

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Cerdagne Canigou

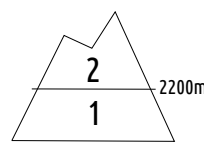
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

RARES AVALANCHES MAIS POTENTIELLEMENT GRANDES.



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

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Possibles déclenchements mobilisant d'importants volumes

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* Dans quelques pentes au-dessus de 2200m, des déclenchements provoqués d'avalanches de taille moyenne -- grande non exclue -- sont possibles dans les configurations où les abondantes chutes de neige de fin 2025 reposent sur de possibles couches fragiles qui se seraient formées antérieurement. Elles sont a priori peu réactives car souvent profondément enfouies, nécessitant de fortes contraintes, mais pourraient mobiliser d'importants volumes, notamment dans les secteurs à l'abri du vent de sud-est. Les secteurs avec de grosses ruptures de pente sont donc à aborder avec précaution.

* De plus, quelques nouvelles plaques à vent ont pu se former récemment dans un large secteur Est. Facilement déclenchables, elles pourraient provoquer principalement des coulées pouvant déstabiliser un skieur.

Déclenchements spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues.

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 :

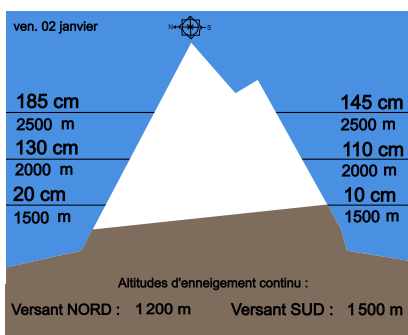
Très conséquent au-dessus de 2000 m.

Cumuls importants sur le Canigou (+150 cm vers 2100m depuis le 22/12), et des cumuls de 30/50 cm dès 2000m dans le secteur du Puigmal ou du Cambre.

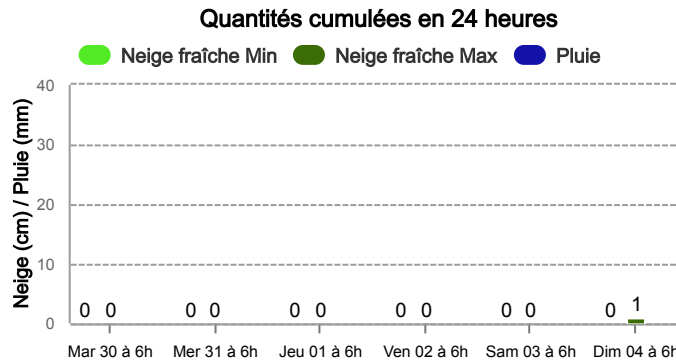
État de la neige :

Au-dessus de 2200m, on trouvera généralement de la neige récente encore poudreuse à l'ombre. En dessous, le manteau neigeux est assez compact ayant reçu des précipitations liquides. Avec le bon règlement nocturne attendu, on aura une neige bien dure et portante le matin dans ces zones, parfois tôleée en dessous de 1800m, évoluant en une neige croutée plus ou moins portante en journée.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque limité

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)

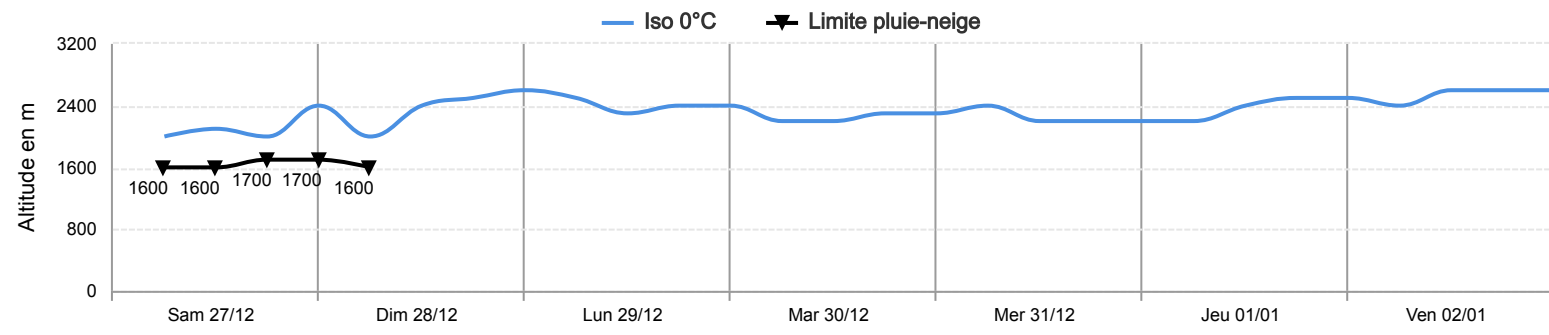
MASSIF : Cerdagne Canigou

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

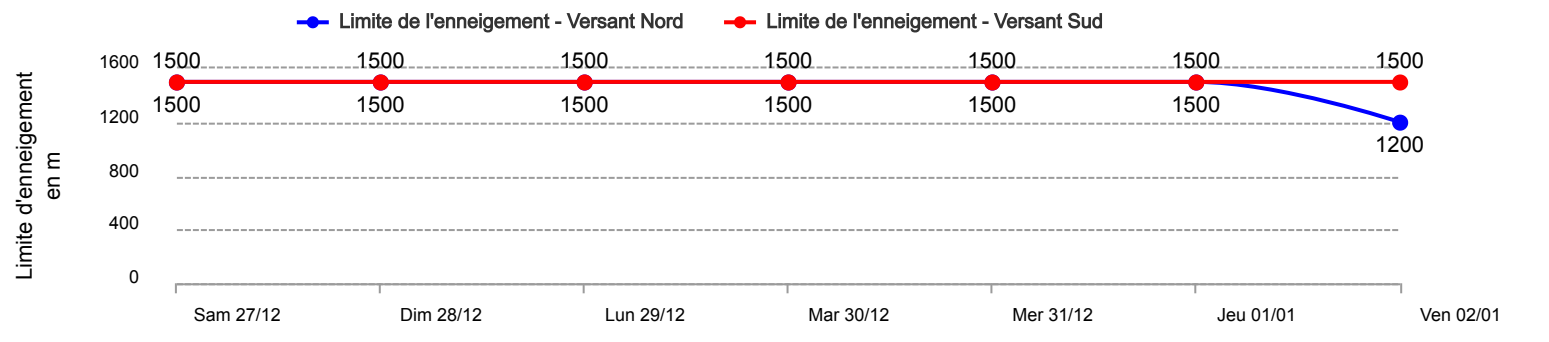
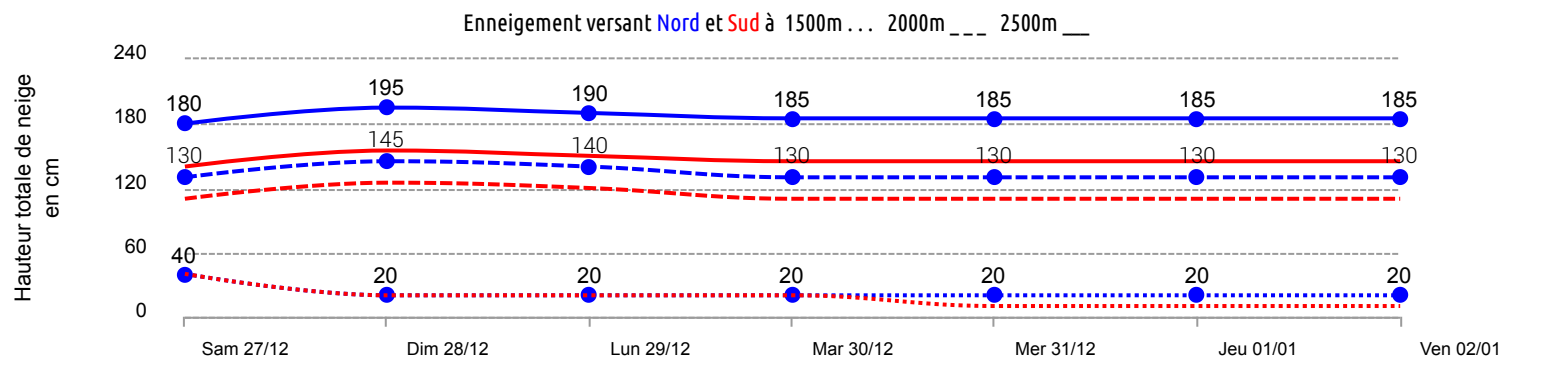


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 27/12 | | | | dim. 28/12 | | | | lun. 29/12 | | | | mar. 30/12 | | | | mer. 31/12 | | | | jeu. 01/01 | | | | ven. 02/01 | | | | |
|------------------------|------------|--------|--------|--------|------------|----------|-------|--------|------------|-------|-------|--------|------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | 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 | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Snowfall | Snowfall | Sunny | Cloudy | Sunny | Sunny | Sunny | Cloudy | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Sunny | Snowfall | Snowfall | Snowfall | Cloudy |
| Vent (km/h) à 3000m | 70 | 75 | 75 | 55 | 60 | 40 | 20 | 20 | 15 | 10 | 5 | 15 | 25 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 15 | 20 | 30 | 35 | 25 | |
| Vent (km/h) à 2000m | 40 | 45 | 45 | 35 | 35 | 20 | 10 | 10 | 10 | 5 | 0 | 5 | 15 | 15 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | |



| Risque d'avalanche | sam. 27/12 | dim. 28/12 | lun. 29/12 | mar. 30/12 | mer. 31/12 | jeu. 01/01 | ven. 02/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |



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.