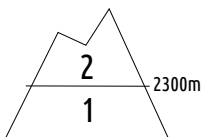




Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT DE FAIBLE ÉPAISSEUR SUR LE SECTEUR FRONTALIER.



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Au soleil, quelques avalanches de taille moyenne secteur Canigou en couloirs ou pentes très raides.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formés avec le vent de sud.

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



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Le vent de sud conjugué à l'apport de 15/20 cm de neige sur le secteur du Canigou, 10/15 cm vers le Puigmal ont pu former des accumulations instables sous les crêtes, au-delà de 2300 m.

L'ancien manteau neigeux était d'épaisseur modeste et souvent surmonté d'une croûte de regel jusque vers 2400/2500 m.

La nouvelle couche de neige récente peut toutefois dans les secteurs les plus ombragés reposer sur de l'ancienne neige peu humidifiée avec peu de cohésion.

Une possibilité de déclenchement par un skieur demeure donc présente au-delà de 2200/2300 m, dans les faces nord les plus froides des crêtes frontalières de Cerdagne et du Canigou.

Ces structures de plaques sont éventuellement déclenchables par un skieur dans les pentes raides d'un vaste secteur nord, et peuvent alors donner lieu à une avalanche de taille 1 ou de taille 2 (moyenne).

Départs spontanés : Quelques coulées en journée dans les couloirs ensoleillés du Canigou essentiellement, rares avalanches de taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement globalement déficitaire sur le massif. On peut chausser les skis vers 1900/2000 m en versants nord dans les bonnes configurations.

Apport bienvenu de 15/20 cm de neige sur le secteur du Canigou au-delà de 2200/2300 m, voire plus versant Vallespir.

L'apport est plus modeste sur les autres massifs de Cerdagne.

La neige fraîche s'alourdit quelque peu au soleil, mais devrait rester assez froide en journée dans tous les secteurs ombragés.

Elle devrait s'humidifier en soirée avec le retour des nuages.

Aperçu météo pour le mardi 16 décembre

nuit



matin



après-midi



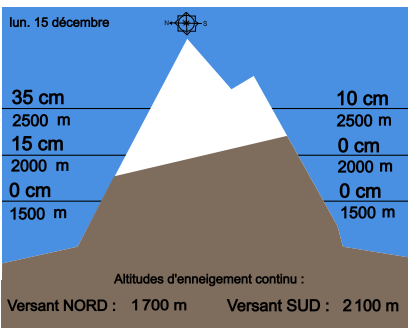
soir



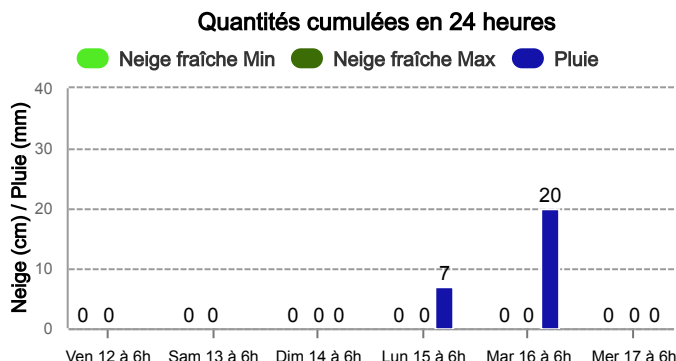
Retour d'un temps bien ensoleillé.

Pluie-Neige	2 000 m			
Iso 0 °C	2 400 m	2 300 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 50 km/h	↑ 35 km/h	↗ 15 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	↑ 70 km/h	↑ 55 km/h	↑ 25 km/h	↖ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque limité

Pas de changement du risque.

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 : ANSM (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)

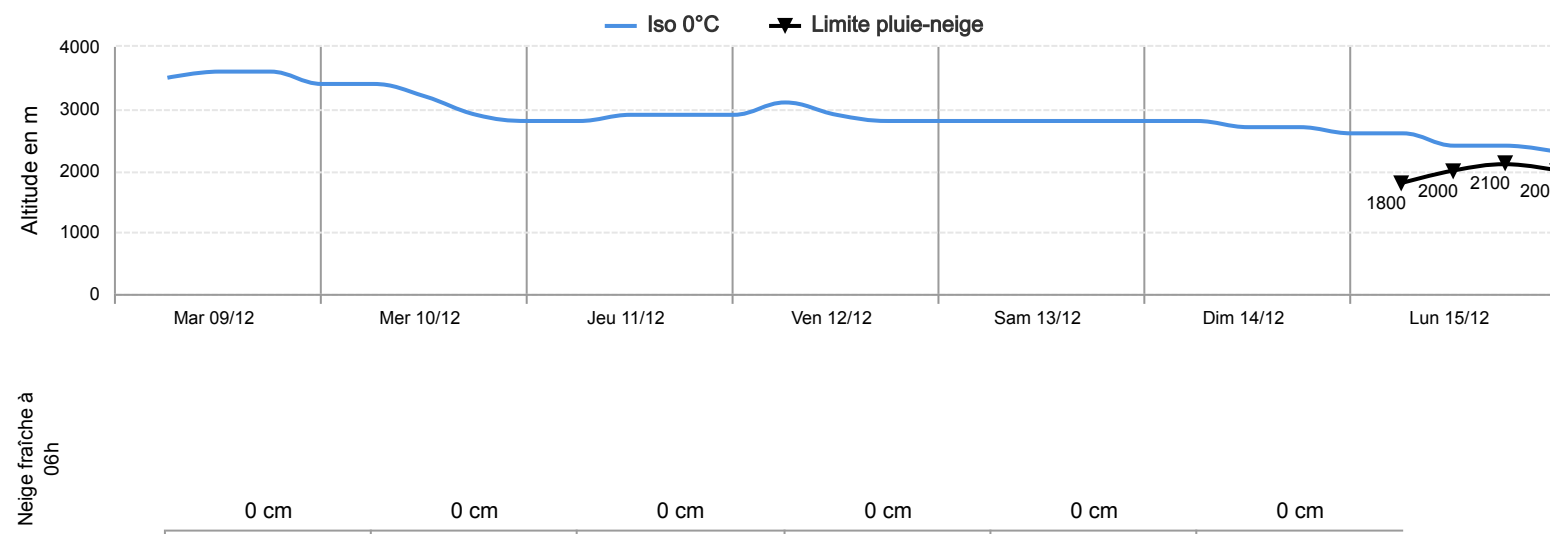
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 15 décembre 2025 à 16h

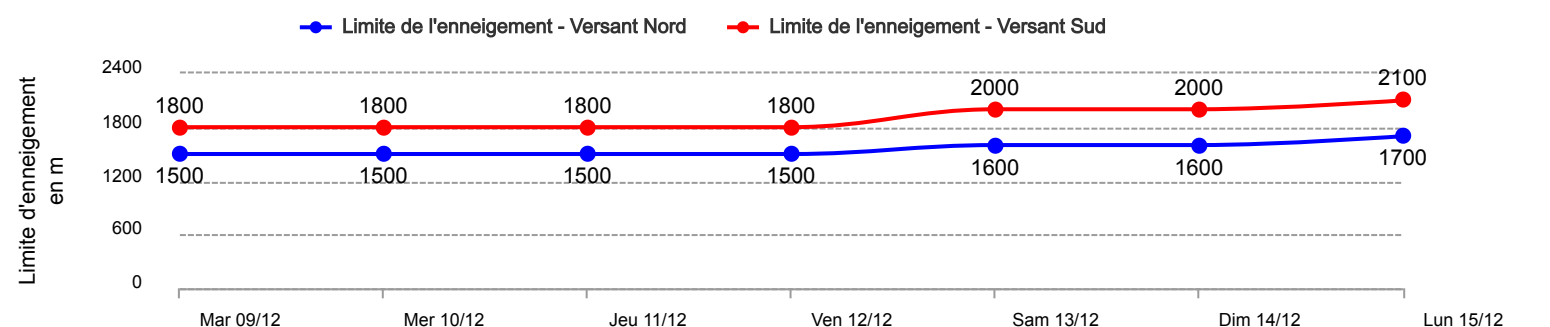
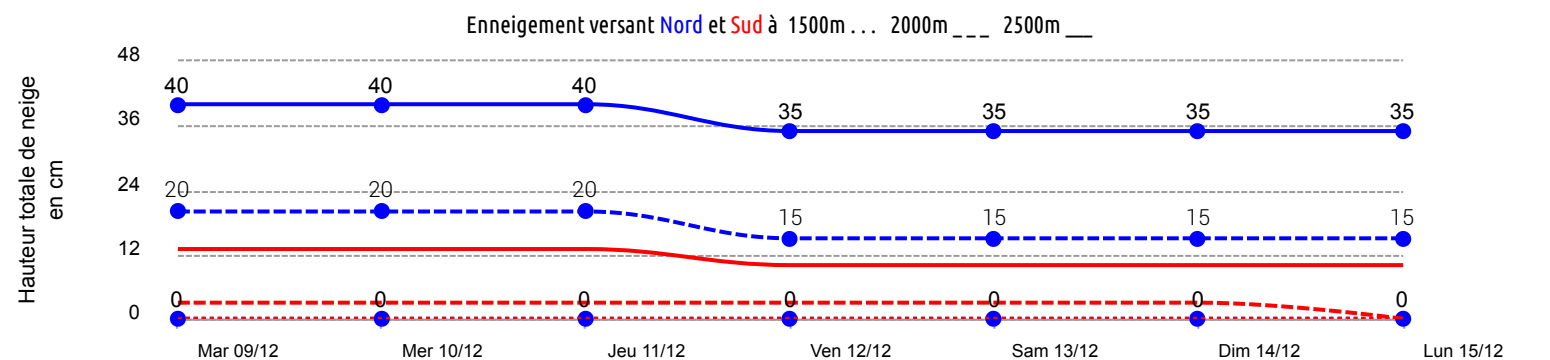


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12			
	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)	50	65	60	50	40	55	40	40	45	50	50	45	40	35	25	15	15	15	15	15	20	25	40	50	60	65	80	75
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	35	25	10	15	20	15	15	20	25	25	25	25	20	15	10	10	10	10	10	10	15	25	35	45	45	60	45
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12



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