



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h



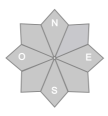
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX MAIGRE ET STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués: peu probables

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués et départs spontanés :

L'enneigement est généralement trop faible pour occasionner un danger d'avalanche pour les pratiquants. Les éventuelles plaques plutôt présentes en Haute Tinée, restent très petites et difficilement déclenchables. Le risque est faible.

Autres : cailloux restant nombreux, neige souvent dure/regelée avec un risque de glissade.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour la saison. À la station nivôse de Millefonts à 2430 m, la hauteur de neige au sol est de seulement 4 cm. En 18 années de mesures, seul 2015 fait pire à la même période.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: pas d'itinéraire sereinement skiable en dehors des pistes alimentées en neige artificielle.

<u>État de la neige de surface</u>: dans les endroits où il y en a, c'est une neige ancienne souvent croutée/regelée ne décaillant que peu en journée, sinon localement en versants ombragés durcie par le vent ou rarement en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent (plutôt en Haute Tinée).

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier nuit matin après-midi

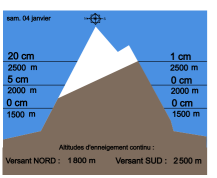
9

soir

Ce samedi soir juste quelques flocons ou gouttes vers la Haute Tinée. Dimanche nuageux, plus doux. Vent de sud-ouest sensible.

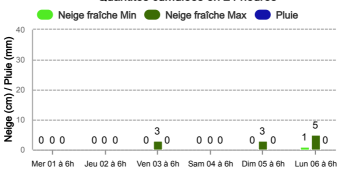
| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 2 500 m | 2700 m | 2 500 m | 2200 m |
| Vent 2000 m | ↑ 15 km/h | ► 10 km/h | 15 km/h | ↑ 15 km/h |
| Vent 3000 m | → 65 km/h | ₹ 50 km/h | 7 60 km/h | 7 65 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque limité

Risque en hausse avec le temps perturbé, neigeux et venté. Départs spontanés en neige fraiche et formation de plaques à vent fraqiles.

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)

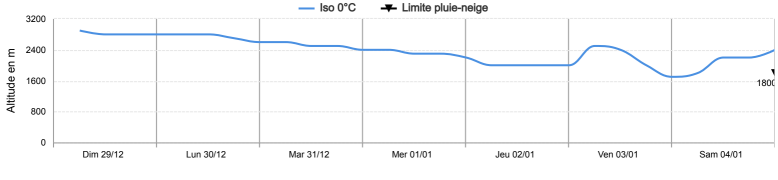
MASSIF: Mercantour

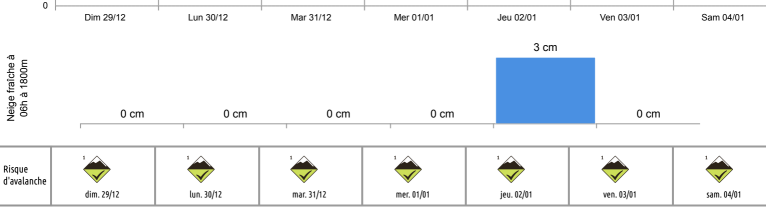
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

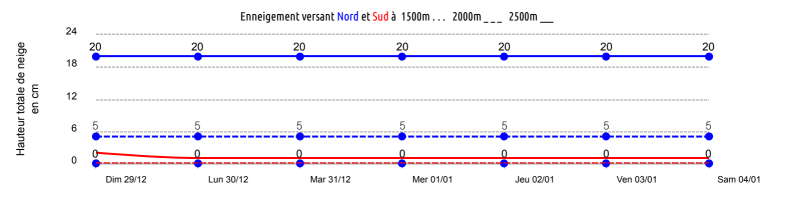


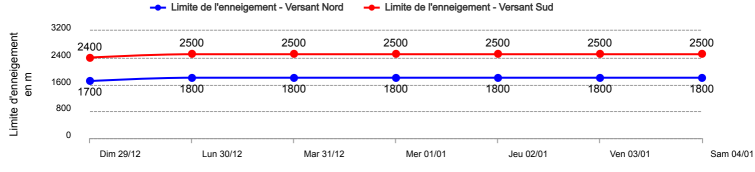
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 29/12 | | | | lun. 30/12 | | | mar. 31/12 | | | | mer. 01/01 | | | jeu. 02/01 | | | | ven. 03/01 | | | | sam. 04/01 | | | | | |
|-------------|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|------------|----------|-----|---------|------------|----------|----------|------------|----------|-----|--------------|------------|---------|-----|-----|------------|-----|-----|--------------|----------|----------|
| | 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 | N. | 0 | 0 | Ñ | N. | 0 | 0 | T. | N. | 0 | | J. | T. | 0 | 0 | N. | | - | <u>♣</u> | 4 | | 42 | 4 | T. | T. | - | <u> </u> | 44 |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 30 | 50 | 65 | 90 | 100 | 100 | 35 | 15 | 15 | 45 | 55 | 65 |
| à 3000m | 7 | ¥ | G | 4 | * | N | 7 | 7 | + | * | 7 | 7 | K | * | * | * | * | * | * | 7 | K | 7 | + | 7 | * | 7 | * | * |
| Vent (km/h) | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 30 | 55 | 85 | 85 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 | 15 |
| à 2000m | K | K | * | K | → | ҡ | 7 | * | | * | | * | * | * | * | * | * | * | 7 | | 4 | 7 | • | K | K | K | ← | 7 |









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