



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

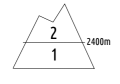


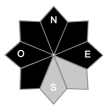
Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

QUELQUES PLAQUES SENSIBLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place et en formation

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: quelques plaques en places formées au cours des chutes ventées de la semaine dernière, et de rares nouvelles plaques minces en formation sous le vent de nord-est, qui transporte la neige récente restée froide et légère. Présentes principalement en versants est à sud-ouest en passant par le nord, au-dessus de 2200/2400 m, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher au passage d'un skieur. Ces plaques sont souvent d'aspect durci par le vent, plutôt faciles à identifier, et généralement d'épaisseur limitée (cassures typiques entre 10 et 30 cm). Elles peuvent engendrer de petites, voire de moyennes avalanches (taille 1 à 2).

Dans un large versant nord d'altitude, il est possible qu'une avalanche entraîne la rupture d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie, parfois à distance, générant une cassure plus épaisse (très rare grande avalanche de taille 3, cassure supérieure à 50 cm).

Sous 2200 m, le risque accidentel est faible. Le manteau neigeux a été humidifié, puis bien stabilisé par le regel.

Départs spontanés : peu probables. Le masse d'air reste froide et limite fortement l'activité naturelle.

Autres: sous 2200/2400 m, manteau neigeux croûté, parfois glacé. Risque de glissade.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> un peu meilleur avec les chutes de neige récente, mais restant plutôt déficitaire, notamment en Haute Ubaye.

À la nivôse de Restefond, on mesure 60 cm de neige, pour une normale de 1 m (sur 30 années de mesures).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1600/1700 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets. Peu ou pas de sous-couches en dessous.

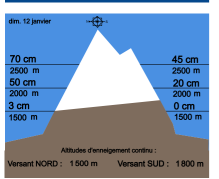
État de la neige de surface: très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige humide regelée, voire glacée. Au dessus, on retrouve en surface quelques cm de neige récente. Neige souvent durcie par le vent, en particulier proche des crêtes, et très localement plus légère en versants nord protégés du vent.

| Aperçu météo pour le lundi 13 janvier | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | |
| •(C* | | | ·(C) | | | | | | | |

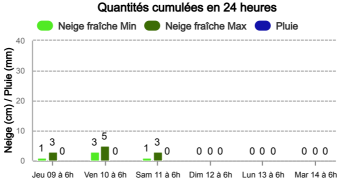
Temps ensoleillé, sec et froid. Vent de nord-est fort en altitude.

| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 1 600 m | 1 500 m | 1800 m | 1600 m |
| Vent 2000 m | ∠ 10 km/h | ∠ 10 km/h | ∠ 10 km/h | 🔷 15 km/h |
| Vent 3000 m | ∠ 55 km/h | ∠ 70 km/h | ← 70 km/h | ← 90 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 14 janvier



Indice de risque limité

Risque en légère baisse, avec un vent faiblissant en cours de journée, et des températures en hausse.

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)

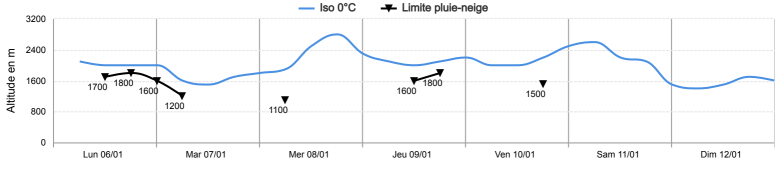
MASSIF: Ubaye

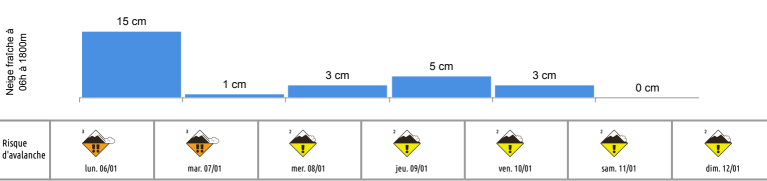
Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

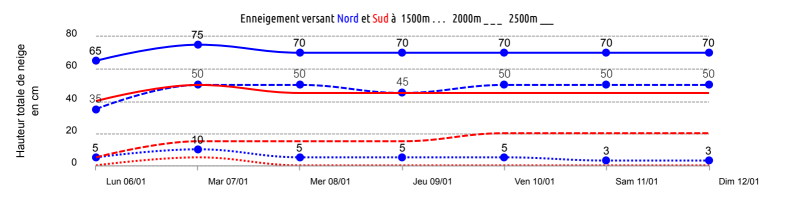


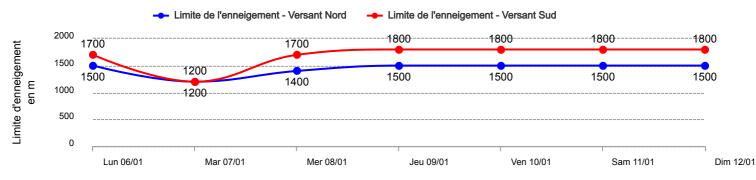
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 06/01 | | | | | mar. 07/01 | | | mer. 08/01 | | | jeu. 09/01 | | | | ven. 10/01 | | | | sam. 11/01 | | | | dim. 12/01 | | | | |
|-------------|------------|-----|----------|----------|-----|------------|----------|----------|------------|----------|--------------|------------|----------|----------|-------|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | 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 | 1 | | | 1 | 7 | | 0 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | | TE SE | 7 | E | 4 | | 7 | 1 | ₽ | - | T. | T. | | | N. |
| Vent (km/h) | 70 | 75 | 50 | 65 | 30 | 50 | 70 | 55 | 70 | 75 | 45 | 40 | 50 | 60 | 60 | 60 | 70 | 80 | 70 | 50 | 40 | 30 | 30 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| à 3000m | _ | + | K | M | * | * | * | * | * | * | * | N | N | * | * | 7 | Ľ | K | 7 | K | 7 | Ľ | + | 2 | 2 | 7 | 7 | Ľ |
| Vent (km/h) | 40 | 50 | 20 | 10 | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 50 | 5 | 0 | 5 | 25 | 30 | 20 | 20 | 30 | 50 | 30 | 25 | 15 | 5 | 10 | 20 | 25 | 25 | 30 |
| à 2000m | 1 | 1 | ↑ | ^ | 2 | 2 | → | → | → | 4 | 2 | 7 | K | → | 4 | 2 | 7 | → | → | 7 | → | → | + | + | + | + | + | ← |









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