



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 11 DÉCEMBRE

ÉVENTUELLES INSTABILITÉS DANS LES SECTEURS SUFFISAMMENT ENNEIGÉS







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques peu fréquentes

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 : dans les quelques pentes suffisamment enneigées, principalement dans le Haut Verdon, éventuelles plaques dans les zones d'accumulation de la neige par le vent de nord à est. Aucune orientation ne peut être écartée. Ces instabilités sont généralement identifiables, mais peuvent être facilement déclenchables par un skieur ou randonneur. Elles sont généralement peu épaisses.

Par ailleurs principalement dans le Haut Verdon, dans les versants froids au-dessus de 2600/2800 m, de rares plaques dures persistent. Elles sont difficiles à solliciter. Les volumes peuvent être un peu plus importants car sollicitant la couche fragile persistante (neige sans cohésion) à la base du manteau neigeux.

Départs spontanés: peu probables.

Autres: vers les cols et sommets, neige dure, lissée par le fort vent.

Qualité de la neige

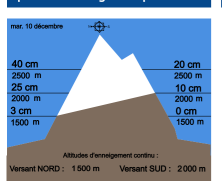
L'enneigement est déficitaire pour un début de mois de décembre, tout particulièrement sur le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: de nombreux itinéraires ne sont pas encore skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1700/2000 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 2000/2200 m côté Haut-Var.

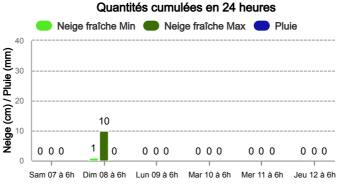
État de la neige de surface: un peu de neige récente hétérogène, poudreuse ou durcie par le vent. Elle est tombée sur un manteau neigeux généralement croûté dans les ubacs sous 2300/2400 m, ainsi que dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, elle repose sur de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, ou bien un manteau neigeux plus travaillé par le vent ailleurs. Certaines crêtes et sommets dégarnis.

| Aperçu meteo pour le mercredi 11 decembre | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | | 2 | | »(C) | | | | | | | | |
| Froid mais moins | venté et plus ensoleill | é | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 1 500 m | 1 900 m | 2000 m | 1900 m | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | ∠ 10 km/h | 🔷 15 km/h | ∠ 10 km/h | ← 15 km/h | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | ← 30 km/h | 🔷 25 km/h | ← 20 km/h | ← 25 km/h | | | | | | | | |
| | • | | • | • | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 12 décembre



Risque stable ou en baisse. Temps froid, sec et ensoleillé

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)

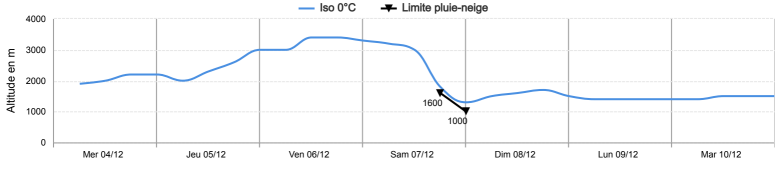
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

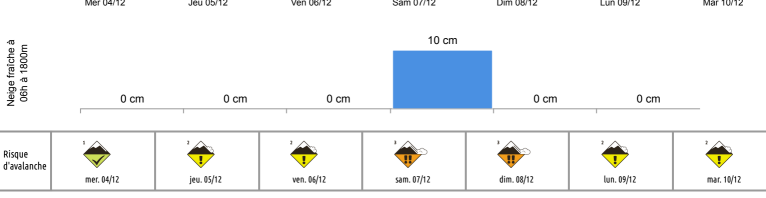
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

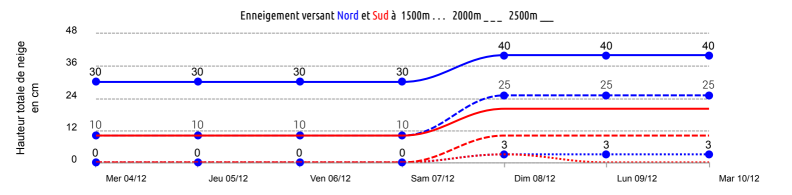


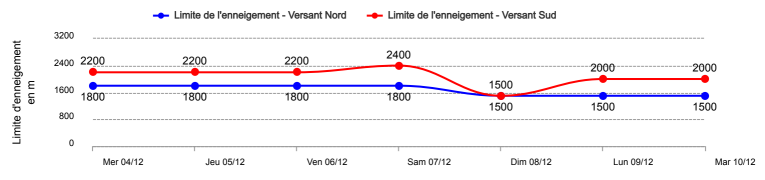
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 04/12 | | | | jeu. 05/12 | | | ven. 06/12 | | | | sam. 07/12 | | | | dim. 08/12 | | | | lun. 09/12 | | | | mar. 10/12 | | | | |
|-------------|------------|----------|----------|-----|------------|----------|--------------|------------|-----|--------------|--------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | .C | | 0 | J. | .C | 0 | - | * | ¥ | - | - | ¥ | * | 4 | 2 | 3/ | 21 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| Vent (km/h) | 15 | 20 | 30 | 50 | 60 | 60 | 50 | 40 | 15 | 40 | 30 | 15 | 35 | 35 | 70 | 30 | 40 | 55 | 35 | 45 | 30 | 40 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| à 3000m | K | 4 | + | + | + | + | + | K | 7 | 7 | 7 | + | + | 7 | * | + | 7 | 4 | 2 | 2 | 2 | K | 7 | + | + | + | + | + |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 15 | 25 | 20 | 30 | 25 | 15 | 15 | 40 | 30 | 15 | 10 | 30 | 60 | 20 | 30 | 30 | 20 | 10 | 20 | 20 | 10 | 15 | 25 | 10 | 10 | 10 |
| à 2000m | ↑ | 7 | + | 4 | • | • | • | 4 | 4 | 4 | 4 | • | 4 | 4 | 4 | • | 2 | • | • | • | Ľ | Ľ | Ľ | K | Ľ | Ľ | + | Ľ |









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