



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le jeudi 11 avril 2024 à 16h

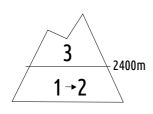
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

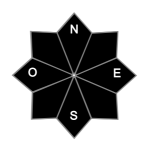


Estimation des risques

vendredi 12 avril







Tendance pour le samedi 13 avril



risque marqué

Risque accidentel en baisse, mais naturel stable ou en augmentation, avec des températures plus élevées.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : avalanches de fraîche dans la nuit, puis humidification en journée **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques parfois épaisses en haute altitude

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

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 12 avril 2024 au soir

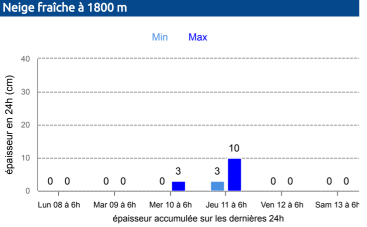


RETOUR D'EST DANS LA NUIT, INSTABILITÉ MARQUÉE A HAUTE ALTITUDE

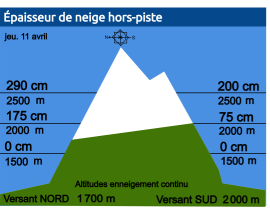
DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige fraîche petites à moyennes (taille 1à 2) au fil des chutes de neige de la nuit, quelques grandes (taille 3) possibles à proximité de la frontière italienne. Départs ponctuels en pentes raides en tous versants au dessus de 2200/2300 m environ, devenant peu probables en début de journée. Localement départ en plaque possible. Peu probables en dessous.

En journée, avalanches de neige fraîche humidifiée au fil de l'ensoleillement, de taille petite à moyenne. Possibles à toutes altitudes au dessus de 2200 m en versants ensoleillés, départs généralement ponctuels près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nombreuses plaques en formation pendant les chutes de neige de la nuit, par fort vent de nord-est. Elles se rajoutent au plaques récemment formées mardi et mercredi. Présentes dans toutes les orientations au dessus de 2300/2400 m, même loin des crêtes et ruptures de pentes. Ces plaques sont facilement déclenchables en versant nord en particulier, un peu moins réactives en versants ensoleillés. Généralement de taille moyenne, les accumulations peuvent être localement plus importantes en particulier près de la frontière italienne, et mobiliser d'importants volumes de neige. Sous 2300 m, le risque accidentel est limité, avec un manteau neigeux plus humide. Par ailleurs, possible départ superficiel de neige humide sous les skis en versant ensoleillé en cours de journée.







Qualité de la neige

Enneigement débutant encore vers 1700 m en ubacs au cœur du massif, skiable à partir de 1800/2000 m selon les secteurs. Il est excédentaire à toute altitude pour un début avril, et particulièrement abondant à partir de 2200 m.

Jeudi matin à 2500 m, on trouve 20 à 30 cm de neige fraîche mais souvent travaillée par le vent, localement 40 à 50 cm à proximité de la frontière italienne. Neige humide en dessous de 2200/2400 m. La neige s'alourdit en journée avec le redoux et l'ensoleillement

Corniches localement de grosse épaisseur sur les crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le jeudi 11 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 05/04 | | | | sam. 06/04 | | | | dim. 07/04 | | | | lun. 08/04 | | | | mar. 09/04 | | | | mer. 10/04 | | | | jeu. 11/04 | | | |
|-------------|------------|---------|----------|-----|------------|----------|---------|-----|------------|--------------|---------|-----|------------|--------------|--------------|-----|------------|-----------------------------------------|----------|----------|------------|-----|-----|-----------------------------------------|------------|-----|-----|-----|
| | 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 | | | No. | ¥ | | | ¥ | ¥ | - | | ¥ | ¥ | - | - | 2 | 2 | *************************************** | 1 | 4 | 4 | | | *************************************** | - Tr | 4 | | N. |
| Vent (km/h) | 30 | 40 | 40 | 35 | 35 | 30 | 30 | 40 | 45 | 30 | 30 | 25 | 25 | 30 | 40 | 60 | 60 | 60 | 40 | 20 | 40 | 60 | 70 | 80 | 75 | 60 | 50 | 45 |
| à 3000m | 4 | 7 | * | 4 | * | N | * | * | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | + | | 7 | 7 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | Ľ |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 20 | 10 | 5 | 5 | 20 | 30 | 10 | 15 | 20 | 15 | 15 |
| à 2000m | K | 7 | ^ | K | K | ^ | 7 | K | * | * | * | 7 | 7 | K | K | K | K | K | ^ | 4 | K | Z | Z | • | • | 2 | Z | Ľ |

