



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 17h



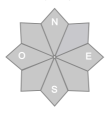
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 06 JANVIER**

#### **QUELQUES COULÉES DE NEIGE HUMIDE**







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rares coulées en surface en début de journée

Déclenchements provoqués : Quelques plaques de faible épaisseur

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:



Déclenchements provoqués: Les chutes de neige attendues ce lundi après-midi sous un vent d'ouest vont possiblement former des plaques de faible épaisseur dans les zones à l'abri du vent. Ces plaques, facilement déclenchables, sont généralement trop fines pour provoquer une avalanche de taille moyenne, mais peuvent éventuellement déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés : Les températures encore douces de la nuit et du début de journée peuvent encore favoriser le départ de quelques coulées en surface.

Attention: Dans les pentes qui ne voient pas ou peu le Soleil, on trouve une neige dure ou regelée propice aux glissades ou au dévissage à ski ou à pied en pentes raides, même si l'humidification en surface diminue ce risque

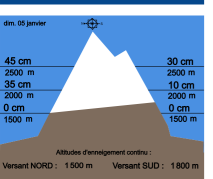
#### Qualité de la neige

Enneigement à peine correct pour la saison, notamment sur les plateaux ou les secteurs forestiers un tant soit peu abrité du vent. Nous retrouvons donc souvent un enneigement plus conséquent à basse altitude comme au niveau du refuge des Cortalets avec une bonne vingtaine de centimètres alors que le sommet du Canigou est dégarni.

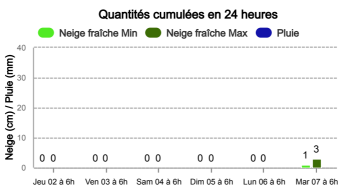
En moyenne montagne, le regel est relativement incertain lundi matin au vu des températures douces et de la couverture nuageuse. Plus en altitude, on peut encore trouver des surfaces très dures voire verglacées dont on devra se méfier. En cours de journée, la montagne retrouve un aspect plus uniformément blanc, avec des chutes de neige bienvenues qui se déposent sur un manteau le plus souvent fortement humidifié.

| Aperçu météo pour le lundi 06 janvier |                     |               |            |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                                       | nuit                | matin         | après-midi | soir      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                       | -E                  | $\Rightarrow$ | -          | 1         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pluie-Neige                           |                     |               | 1 500 m    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iso 0°C                               | 3 300 m             | 2 600 m       | 2 200 m    | 1800 m    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vent 2000 m                           | 켜 60 km/h           | 🤰 50 km/h     | → 25 km/h  | → 20 km/h |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vent 3000 m                           | <b>&gt; 85</b> km/h | 70 km/h       | → 40 km/h  | → 35 km/h |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque faible

Pas d'évolution

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)

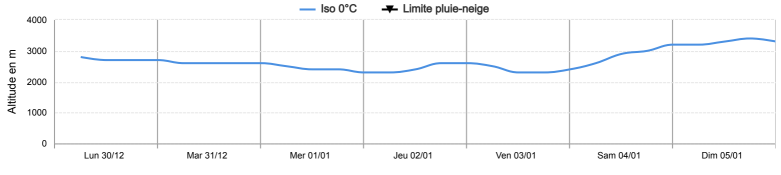
# MASSIF: Cerdagne Canigou

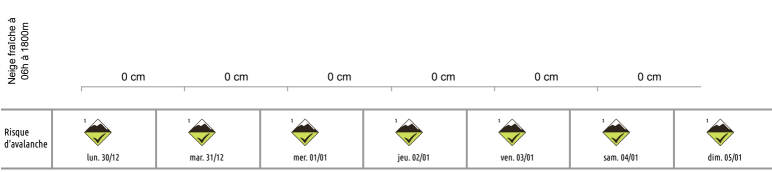
Rédigé le dimanche 5 janvier 2025 à 17h

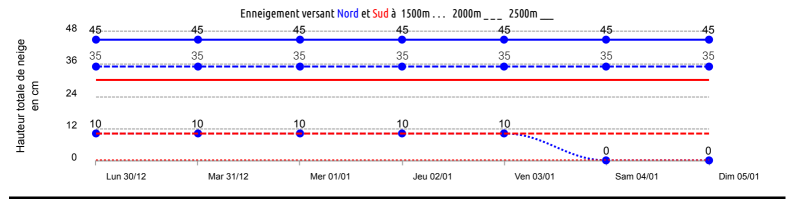


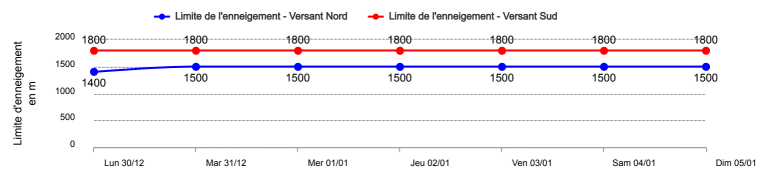
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | lun. 30/12 |     |     |          | mar. 31/12 |          |     | mer. 01/01 |     |     |          | jeu. 02/01    |     |              | ven. 03/01   |         |     | sam. 04/01 |     |     |          | dim. 05/01   |              |     |     |              |              |     |
|-------------|------------|-----|-----|----------|------------|----------|-----|------------|-----|-----|----------|---------------|-----|--------------|--------------|---------|-----|------------|-----|-----|----------|--------------|--------------|-----|-----|--------------|--------------|-----|
|             | 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       | .C         |     | 0   | N.       | .C         | 0        |     | .J.        | J.  | 0   |          | $\mathscr{U}$ | J.  | <del>-</del> | <del>-</del> | 2       | ¥   | 2          | 2   | 21  | *        | <del>-</del> | <del>-</del> | ¥   | *   | <del>-</del> | <del>-</del> | ¥   |
| Vent (km/h) | 10         | 15  | 15  | 20       | 15         | 15       | 10  | 10         | 15  | 20  | 25       | 25            | 15  | 20           | 20           | 25      | 50  | 55         | 60  | 50  | 40       | 35           | 40           | 50  | 45  | 50           | 55           | 75  |
| à 3000m     | _          | 7   | 7   | <b>→</b> | <b></b>    | <b>→</b> | +   | <b>+</b>   | +   | N   | <b>N</b> | 7             | 7   | <b></b>      | 7            | <b></b> | 7   | *          | 7   | 7   | *        | 7            | 7            | 7   | 7   | 7            | 7            | 7   |
| Vent (km/h) | 5          | 10  | 10  | 15       | 10         | 10       | 5   | 5          | 10  | 10  | 15       | 15            | 10  | 10           | 10           | 10      | 35  | 40         | 40  | 35  | 25       | 20           | 25           | 30  | 30  | 30           | 35           | 55  |
| à 2000m     | 7          | 7   | 7   | <b>↑</b> | 1          | 1        | 1   | <b>↑</b>   | 1   | 7   | 7        | 7             | 7   | 7            | 7            | K       | 4   | <b>→</b>   | 4   | 4   | <b>→</b> | <b>→</b>     | 7            | 7   | 7   | 7            | 7            | 7   |









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