



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 17h

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

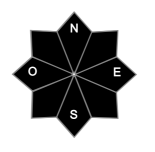


Estimation des risques

mardi 12 mars







Tendance pour le mercredi 13 mars



risque marqué

Le risque de déclenchement accidentel reste marqué dans les versants ombragés. La remontée de l'isotherme 0°C à plus de 3000m, et l'ensoleillement, maintiennent le risque de départs spontanés d'avalanche de neige humide, même si certaines avalanches devraient déjà être partis mardi avec la première humidification.

Risque fort.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente humidifiée de taille moyenne, rarement grandes mardi aprèsmidi avec la douceur

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques instables toute orientation

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

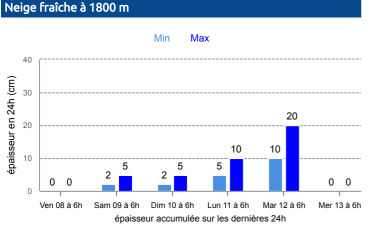
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 12 mars 2024 au soir

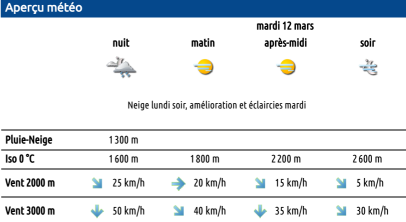


Formation récente de plaques sous un vent de Sud-Ouest ce week-end, et ce lundi avec des nouvelles chutes sous un vent de Nord-Ouest. Redoux et humidification mardi.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le risque de départ spontané d'avalanche de neige récente humidifiée augmente au fil des heures, en suivant la course du soleil, en commençant par les versants est, puis sud et ouest. La neige récente tombée ces derniers jours, assez légère jusqu'à présent, sera déstabilisée par l'humidification. Des avalanches de taille moyenne se produiront, plus rarement des grandes avalanches seront possibles, emportant l'ensemble de la neige mobilisable d'un couloir ou d'une combe, et descendant assez bas en altitude. Certaines pentes se sont en effet bien chargées après les différentes épisodes perturbés.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Sur le fond de chaîne suite à l'épisode neigeux sous un vent de Sud-Ouest ce week-end, des plaques friables difficilement détectables ont dû se former plutôt dans les versants Nord-Ouest à Est. Des plaques sont également en formation se lundi avec les chutes de neige en cours sous un vent de Nord-Ouest. L'ensemble des orientations est donc concerné par des plaques, qui peuvent être assez dure à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent, ou dans des contrepentes. Les différentes épisodes neigeux, avec ou sans vent, sous des directions différentes, a créé des discontinuités dans le manteau neigeux, qui peuvent jouer le rôle de couche fragile, à cause des différences de densité, ou parfois même un peu de neige roulée, rendant ces plaques facilement déclenchables. Les cassures peuvent être par endroit assez épaisses.







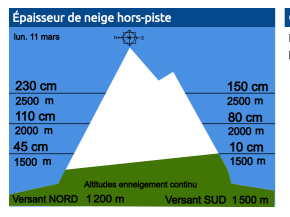


Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 17h





Qualité de la neige

Du fait du vent pendant les chutes la couche de neige fraîche sera irrégulière et de qualité variable, parfois poudreuse, souvent frittée. Bonne humidification en journée sur les versants exposés aux éclaircies.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le lundi 11 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 05/03 | | | | mer. 06/03 | | | | jeu. 07/03 | | | | ven. 08/03 | | | | sam. 09/03 | | | | dim. 10/03 | | | | lun. 11/03 | | | |
|-------------|------------|----------|-----|-----|-------------|-----|------------|----------|------------|--------------|----------|-----|------------|----------|----------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|----------|---------------|----------|------------|-----|--------------|----------|
| | 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 | 2 | | | 1 | 4 | 0 | Ģ J | 4 | P | - | | 2 | A. | - | p | P | W | | | 4 | 1 | p | (\$ | | 7 | | (\$3 | 4 |
| Vent (km/h) | 55 | 65 | 65 | 65 | 60 | 50 | 40 | 45 | 65 | 80 | 90 | 100 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 90 | 80 | 75 | 45 | 35 | 50 | 45 | 85 | 75 | 70 | 60 |
| à 3000m | → | → | 24 | • | • | Ľ | K | 1 | ↑ | 1 | ↑ | 1 | 1 | 1 | ↑ | 1 | ↑ | 1 | 1 | ↑ | * | → | > | → | 24 | 2 | 2 | M |
| Vent (km/h) | 15 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 35 | 45 | 60 | 65 | 65 | 60 | 60 | 60 | 60 | 50 | 40 | 30 | 25 | 25 | 15 | 15 | 50 | 45 | 35 | 30 |
| à 2000m | → | 4 | 4 | 7 | > | 7 | • | ↑ | ↑ | 1 | 1 | 1 | ↑ | ↑ | 1 | 1 | ^ | 1 | 1 | ^ | ^ | 1 | • | 7 | → | 7 | 2 | • |

