



Estimation des risques pour le :

**MARDI 23 DÉCEMBRE**

**POURSUITE DES CHUTES DE NEIGE**



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** quelques départs en neige récente de taille moyenne, éventuellement grands en fin de journée sur les crêtes du Canigou.

**Déclenchements provoqués :** plaques friables, surtout en versants nord.

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 fraîche

**Déclenchements provoqués :** Plaques friables au-dessus de 2100/2200 m, à priori possibles dans les pentes raides d'un vaste secteur nord.

Si la couche de neige récente ce lundi soir semble assez homogène et peu ventée, il devrait en être autrement en journée de mardi, avec de nouvelles chutes de neige un peu plus ventées occasionnant davantage d'instabilité.

Ces structures de plaques pourraient devenir plus facilement déclenchables en pentes raides, avalanches de taille 2, voire 3 en fin de journée dans certaines configurations en entraînant l'ancien manteau neigeux.

**Départs spontanés :** quelques départs en neige récente dans les couloirs ou crêtes du Canigou, coulées ou avalanche de taille moyenne.

Une avalanche de grande taille est possible en fin de journée sous les crêtes du Canigou.

Le risque semble être surtout présent au-delà de 2200/2300 m, altitude à partir de laquelle les quantités de neige mobilisables pourront dépasser les 60/70 cm.

Sur les autres secteurs de la Cerdagne, les volumes de neige mobilisables sont moindres, avalanches de taille 1 ou 2 très ponctuellement possibles dans les couloirs.

:

**Qualité de la neige**

Conditions redevenant pleinement hivernale.

Enneigement devenant assez bon sur le massif du Canigou, notamment au-delà de 2200/2300 m après les chutes de la semaine passée, encore légèrement déficitaire pour la saison plus à l'ouest et sur le secteur Puigmal.

On peut chausser les skis au-dessus de 1800/1900 m environ, avec une vraie sous-couche souvent présente au-delà de 2000/2100 m.

De nouvelles chutes de neige significatives sont encore attendues mardi à toutes altitudes.

A la faveur du froid qui demeure, neige restant encore poudreuse, s'alourdissant à peine en dessous de 2000 m.

**Aperçu météo pour le mardi 23 décembre**

nuit



matin



après-midi



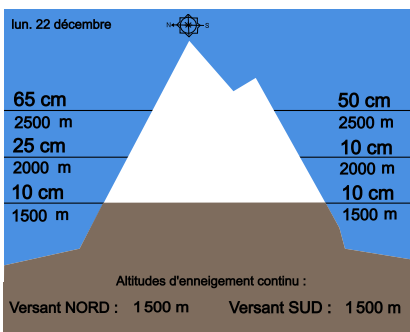
soir



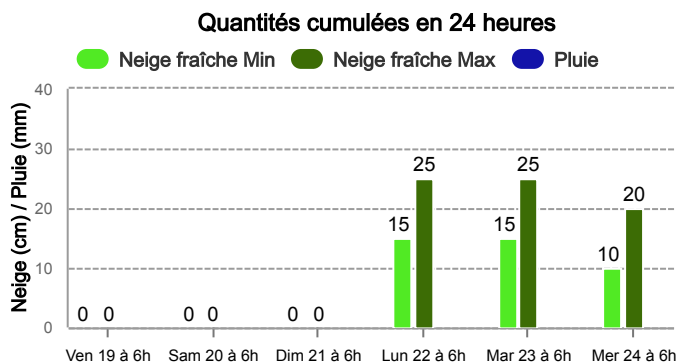
Pause dans la nuit, reprise de l'épisode neigeux en cours de nuit.

	900 m	1100 m	1300 m	1400 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1 700 m	1 700 m	1 900 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	35 km/h	35 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	40 km/h	50 km/h	50 km/h

**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du mercredi 24 décembre**



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué, avec un petit apport de neige supplémentaire.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

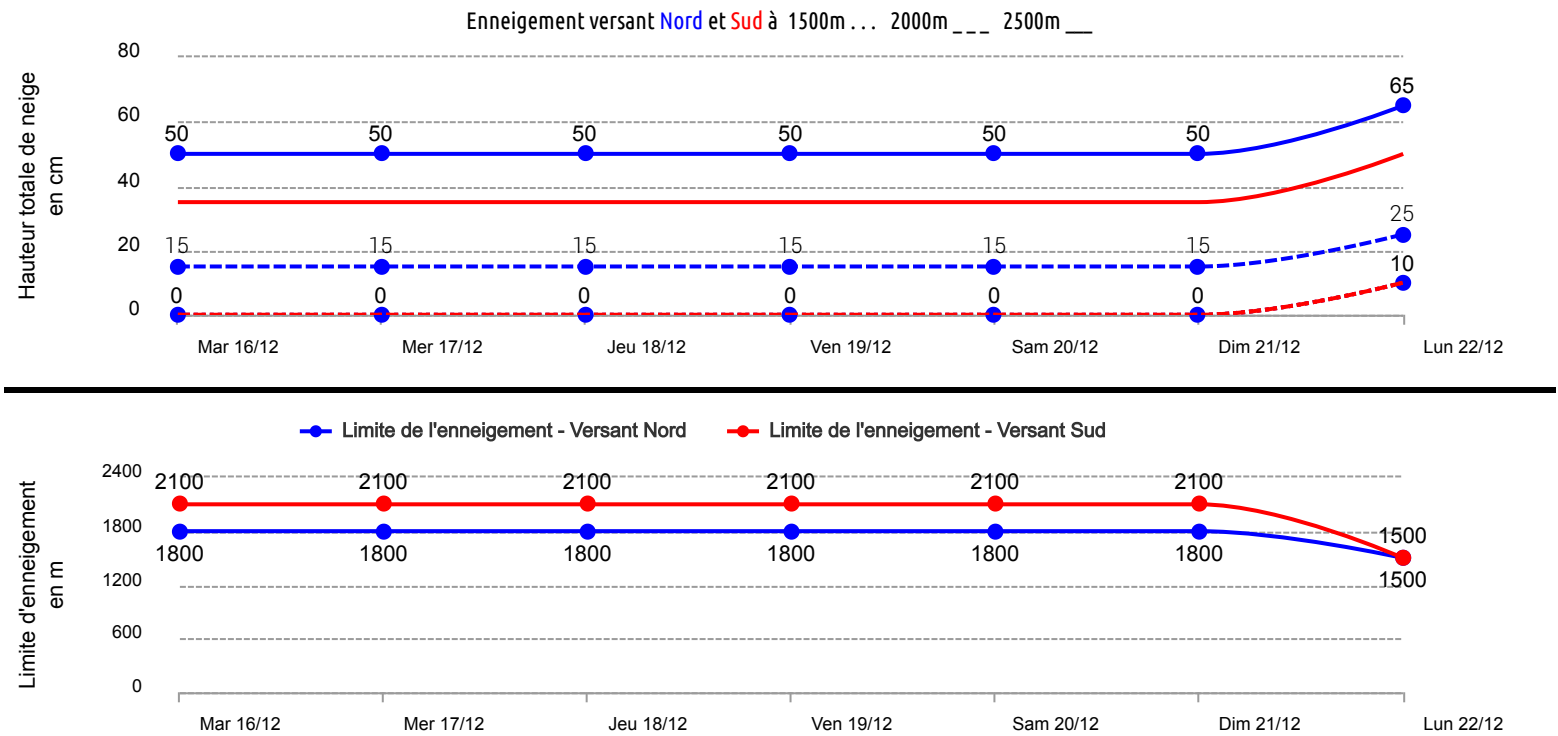
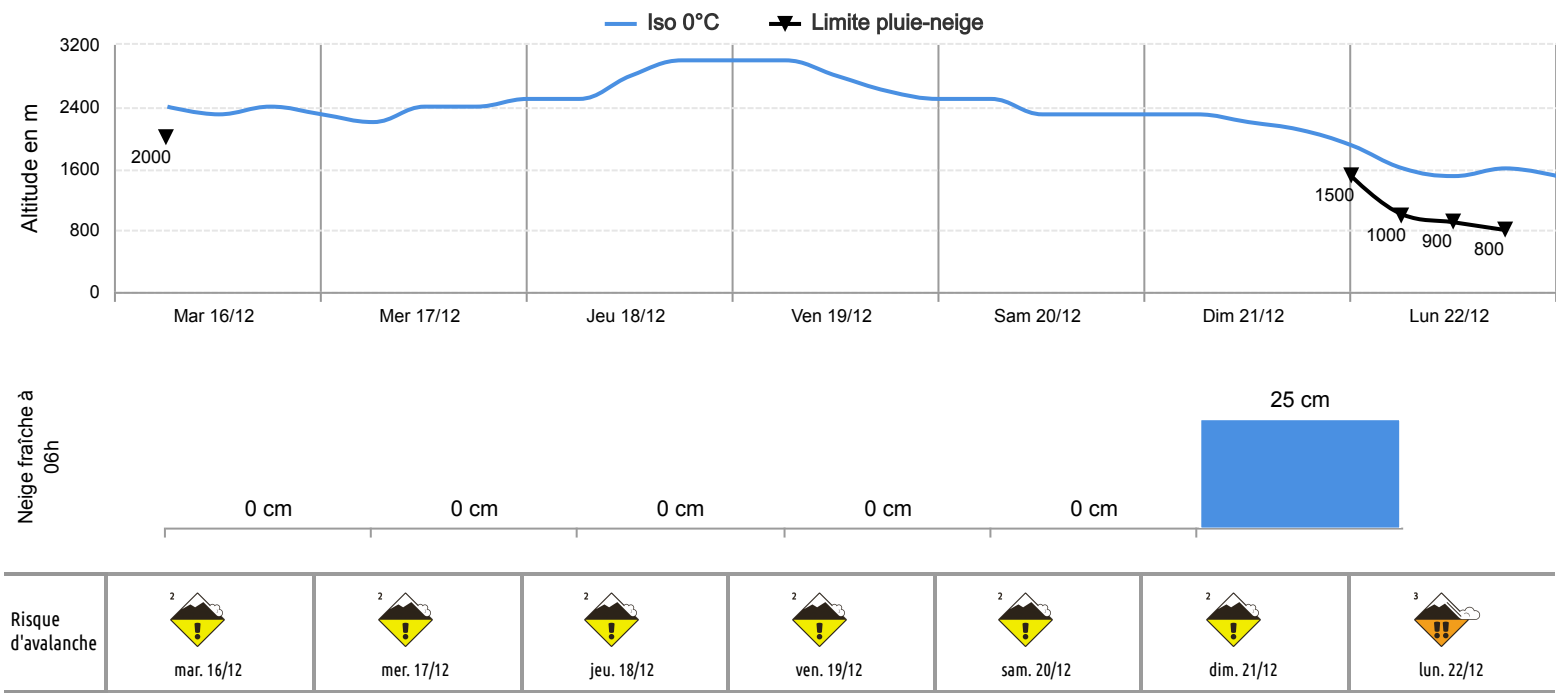
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12			
	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)	70	55	30	20	20	20	20	25	35	60	70	65	60	45	35	30	45	50	35	30	40	60	80	60	55	35	30	30
à 3000m	↑	↑	↑	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↘	↓
Vent (km/h)	50	35	15	10	10	10	10	10	20	35	40	40	35	25	20	20	30	35	20	20	25	40	60	45	35	15	15	15
à 2000m	↑	↑	↗	↖	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↑	↖	↘	→



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