

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

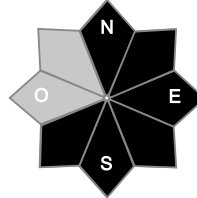
Rédigé le mercredi 10 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 11 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS PERSISTANTES AU-DESSUS DE 2400M DANS LES PENTES NORD À NORD-EST, CONDITIONS DE NEIGE DE PRINTEMPS AILLEURS



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares avalanches de fond plutôt au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaques possibles en altitude

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 :



avalanches de fond



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2300/2400m, un skieur peut encore déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à nord est, reposant sur des sous-couches fragiles anciennes. Ces avalanches sont principalement de taille petite mais dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille 2. En-dessous de 2300/2400m une humidification en surface et/ou un bon tassemement du manteau neigeux limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide ensoleillée peut favoriser une coulée de surface en neige humide.

Départs spontanés : en raison du maintien de conditions douces, sur les sols lisses, très raides, le plus souvent exposés au soleil (dalles rocheuses ou pentes herbeuses), des avalanches de fond sont possibles par glissement du manteau neigeux sur le sol. On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration. A noter également qu'avec le maintien de ces conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface engendre des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides et à proximité des rochers. Il s'agit essentiellement de coulées de surface de petite taille risquant tout au plus de faire chuter un randonneur.

Qualité de la neige

Enneigement :

Le redoux en cours fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue très lentement ailleurs du fait d'un soleil particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chauffer au mieux les skis à partir de 1400 m sur les terrains herbeux, en évitant donc au mieux les cailloux et rhododendrons qui dépassent de plus en plus souvent.

Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées.

L'enneigement à haute altitude est assez maigre, parfois plus faible qu'à 2000/2500m.

Aperçu météo pour le jeudi 11 décembre

| nuit | matin | après-midi | soir | |
|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | | | | |
| Doux et voilé | | | | |
| Pluie-Neige | | | | |
| Iso 0 °C | 2 500 m | 2 800 m | 2 700 m | 2 800 m |
| Vent 2000 m | ↑ 20 km/h | ↑ 40 km/h | ↑ 40 km/h | ↑ 40 km/h |
| Vent 3000 m | ↑ 55 km/h | ↑ 70 km/h | ↑ 80 km/h | ↑ 75 km/h |

Doux et voilé

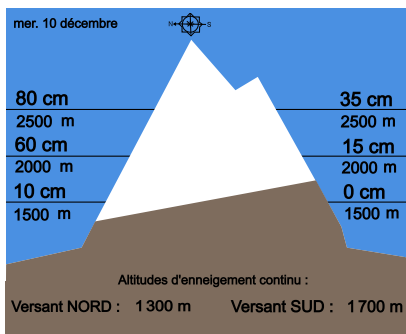
Pluie-Neige

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 2 500 m | 2 800 m | 2 700 m | 2 800 m |
| Vent 2000 m | ↑ 20 km/h | ↑ 40 km/h | ↑ 40 km/h | ↑ 40 km/h |
| Vent 3000 m | ↑ 55 km/h | ↑ 70 km/h | ↑ 80 km/h | ↑ 75 km/h |

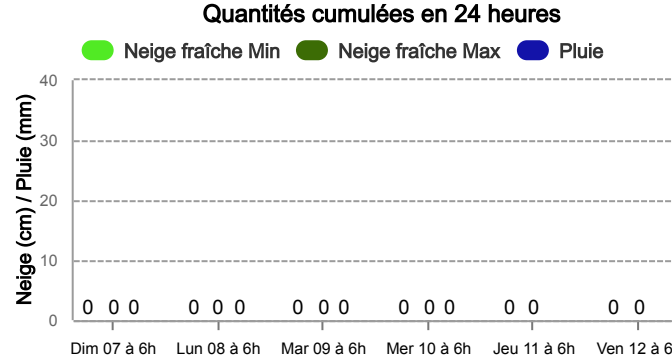
Qualité de la neige :

Le régel nocturne n'est pas très efficace cette nuit avec un ciel parfois nuageux. La neige se transforme rapidement sous l'action de la douceur ambiante et du soleil dans les pentes Sud. En altitude, la neige a subi une humidification quasi généralisée en surface. Elle est souvent croûteuse et délicate à skier sur un vaste secteur Nord.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 12 décembre



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)

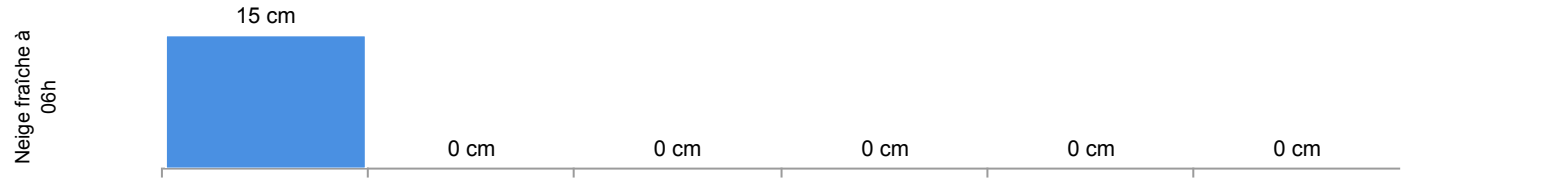
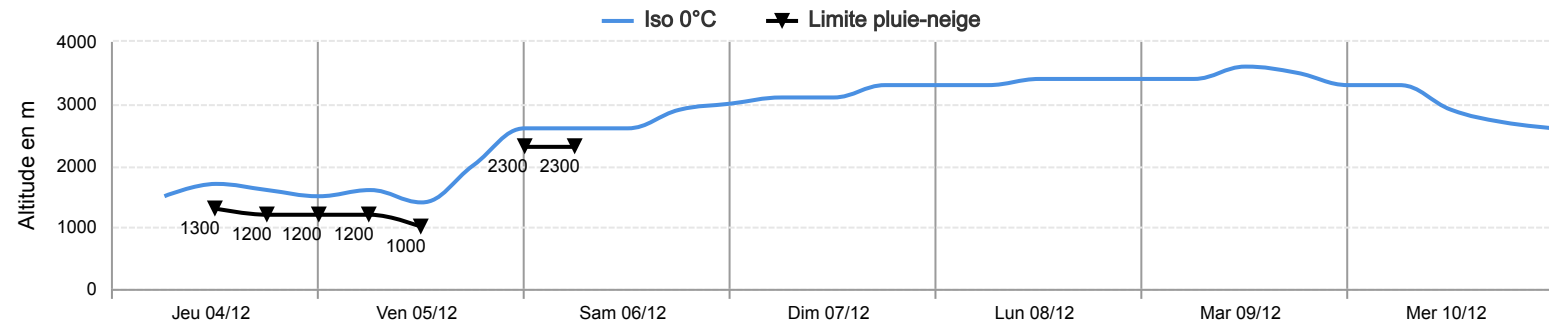
MASSIF : Couserans

Rédigé le mercredi 10 décembre 2025 à 16h

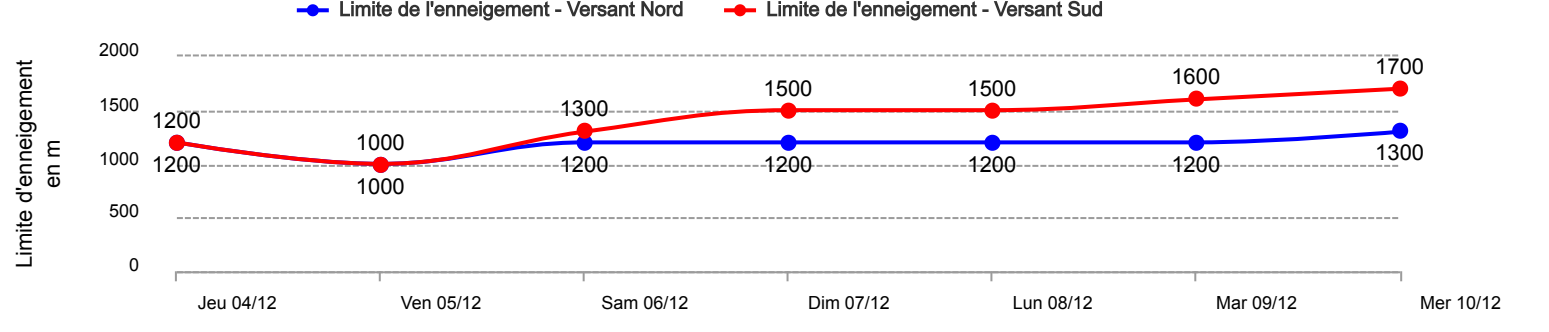
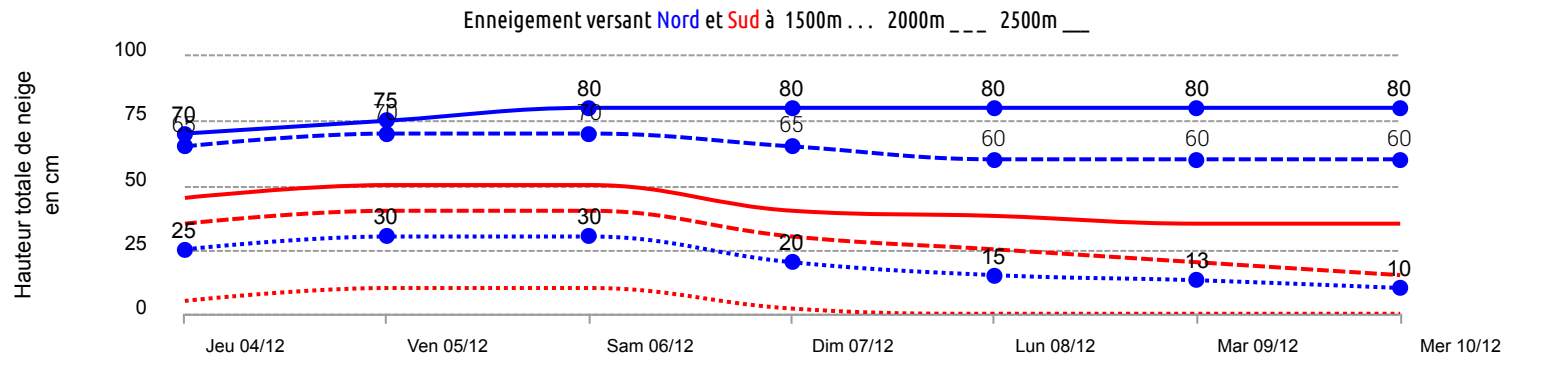


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 04/12 | | | | ven. 05/12 | | | | sam. 06/12 | | | | dim. 07/12 | | | | lun. 08/12 | | | | mar. 09/12 | | | | mer. 10/12 | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|------------|------|------|------|------------|--------|------|------|------------|--------|------|------|------------|--------|------|------|------------|--------|------|------|------------|--------|------|------|
| | 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 | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Snow | Snow | Snow | Cloudy | Cloudy | Snow | Snow |
| Vent (km/h) | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 65 | 60 | 60 | 40 | 30 | 35 | 30 | 35 | 30 | 25 | 25 | 35 | 40 | 55 | 60 | 60 | 80 | 75 | 50 | 65 | 60 | 45 | 30 |
| à 3000m | → | → | → | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | → | → | → | → | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Vent (km/h) | 20 | 30 | 35 | 40 | 45 | 40 | 35 | 35 | 30 | 20 | 20 | 20 | 15 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | 40 | 40 | 60 | 35 | 15 | 20 | 30 | 15 | 15 | 15 |
| à 2000m | → | → | → | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | → | → | → | → | → | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |



| Risque d'avalanche | jeu. 04/12 | ven. 05/12 | sam. 06/12 | dim. 07/12 | lun. 08/12 | mar. 09/12 | mer. 10/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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.