



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Embrunnais Parpaillon

Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 05 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES - PETITE ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: avalanches de neige humide sous la pluie.

Déclenchements provoqués: quelques plaques en altitude, généralement peu épaisses.

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:





Déclenchements provoqués: à partir de 2400 m environ, de petites plaques peu épaisses sont entretenues par les faibles chutes de neige de la nuit de samedi à dimanche et le vent qui favorise la formation d'accumulations instables. Ces petites instabilités dans la neige récente sont faciles à déclencher mais engendrent seulement de petites avalanches (taille 1). Ponctuellement, une avalanche moyenne (taille 2) reste possible, en cas de sollicitation possible mais difficile d'anciennes couches fragiles persistantes enfouies. Entre 2000 et 2400 m, avec l'humidification superficielle du manteau neigeux, la probabilité de déclencher une plaque existe aussi, mais est plus faible. Par ailleurs, un skieur coupant une pente raide en neige très humide peut initier un petit départ d'avalanche (taille 1).

Départs spontanés: dans la nuit de samedi à dimanche, sous 2000/2200 m, quelques avalanches de neige humide petites à rarement moyennes (taille 1 à 2) dans les pentes raides, avec les pluies. En journée de dimanche, quelques boulettes de neige humide dans le brouillard ou sous les éclaircies.

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour un début janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m en ubacs, et pas sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant, mais l'enneigement à basse altitude va rapidement se dégrader avec le temps doux et humide.

<u>État de la neige de surface</u>: dimanche matin, suite aux petites pluies de la nuit puis de la douceur humide, le manteau neigeux est généralement humidifié dans toutes les orientations jusque vers 2300/2400 m. Humidification en profondeur sous 1800 m, plus superficielle au-dessus. Plus haut que 2400/2500 m, la petite couche de neige fraiche tombée pendant la nuit est peu épaisse, pas plus de 5 à très localement 10 cm.

Aperçu météo pour le dimanche 05 janvier

nuit après-midi soir



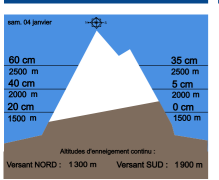




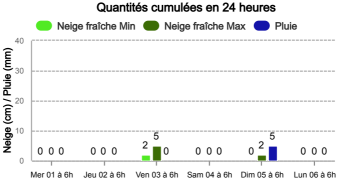
Doux et humide, avec pentes et sommets accrochés le matin (brouillard). Nuages et éclaircies l'aprèsmidi. Vent assez fort en altitude.

| Pluie-Neige | 2100 m | | | |
|-------------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 2 400 m | 2 600 m | 2 600 m | 2 500 m |
| Vent 2000 m | → 30 km/h | 🗾 25 km/h | 7 25 km/h | 7 20 km/h |
| Vent 3000 m | → 65 km/h | 7 50 km/h | ₹ 55 km/h | 7 60 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 06 janvier



Indice de risque marqué

Généralisation d'un risque marqué avec le temps perturbé qui se met en place à partir de lundi matin.

Formation progressive de nombreuses plagues faciles à déclencher dans la neige fraîche. Quelques départs spontanés à partir de la fin de journée/nuit de lundi à mardi.

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)

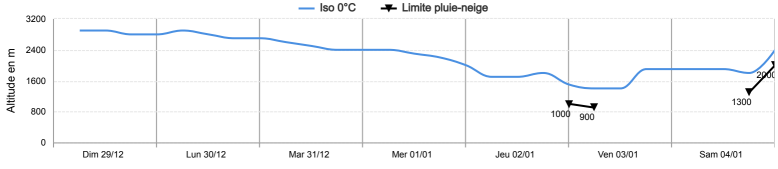
MASSIF: Embrunnais Parpaillon

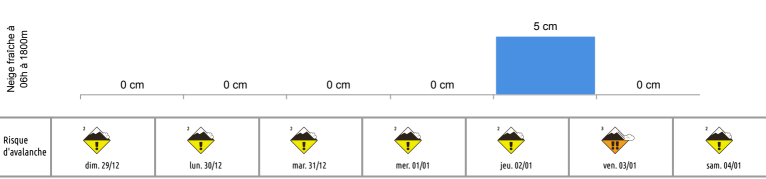
Rédigé le samedi 4 janvier 2025 à 16h

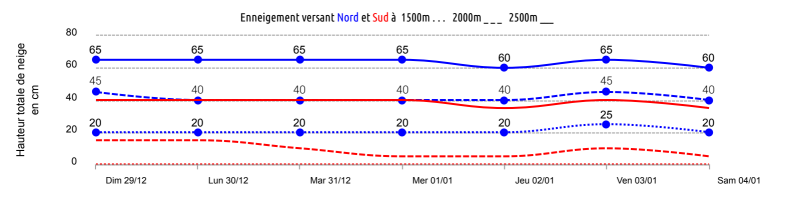


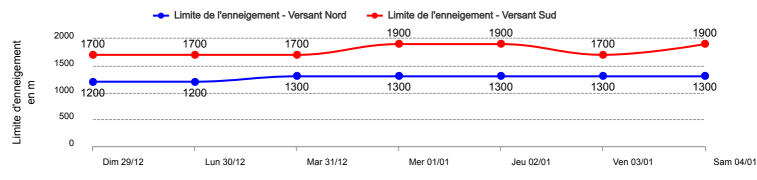
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | dim. | 29/12 | | lun. 30/12 | | | mar. 31/12 | | | | mer. 01/01 | | | | jeu. 02/01 | | | | ven. 03/01 | | | | sam. 04/01 | | | | |
|-------------|-----|------|-------|-----|------------|-----|-----|------------|---------|----------|-----|------------|----------|---------|----------|------------|-----|--------------|----------|------------|-----|----------|-----|------------|-----|--------------|----------|----------|
| | 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 | N. | | 0 | Ñ | N. | 0 | 0 | N. | C | 0 | 0 | N. | N. | 0 | 0 | Ñ. | N. | - | <u>~</u> | 3 | 41 | <u> </u> | 0 | T. | N. | - | | 4 |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 | 40 | 25 | 10 | 15 | 45 | 55 | 60 |
| à 3000m | 7 | Ľ | 2 | K | + | Я | 7 | 7 | | \ | * | * | 7 | * | ^ | * | 7 | * | * | 7 | 7 | 7 | + | 7 | * | * | * | → |
| Vent (km/h) | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 15 | 20 | 10 | 15 | 10 | 10 | 25 | 5 | 10 | 20 | 30 | 30 |
| à 2000m | K | K | 1 | K | K | K | 7 | * | * | | * | | * | | → | → | K | K | K | 7 | 7 | 7 | • | → | 7 | → | → | → |









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