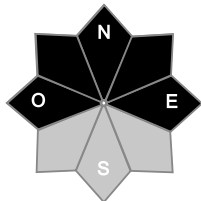
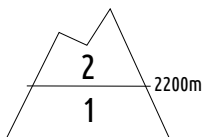




Estimation des risques pour le :

JEUDI 08 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 à proximité des crêtes, instabilité entretenue par le fort vent d'ouest/nord ouest et les petites chutes de neige.

Des avalanches de plaques, souvent dures, à priori difficilement déclenchables, sont donc 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 récentes conséquentes (secteur Canigou ou Cambre d'aze), des avalanches de taille moyenne, voire grandes sont possibles 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 jeudi matin, 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 de la journée.

Qualité de la neige

Depuis les dernières 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 :

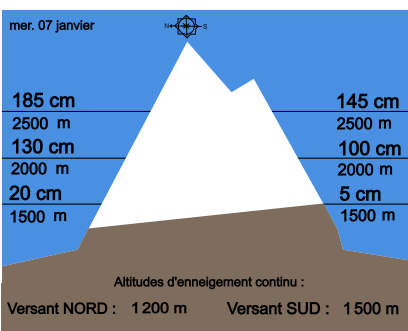
Très conséquent au-dessus de 2000 m. Cumuls important sur le Canigou (+150 cm vers 2100m depuis le 22/12), et des cumuls de 40/60 cm dès 2000m dans le secteur du Puigmal ou du Cambre.

État de la neige :

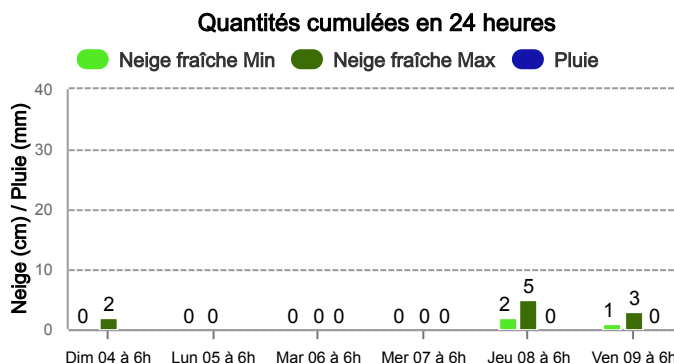
Le froid depuis quelques jours a bien refroidi le manteau neigeux et les secteurs précédemment croûtés sont désormais en neige dure et portante le matin ne se transformant qu'à peine en journée.

Jeudi matin, on attend au-dessus de cet ancien manteau neigeux quelques centimètres de neige au-dessus de 1600/1700 m, fortement ventés en sortant de la forêt et en évoluant sur les crêtes. Formations de congères et apparitions de zones dégarnies " au vent " de nord ouest. .

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 09 janvier



Indice de risque marqué

Augmentation possible du risque avec les nouvelles chutes de neige attendues vendredi et le vent qui perdure.

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

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

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

