



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h

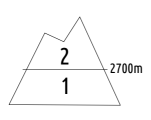
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



### Estimation des risques

#### mardi 19 décembre







#### Tendance pour le mercredi 20 décembre



risque limité

Poursuite de la stabilisation. Maintien d'un risque limité en altitude.

Au-dessus de 2700m risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** en neige humide au pied des rochers ensoleillés. **Déclenchements skieurs :** plaques devenant résiduelles en altitude

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

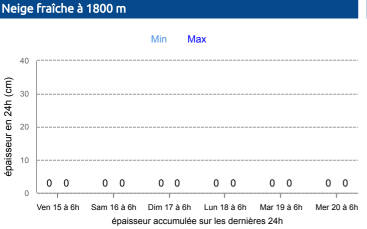
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 19 décembre 2023 au soir

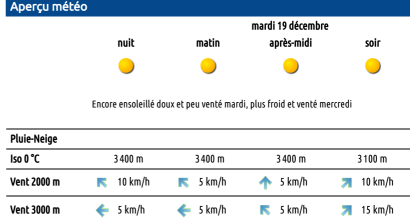


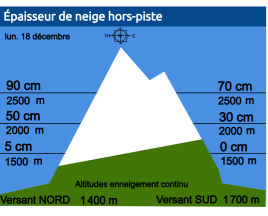
POURSUITE DE LA STABILISATION. RARES PLAQUES EN ALTITUDE, FAIBLE ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables au petit matin avec le bon regel nocturne, puis avalanches de surface en neige humide possibles dans les pentes raides ensoleillées d'altitude, départ près des rochers, petites à parfois moyennes (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Plaques résiduelles en altitude. Formées principalement dans la neige ventée entre mercredi et vendredi dernier, elles persistent surtout dans les versants froids d'altitude supérieure à 2700 m. Ces instabilités de surface, localisées à proximité des crêtes, deviennent de plus en plus rares mais peuvent encore être déclenchées par un seul skieur en particulier dans les secteurs peu fréquentés. Les volumes de neige mobilisable sont généralement faibles car le plus souvent constitués de la chute de neige ventée de la semaine dernière.







#### Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant correct à partir de 2200/2300 m et excédentaire à plus haute altitude. Skiable en ubacs à partir de 1600/1700 m environ, plutôt 2000/2200 m en adrets.

Neige de surface généralement constituée de la neige récente de la semaine dernière plus ou moins évoluée et densifiée par le vent, surfaces parfois durcies en altitude. En versants bien ensoleillés neige transformée avec croûte matinale de regel puis poursuite de l'humidification en journée.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mar. 12/12 |          |             |             | mer. 13/12  |          |          |          | jeu. 14/12 |     |     |     | ven. 15/12 |     |     |     | sam. 16/12 |     |     |     | dim. 17/12 |     |     |          | lun. 18/12 |          |     |     |
|-------------|------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----------|------------|----------|-----|-----|
|             | 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          | <b></b>  | 2           | <del></del> | -           |          |          | -        | <u>~</u> ] | 42  |     |     | 0          |     |     | 0   |            | 0   |     |     |            |     |     |          | 0          |          |     |     |
| Vent (km/h) | 70         | 65       | 65          | 70          | 65          | 45       | 45       | 40       | 40         | 50  | 40  | 40  | 35         | 60  | 55  | 50  | 45         | 50  | 50  | 50  | 40         | 40  | 30  | 30       | 25         | 20       | 20  | 20  |
| à 3000m     | 2          | <b>*</b> | <b>→</b>    | <b>→</b>    | <b>→</b>    | <b>→</b> | <b>→</b> | 24       | 4          | Ľ   | K   | K   | Ľ          | Ľ   | •   | Ľ   | Ľ          | Ľ   | Ľ   | Ľ   | <b>←</b>   | Ľ   | Ľ   | <b>←</b> | <b>←</b>   | <b>←</b> | Ľ   | Ľ   |
| Vent (km/h) | 35         | 35       | 40          | 35          | 45          | 30       | 30       | 25       | 25         | 30  | 30  | 35  | 35         | 35  | 40  | 30  | 30         | 30  | 30  | 20  | 15         | 10  | 10  | 15       | 10         | 10       | 5   | 10  |
| à 2000m     | <b>→</b>   | <b>→</b> | <b>&gt;</b> | <b>&gt;</b> | <b>&gt;</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b>   | •   | •   | K   | Ľ          | Ľ   | K   | Ľ   | K          | Ľ   | K   | K   | K          | K   | K   | K        | Ľ          | K        | Ľ   | Ľ   |

