



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

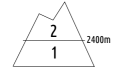


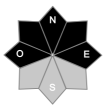
### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 12 DÉCEMBRE**

## PLAQUES RÉSIDUELLES







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites plaques résiduelles

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

### Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



**Déclenchements provoqués :** rares plaques résiduelles en cours de stabilisation. Elles peuvent encore être présentes en toutes orientations mais sont plus fréquentes et sensibles dans les versants nord. Ces plaques sont généralement en neige dure proche des crêtes, mais parfois encore d'aspect poudreux dans les secteurs abrités du vent. Elles sont généralement minces, facilement identifiables et deviennent de plus en plus difficiles à solliciter par un seul skieur. Au-dessus de 2400 m environ et dans les orientations ouest à est (en passant par le nord), des plaques plus épaisses peuvent être localement en place, notamment dans les secteurs abrités du vent. Elles sont difficilement sollicitables par un skieur mais les volumes de neige peuvent être plus importants si une avalanche entraine la cassure d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie : avalanches de taille petite (taille 1), voire de taille moyenne au-dessus de 2600/2800 m (taille 2).

Départs spontanés : peu probables.

Autres: manteau neigeux parfois fortement durci par les derniers épisodes de vent violent ou le regel.

## Qualité de la neige

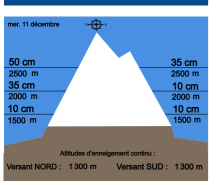
**Enneigement** restant déficitaire pour la saison. À la nivôse du Parpaillon à 2545 m d'altitude, on trouve seulement 27 cm de neige ce 11 décembre.

Limite d'enneigement skiable : les récentes petites chutes de neige tombées samedi à basse altitude sont insuffisantes pour permettre de chausser les skis en absence de sous-couche à basse altitude. On trouve une sous-couche de neige dure à partir de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 2000/2100 m en adrets, permettant la pratique du ski à ces altitudes.

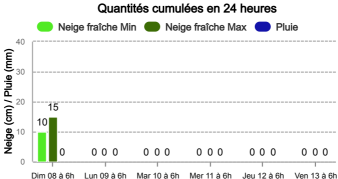
État de la neige de surface : 10 à 15 cm de neige récente souvent ventée. Elle repose sur de la neige croûtée sous 2400/2500 m environ. Neige durcie par le vent proche des crêtes, encore légère et froide dans les secteurs froids abrités du vent. Crêtes souvent dégarnies avec encore de nombreux rochers affleurants.

|             | nuit             | matin            | après-midi       | soir             |  |  |  |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|
|             | ·(C)             |                  |                  | .((              |  |  |  |
| Ensoleillé. |                  |                  |                  |                  |  |  |  |
| Pluie-Neige |                  |                  |                  |                  |  |  |  |
| Iso 0°C     | 1 900 m          | 2 000 m          | 1 900 m          | 1900 m           |  |  |  |
| Vent 2000 m | <b>∠</b> 15 km/h | <b>∠</b> 10 km/h | <b>∠</b> 10 km/h | <b>∠</b> 15 km/h |  |  |  |
| Vent 3000 m | <b>←</b> 25 km/h | <b>←</b> 20 km/h | <b>←</b> 20 km/h | <b>←</b> 20 km/h |  |  |  |

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité au-dessus de

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

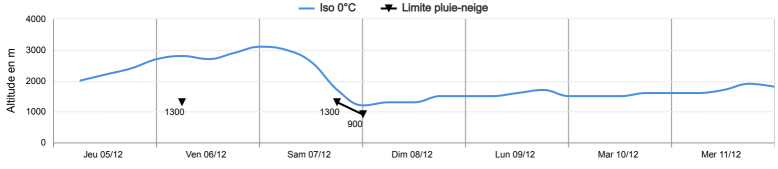
# **MASSIF: Embrunnais Parpaillon**

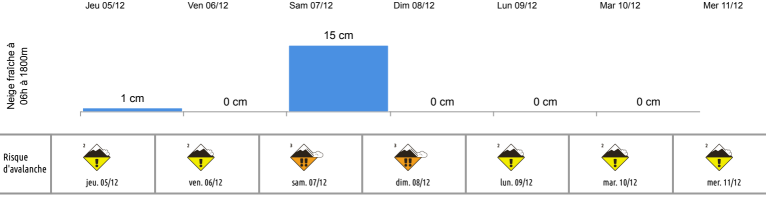
Rédigé le mercredi 11 décembre 2024 à 16h

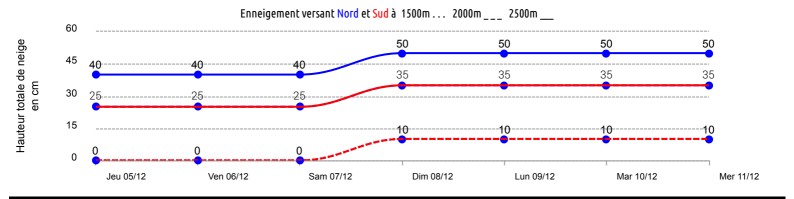


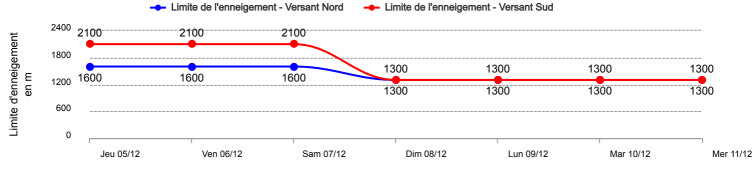
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 05/12 |         |         | ven. 06/12 |          |         | sam. 07/12 |          |          | dim. 08/12 |          |          | lun. 09/12 |          |     | mar. 10/12 |     |     |     | mer. 11/12 |          |          |          |          |     |            |          |     |
|-------------|------------|---------|---------|------------|----------|---------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|----------|-----|------------|----------|-----|
|             | 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       | ·U·        | <b></b> | <b></b> | No.        | 7/33     |         | 42         | <u> </u> | <u> </u> | 4          |          | - Jr.    | -11        | 42       | 42  | *          | 4   | 4   | 4   | 2          | <u></u>  | <b>√</b> | <b>A</b> | 7        | 1   | <b>Ģ</b> J |          | ·U  |
| Vent (km/h) | 70         | 65      | 45      | 10         | 5        | 10      | 10         | 10       | 55       | 50         | 65       | 30       | 55         | 60       | 50  | 50         | 35  | 40  | 30  | 25         | 35       | 25       | 20       | 25       | 40  | 30         | 25       | 20  |
| à 3000m     | <b>+</b>   | ¥       | ÷       | <b>→</b>   | <b>←</b> | <b></b> | 7          | •        | <b>+</b> | *          | 4        | <b>→</b> | <b>+</b>   | <b>→</b> | 2   | 2          | ¥   | Ľ   | 2   | 2          | <b>4</b> | <b>ψ</b> | <b>4</b> | <b>ψ</b> | +   | <b>ψ</b>   | <b>ψ</b> | +   |
| Vent (km/h) | 60         | 30      | 20      | 15         | 10       | 20      | 20         | 10       | 20       | 30         | 35       | 10       | 15         | 40       | 30  | 30         | 20  | 20  | 5   | 10         | 5        | 0        | 5        | 5        | 20  | 20         | 15       | 15  |
| à 2000m     | Ľ          | K       | Ľ       | K          | 7        | 1       | 4          | 4        | む        | <b>→</b>   | <b>→</b> | •        | 4          | K        | K   | K          | K   | K   | K   | K          | <b>→</b> | <b>→</b> | •        | <b>→</b> | K   | K          | Ľ        | Ľ   |









 $Pour consulter \ lavigilance\ en\ cours, veuillez\ vous\ rendre\ sur\ le\ site\ https://vigilance.meteo france.fr/fr$