



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 17h

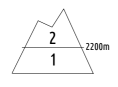


Estimation des risques pour le :

JEUDI 16 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES, ENTRETENUES PAR LE FORT VENT D'EST







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rare départ de plaque suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : quelques plaques 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

Situation avalancheuse typique:





sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: quelques plaques de surface persistent en altitude, en particulier au-dessus de 2200 m, dans les accumulations de neige ventée. Jeudi, le vent d'est à nord-est qui se renforce nettement va entretenir ces instabilités et en former de nouvelles. Plaques non généralisées, mais sensibles au passage d'un skieur et provoquant des avalanches petites à rarement moyennes (taille 1 à 2).

Ponctuellement, une avalanche plus imposante peut être déclenchée (moyenne à grande, taille 2 à 3), en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile persistante enfouie. Probabilité de déclenchement plus importante au milieu des pentes, dans les secteurs plutôt à l'abri du vent. La rupture initiale d'une petite plaque de surface peut aussi provoquer en cascade, le départ d'une plaque plus volumineuse.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanches de taille 1 à 2 en général, une taille 3 non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Parpaillon (2545 m) est seulement de 30 cm. C'est la deuxième valeur la plus faible pour un 15 janvier, en 15 années de mesures.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, et plutôt 1800/2000 m en adrets sur pente herbeuse.

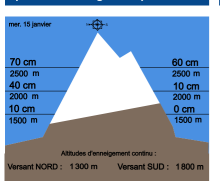
État de la neige de surface: manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Il reste encore de la neige meuble à l'ombre, dans les combes abritées du vent, ou en forêt. Dans les adrets suffisamment raides, manteau neigeux restant souvent croûté avec les températures en baisse et l'ensoleillement contrarié.

| Aperçu météo pour le jeudi 16 janvier | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |

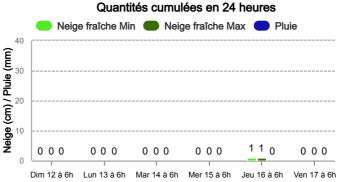
Passages nuageux et éclaircies. Fort vent d'est à nord-est, renforçant la sensation de froid. Quelques flocons possibles en bordure du Queyras.

| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 2 200 m | 1 500 m | 1 500 m | 1 600 m |
| Vent 2000 m | ↓ 15 km/h | ← 30 km/h | ∠ 40 km/h | ← 50 km/h |
| Vent 3000 m | ∠ 35 km/h | ← 50 km/h | ← 60 km/h | ← 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 17 janvier



Indice de risque limité

Maintien probable d'un risque limité, avec encore quelques plaques en altitude.

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)

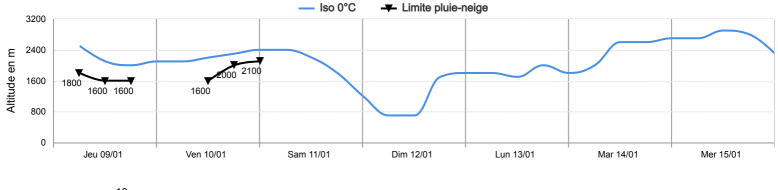
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

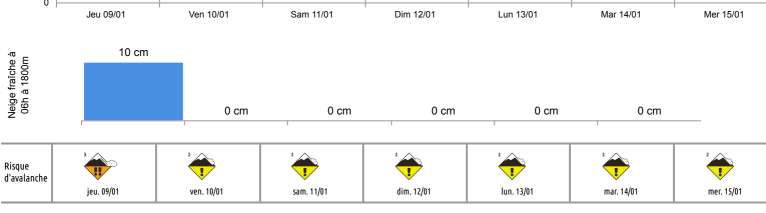
Rédigé le mercredi 15 janvier 2025 à 17h

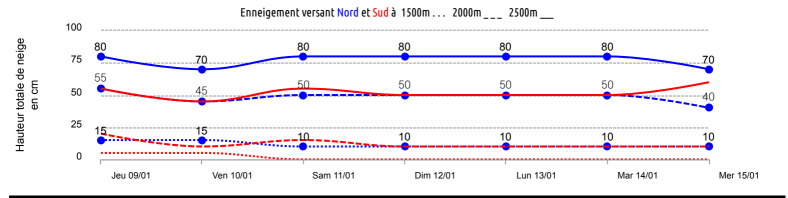


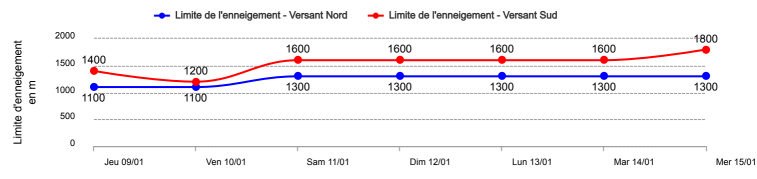
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 09/01 ven. 10/01 | | | | | sam. 11/01 | | | | dim. 12/01 | | | | | lun. | 13/01 | | | mar. | 14/01 | | mer. 15/01 | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|-------------|------------|-------------|------|-------------|------------|----------|----------|-----|-----|------|-------|----------|----------|------|-------|-----------------------|------------|-----|--------------------|-----------------------|----------|----------|---------------|
| | 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 | 3 | | 2 | 2 | 2 | 2 | THE WHAT | - Jr | 4 | 4 | 4 | <u> </u> | N. | 0 | 0 | C | C | 0 | 0 | T. | \mathscr{Y}_{\cdot} | | 0 | $\cdot \mathbb{C}$ | \mathscr{Y}_{\cdot} | | | \mathscr{U} |
| Vent (km/h) | 50 | 45 | 55 | 70 | 70 | 85 | 90 | 60 | 45 | 30 | 30 | 40 | 70 | 50 | 60 | 50 | 60 | 70 | 90 | 100 | 85 | 50 | 40 | 50 | 30 | 30 | 45 | 40 |
| à 3000m | _ | * | * | K | 7 | Ľ | 7 | K | 7 | 7 | + | 7 | 4 | 4 | K | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | + | 2 | 2 | 2 | 2 | + | 7 | Ľ |
| Vent (km/h) | 20 | 10 | 5 | 20 | 40 | 35 | 45 | 25 | 30 | 25 | 25 | 20 | 30 | 40 | 40 | 45 | 50 | 40 | 60 | 60 | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| à 2000m | 7 | 7 | 7 | 7 | > | 7 | > | 4 | > | 4 | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ | + | + | Ľ | Ľ | + | 7 | 2 | → | K | ↑ | ↑ | Ľ |









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