



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA COUCHE DE NEIGE FRAICHE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Purges possibles en pentes raides

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques temporaires

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 :

- * Dans un large secteur nord à sud-est, de nouvelles structures de plaques vont se former au fil des chutes de neige attendues ce mardi soir et la nuit de mardi à mercredi, associées à un vent d'ouest puis de nord-ouest assez fort. On les trouve souvent à proximité des crêtes, et elles peuvent être masquées par de la neige fraîche. Elles sont facilement sollicitables au passage d'un randonneur. Le risque est plus marqué, là où le manteau préexistant était suffisamment épais pour masquer les aspérités de la surface (rochers, végétation basse).
- Dans un secteur nord-ouest à nord-est, au-dessus de 2500/2600m, il n'est pas exclu qu'il puisse subsister des plaques formées en fin de semaine dernière reposant sur des sous-couches fragiles plus ou moins profondément enfouies. À plus basse altitude, ces sous-couches anciennes sont généralement neutralisées par la présence de croutes de regel dans la partie supérieure du manteau neigeux.

Départs spontanés :

- * Au fil des chutes de neige de ce mardi et de la nuit de mardi à mercredi, de petites purges sont possibles dans les pentes les plus raides. Rarement, une avalanche un peu plus conséquente (taille 2) n'est pas exclue en cas d'écroulement d'une corniche.
- * Dans la journée de mercredi, dans un large secteur sud, au gré des éclaircies, des départs de coulées de neige humide sont probables dans les pentes raides qui voient le soleil. Elles seront de taille 1, voir de taille 2 très localement dans un secteur ayant reçu plus d'accumulation de neige récente ventée (secteur Sud-Est particulièrement).

Qualité de la neige

D'ici mercredi matin, la montagne va progressivement retrouver un aspect hivernal jusque vers 1000/1200m. L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement nettement déficitaire pour une fin février en moyenne montagne. Il faut prendre de l'altitude pour trouver un enneigement plus généreux à partir de 2000 à 2200m avec des hauteurs pouvant dépasser les deux mètres de neige dans les vallons d'altitude au-dessus de 2300/2400m.

Qualité de la neige :

Au lever du jour, on trouvera 5 à 10 cm de neige fraiche au-dessus de 1800m, répartis de manière inhomogène à cause du transport par le vent d'ouest à nord-ouest. Elle reposera sur de la neige plus humide, hormis en versant nord au-dessus de 2000m. Cette couche de neige fraiche restera froide et légère en versants ombragés, mais s'humidifiera dans les pentes qui verront des éclaircies dans la journée de mercredi.

Limite skiable:

L'apport de neige fraîche ne va pas significativement faire évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, nettement plus haut dans les versants sud-ouest à sud-est.

| Aperçu météo pour le mercredi 26 février | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | |
| | \$155 | 1878F | 2 | | | | | | | | |

Chutes de neige ventée, faiblissant jusqu'en matinée. Développement de quelques éclaircies en

| Pluie-Neige | 1 000 m | 900 m | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| Iso 0 °C | 1300 m | 1 200 m | 1800 m | 1900 m | | | | |
| Vent 2000 m | 🔰 35 km/h | ≥ 25 km/h | → 20 km/h | → 15 km/h | | | | |
| Vent 3000 m | ≥ 50 km/h | ≥ 40 km/h | → 35 km/h | → 25 km/h | | | | |

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

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





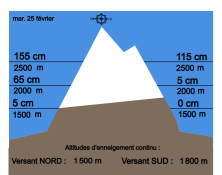
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

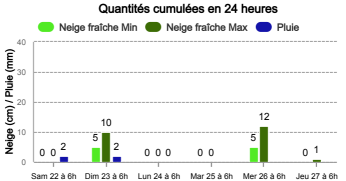
Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h







Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

Manteau neigeux en cours de stabilisation





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

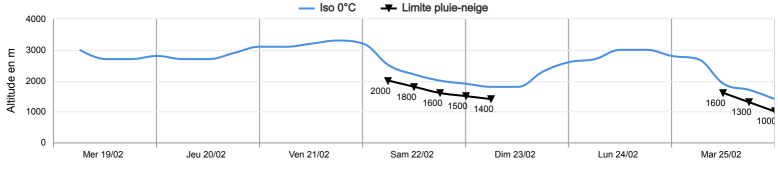
MASSIF: Couserans

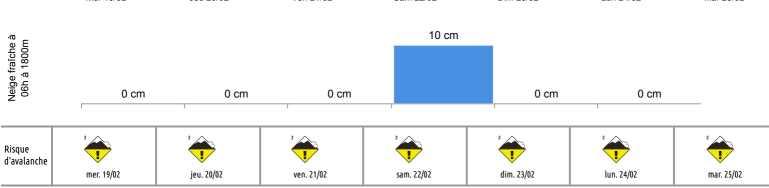
Rédigé le mardi 25 février 2025 à 16h

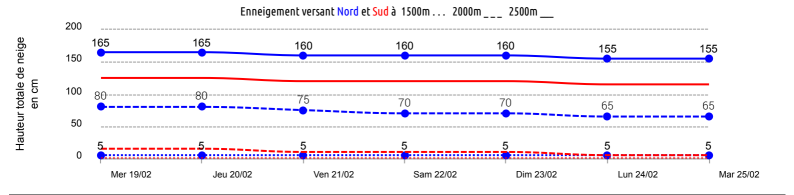


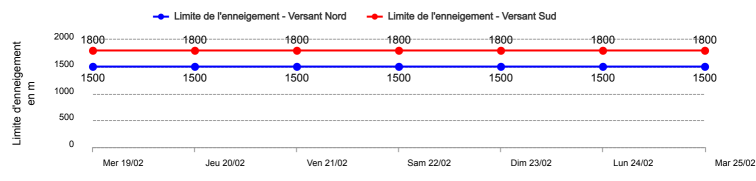
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | mer. | 19/02 | | jeu. 20/02 | | | ven. 21/02 | | | | sam. 22/02 | | | | dim. 23/02 | | | | lun. 24/02 | | | | mar. 25/02 | | | | |
|-------------|-----|----------|--------------|----------|------------|--------------|----------|------------|----------|----------|--------------|------------|---------|---------|-----|------------|----------|----------|-----|------------|-----|--------------|--------------|------------|----------|----------|----------|-----|
| | 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 | di | <u></u> | - | <u>p</u> | S. | 2 | Q | | S. | | - | 2 | 4 | | | 7 | 1 | ₹ | 42 | 4 | di. | - | - | SP | 4 | | | 4 |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 | 40 | 55 | 65 | 65 | 45 | 35 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45 | 45 | 50 |
| à 3000m | M | → | K | M | + | K | | | | + | + | | | | 7 | + | 4 | 7 | G | G | 7 | K | 7 | * | * | * | * | 4 |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 45 | 45 | 25 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 |
| à 2000m | 7 | K | → | * | ↑ | K | ↑ | ↑ | ← | ↑ | ← | ← | 1 | 1 | 4 | • | • | Ľ | 5 | む | 2 | 2 | 2 | | → | → | → | 2 |









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