



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

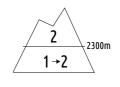


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 MARS

PLAQUES EN RÉSIDUELLES, PARFOIS ÉPAISSES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: quelques départs en neige récente s'humidifiant au soleil

Déclenchements provoqués : quelques plaques persistantes dans un large secteur nord d'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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Quelques structures de plaques sont encore présentes depuis les dernières chutes de neige. Situées dans les pentes d'un large versant nord à partir de 2300 m environ, mais plus fréquentes surtout aux altitudes supérieures à 2500 m. Ces instabilités sont en cours de stabilisation (accentuée par le redoux) mais peuvent encore localement être déclenchables par un seul skieur. Cassures typiques de l'ordre de 15/30 cm, jusqu'à 40/50 cm dans le Haut-Var, pouvant engendrer des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) en général, rarement grande (taille 3) en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie.

En cours de journée, les conditions de printemps gagnent le manteau neigeux jusqu'à 2500/2700 m en sud. Un skieur peut initier un départ en neige humide, en coupant une pente ayant trop chauffée (taille 1 à 2).

Départs spontanés :

Peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis quelques départs en neige récente humidifiée par le soleil deviennent possibles dans les pentes raides. Départs généralement ponctuels, de taille 1, plus rarement de taille 2 dans les secteurs non encore purgés.

Qualité de la neige

Enneigement globalement proche des normales pour une fin mars, parfois excédentaire dans le Haut-Var, suite aux chutes récentes.

Données observées : 130 cm dans le vallon de Rougnous à 2000 m et dans le vallon de Sanguinière à 2050 m, 113 cm à La Foux d'Allos à 1900 m cm, 100 cm à Auron à 1900 m. Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs, 2000 m en adrets.

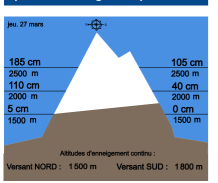
État de la neige de surface: manteau neigeux en cycle printanier, croûté le matin avec le regel nocturne puis humide jusqu'à haute altitude en journée avec le soleil de mars. Manteau nettement plus hivernal au-dessus de 2500 m, où dans les secteurs peu ensoleillés, on trouve encore 20/30 cm de neige récente et relativement légère, parfois 40 cm dans le Haut Var. Crêtes, cols et arêtes d'altitude parfois bien chargés.

Aperçu météo pour le vendredi 28 mars nuit matin après-midi soir

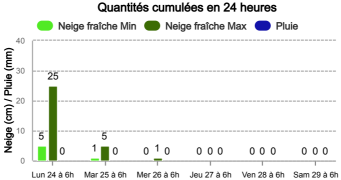
Temps sec et doux. +10° à 2000 m et -2° à 3000 m. Dégradation la nuit suivante.

| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|------------------|-----------|-----------|------------------|
| Iso 0 °C | 2300 m | 2 400 m | 2 600 m | 2200 m |
| Vent 2000 m | ≥ 10 km/h | 10 km/h | 🔰 15 km/h | ≥ 20 km/h |
| Vent 3000 m | ∠ 20 km/h | 🔰 15 km/h | 20 km/h | → 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 mars



Indice de risque limité

Risque en hausse mais restant limité. En haute altitude, de nouvelles plaques sensibles se forment sous l'action d'un fort vent de nord-est associé à des averses de neige.

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)

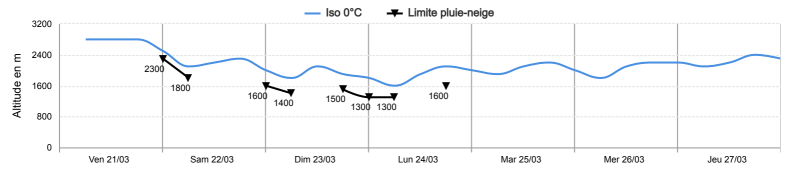
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

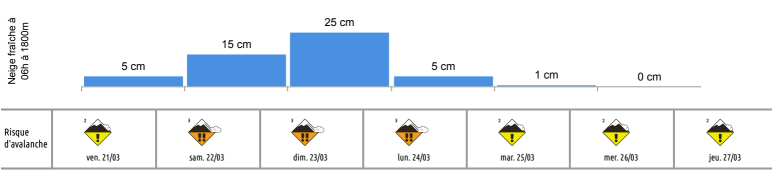
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

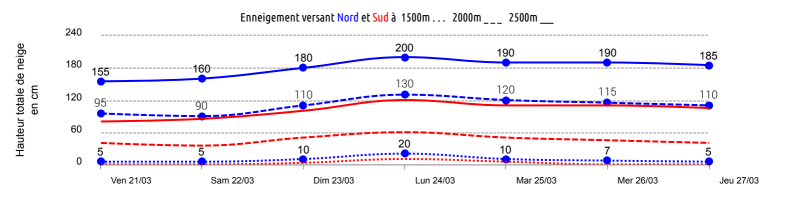


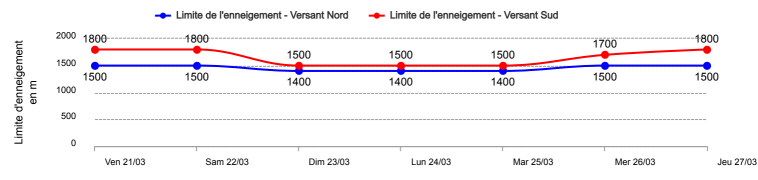
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | ven. | 21/03 | | sam. 22/03 | | | dim. 23/03 | | | | lun. 24/03 | | | | mar. 25/03 | | | | mer. 26/03 | | | | jeu. 27/03 | | | | |
|-------------|----------|------|-------|-----|------------|----------|-----|------------|----------------|----------|----------|------------|----------|-----|----------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|----------|-----|
| | 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 | | 2 | 4 | * | THE WAY | <u>₽</u> | 4 | 4 | APP CONTRACTOR | 4 | 4 | 7 | | 4 | 4 | 7 | 4 | <u>~</u> | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | Q | 4 | 4 |
| Vent (km/h) | 35 | 55 | 70 | 80 | 50 | 40 | 40 | 90 | 60 | 20 | 30 | 25 | 20 | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 | 40 | 40 | 30 | 25 | 35 | 35 | 25 | 20 | 20 |
| à 3000m | <u>×</u> | + | K | A | + | → | K | A | + | * | → | + | | + | + | 7 | 2 | 2 | + | 7 | 2 | 2 | 2 | 7 | + | 7 | + | G |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 40 | 35 | 25 | 15 | 15 | 50 | 40 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 | 30 | 20 | 15 | 25 | 25 | 15 | 15 | 10 |
| à 2000m | ↑ | 1 | K | K | ↑ | ^ | K | ↑ | 1 | ← | ← | 4 | + | K | • | Ľ | Ľ | Ľ | 4 | Ľ | • | Ľ | Ľ | 1 | Ľ | Ľ | Ľ | Ľ |









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