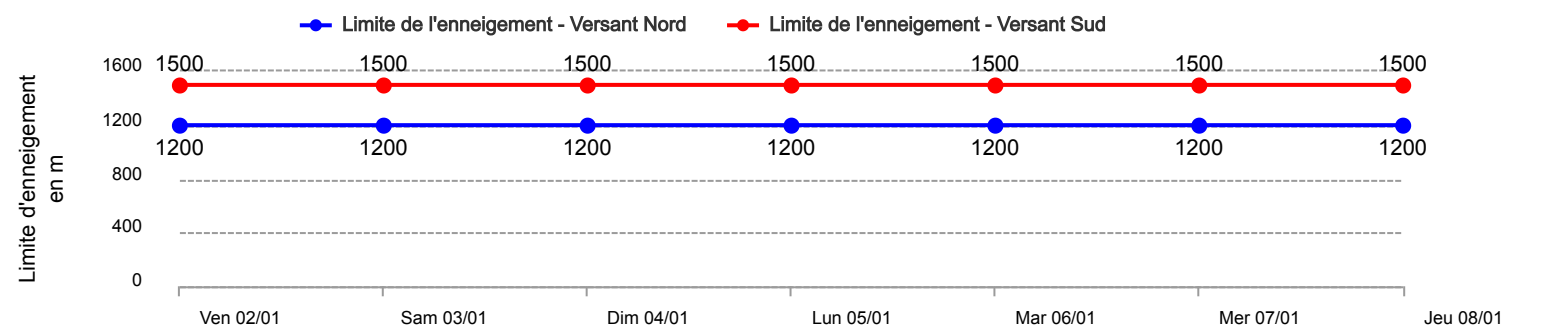
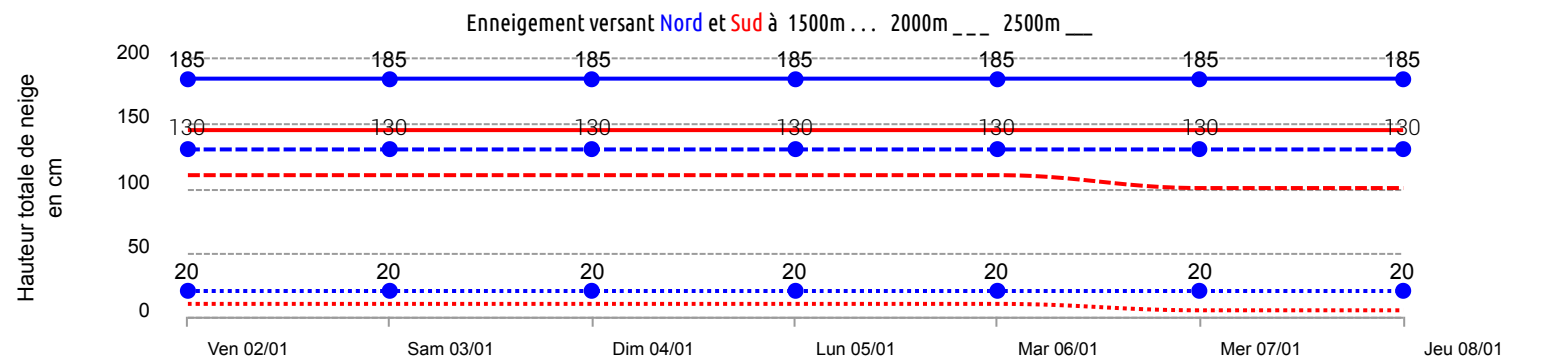


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01			
	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)	20	30	35	25	30	35	35	20	30	25	30	25	20	30	40	40	45	55	75	75	65	65	70	90	90	80	45	45
à 3000m	→	↘	→	→	→	→	→	→	→	↘	↘	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	20	15	10	20	30	30	30	40	60	60	35	30	35	50	60	45	20	25
à 2000m	↗	↘	→	↗	↗	↗	→	→	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	



Risque d'avalanche							
	ven. 02/01	sam. 03/01	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01



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.