



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le vendredi 15 mars 2024 à 16h

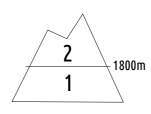
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### samedi 16 mars







### Tendance pour le dimanche 17 mars



risque limité

Risque stationnaire. Dimanche, temps sec et doux. Vent de nord-ouest

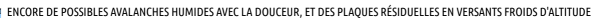
Au-dessus de 1800m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** encore de possibles avalanches dans la neige humide **Déclenchements skieurs :** plaques résiduelles en large nord d'altitude

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pentes les plus dangereuses

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 16 mars 2024 au soir



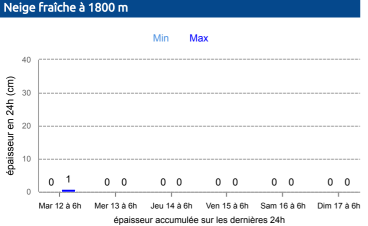


DÉPARTS SPONTANÉS : encore de possibles avalanches de neige humide en pente raide petites ou moyennes, rares grandes en altitude. En effet, après un regel nocturne correct, l'humidification reprend en journée avec le soleil et la poursuite de la douceur. Elle gagne en profondeur dans de larges versants Est / Sud / Ouest et peut aussi affecter plus superficiellement des orientations ombragées.

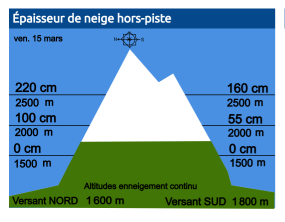
Par ailleurs, la chute d'une corniche n'est pas exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques plaques résiduelles peuvent subsister en versants ombragés d'un large secteur nord d'altitude. De taille généralement modeste, ces instabilités semblent toutefois de plus en plus difficiles à solliciter. En haute altitude, d'éventuelles plaques superficielles peuvent aussi se former près des crêtes avec le renforcement du vent de nord-ouest. Compte tenu de l'enneigement, de gros volume de neige sont potentiellement mobilisables si une avalanche entraîne la cassure d'une accumulation ancienne et enfouie.

Par ailleurs, en pente raide ensoleillée et bien réchauffée, un skieur peut initier un départ en neige humide.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est excédentaire à très excédentaire en altitude pour une mi-mars, dans les normales à plus basses altitudes. A la nivôse du Parpaillon à 2545, on relève 1m67.

On peut chausser les skis vers 1600/1900 m selon les secteurs.

Manteau neigeux en cycle printanier en versants ensoleillés, neige croûtée en début de matinée matin, s'humidifiant en journée, devenant lourde. En versant nord, au-dessous de 2200m environ neige croutée s'humidifiant, au-dessus on trouve de la neige froide encore assez légère dans les secteurs abrités, plus hétérogène dans les secteurs exposés au vent, avec des zones parfois très dures. Attention aux corniches parfois grosses, présentes proches des crêtes en versants raides.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

Rédigé le vendredi 15 mars 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | sam. 09/03 |          |     |     | dim. 10/03 |     |     |         | lun. 11/03 |              |     |     | mar. 12/03 |              |          |     | mer. 13/03 |     |          |     | jeu. 14/03 |          |             |             | ven. 15/03 |     |     |          |
|-------------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|---------|------------|--------------|-----|-----|------------|--------------|----------|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|-------------|-------------|------------|-----|-----|----------|
|             | 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       | 4          |          |     | 4   | 1          |     | -   | <u></u> | ¥          | <del>-</del> |     | ¥   | 4          | <del>-</del> |          | *   | *          | 0   |          | ·U· | AP)        | 4        | <b></b>     | ***         | *          | 4   | 4   | <u> </u> |
| Vent (km/h) | 40         | 50       | 60  | 70  | 90         | 35  | 30  | 25      | 25         | 10           | 10  | 35  | 40         | 35           | 30       | 25  | 50         | 30  | 15       | 15  | 10         | 10       | 10          | 20          | 20         | 20  | 20  | 25       |
| à 3000m     | <b>1</b>   | <b>↑</b> | 1   | K   | 1          | 7   | 7   | 7       | 7          | 24           | Ψ   | •   | •          | 24           | <b>M</b> | •   | •          | •   | •        | •   | 4          | <b>→</b> | <b>&gt;</b> | <b>&gt;</b> | <b>→</b>   | 2   | 24  | <b>M</b> |
| Vent (km/h) | 25         | 40       | 45  | 45  | 45         | 15  | 20  | 15      | 20         | 5            | 5   | 15  | 15         | 20           | 10       | 10  | 35         | 10  | 5        | 5   | 5          | 5        | 5           | 5           | 5          | 5   | 5   | 10       |
| à 2000m     | K          | 1        | K   | K   | K          | 7   | 7   | 7       | 7          | <b>&gt;</b>  | 7   | 4   | 4          | 4            | 4        | 2   | Ľ          | Ľ   | <b>→</b> | K   | 7          | <b>→</b> | 7           | 7           | 7          | 2   | 2   | <b>1</b> |

