



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 19 février 2024 à 16h

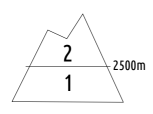


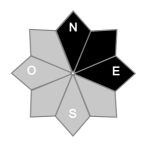
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

mardi 20 février







Tendance pour le mercredi 21 février



risque limité

Maintient d'un risque de départs de neige humide avec la hausse des températures, baisse du risque accidentel.

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques coulées résiduelles de surface en neige récente en haute montagne **Déclenchements skieurs :** Rares Plaques à vent en versants Nord à Est au-dessus de 2500m

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

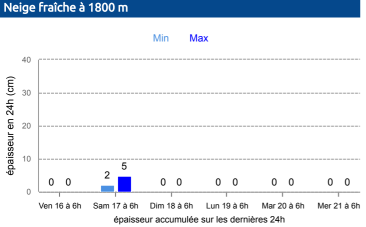
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 20 février 2024 au soir

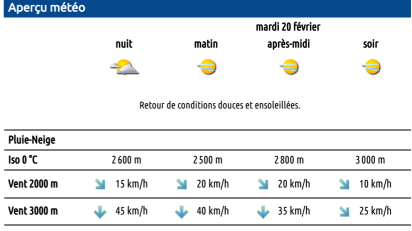


Quelques plaques en nord et en haute montagne. Manteau humidifié dans les pentes ensoleillées.

DÉPARTS SPONTANÉS: Après les chutes de neige de fin de semaine dernière de nombreuses coulées superficielles se sont produites dans les pentes raides voyant le soleil. Avec le retour d'un temps doux et ensoleillé, de nouveaux départs spontanés sont attendus emportant les 10 à 20 cm de neige récente. Rarement, l'ensemble du manteau neigeux peut être emporté sur des sols raides et herbeux. Ce risque est faible au lever du jour après un regel nocturne, il augmente au fil de la journée suivant la course du soleil.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le manteau neigeux est bien stabilisé dans son ensemble. Toutefois, dans les orientations Nord à Est voyant peu le soleil et au dessus de 2500m environ, la neige récente est restée froide et sèche et parfois travaillée par le vent. On peut donc y rencontrer des structures instables, où des sous couches fragiles ne sont parfois pas enfouies très profondément dans le manteau neigeux et susceptibles d'être sollicitées au passage d'un randonneur. Il s'agit la plupart du temps de plaques peu épaisses pouvant surtout déstabiliser ou faire chuter une personne mais rarement l'ensevelir.









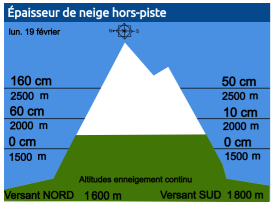
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 19 février 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'épisode neigeux de samedi matin a redonné un aspect un peu plus hivernal à la montagne au dessus de 2000m d'altitude, mais la couche récente a vite fondu à basse et moyenne altitude, ou s'est humidifié. On garde un peu de neige meuble et sèche dans les pentes nord bien ombragées d'altitude au-dessus de 2200m environ. Ailleurs, à la faveur d'une nuit étoilée, la neige est dure en surface avec une croûte généralement portante à la montée mais pouvant devenir piégeuse à la descente. L'enneigement reste très déficitaire sous 2000m, avec seulement quelques combes qui ont pu garder un peu de neige dès 1700m, mais il faut atteindre 1900 à 2000m pour trouver un enneigement un peu plus continu et nous gardons de nombreux secteurs peu enneigés près des cols et





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 19 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 13/02 | | | | mer. 14/02 | | | | jeu. 15/02 | | | | ven. 16/02 | | | | sam. 17/02 | | | | dim. 18/02 | | | | lun. 19/02 | | | |
|-------------|------------|------------|-----|-----|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|----------|-----|------------|-------------|-------------|-----|------------|-----|-----|-----|--------------|--------------|--------------|-----|-------------|-----|-----|-----|
| | 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 | 42 | <u>~</u>] | | | | ~] | ~] | | | - | 2 | 4 | - | | | | - | 2 | 4 | 4 | - | - | - | 2 | | 2 | 4 | |
| Vent (km/h) | 70 | 60 | 50 | 40 | 40 | 55 | 65 | 65 | 60 | 55 | 45 | 45 | 50 | 60 | 60 | 50 | 25 | 20 | 15 | 10 | 10 | 30 | 35 | 30 | 40 | 40 | 40 | 45 |
| à 3000m | • | Ψ | • | 24 | → | ↑ | 71 | 1 | 1 | 1 | ↑ | 1 | ↑ | • | • | • | • | 4 | • | Ľ | ← | • | 7 | 2 | 24 | • | Ľ | • |
| Vent (km/h) | 40 | 25 | 15 | 15 | 25 | 40 | 40 | 45 | 45 | 40 | 30 | 30 | 35 | 40 | 35 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 0 | 20 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| à 2000m | 2 | → | 7 | 7 | → | 1 | 7 | ↑ | 7 | → | 7 | • | 1 | 2 | 2 | K | • | Ψ | • | K | → | → | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | • |

