

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

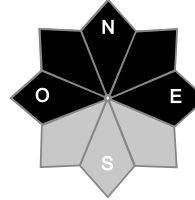
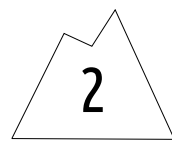
Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE EN NEIGE SÈCHE EN ALTITUDE, EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : nombreux en neige humide sous la pluie en ubacs d'altitude, restant généralement de petite taille

Déclenchements provoqués : petites instabilités difficilement identifiables 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 :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : manteau neigeux modérément stabilisé dans les pentes d'altitude. Plaques peu épaisses et peu étendues d'aspect généralement friable, générant de petites avalanches (taille 1). En orientations ouest, nord ou est d'altitude supérieure à 2200 m environ, une avalanche plus large, de taille moyenne (taille 2) n'est pas exclue. Instabilités localisées dans les zones d'accumulation par le vent, et parfois déclenchables par un seul skieur. Formées en surface sous l'effet du vent modéré de sud-ouest ce jeudi et vendredi, elles reposent sur des couches de neige de faible cohésion, constitués de la neige récente tombée mardi et sur des grains anguleux formés pendant la période anticyclonique la semaine dernière. Les chutes de neige l'après-midi, très peu ventées, n'aggravent guère la stabilité du manteau neigeux, mais les quelques cm de neige fraîche à haute altitude rendent plus difficilement identifiables les instabilités de surface formées précédemment par le vent.

Départs spontanés : nombreux petits départs de neige humide en versants ouest, nord et est entre 1800 et 2400 m environ, de taille moyenne possible sur le Haut Verdon en cas de départ linéaire. La pluie remonte vendredi après-midi à 2200, temporairement 2400 m, générant une première humidification des éventuelles couches fragiles enfouies.

Qualité de la neige

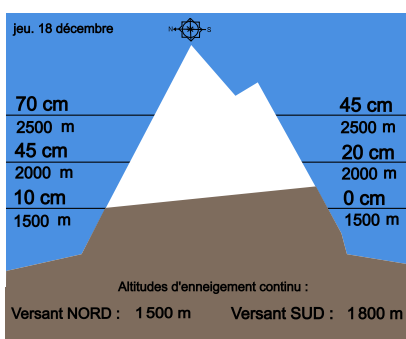
Enneigement proche des normales pour un mois de décembre en altitude.

Données observées : 45 cm à la Foux d'Allos à 1900 m.

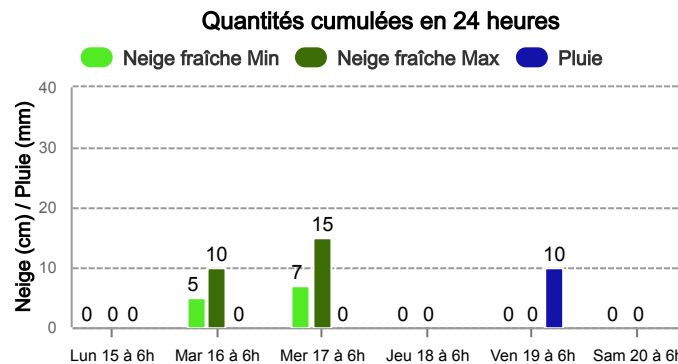
Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m environ, enneigement un peu faible sous 2000/2200 m en orientations ensoleillées.

État de la neige en surface : vendredi matin, on trouve encore un peu de neige récente (10/20 cm) en versants peu ensoleillés, restée froide au-dessus de 2200 m environ, plus humide en dessous. Croûte en adrets jusqu'à 2500 m environ. En cours de journée, humidification en tous versants par la pluie jusqu'à 2200, temporairement 2400 m. Plus haut, nouvel apport de neige fraîche, atteignant 10/20 cm en cours de nuit suivante.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Aperçu météo pour le vendredi 19 décembre



rapidement nuageux le matin, pluie l'après-midi jusqu'à 2200/2400 m environ ; plus haut, chute de neige 10/20 cm

| Pluie-Neige | nuit | matin | après-midi | soir |
|-------------|---------|---------|------------|---------|
| Iso 0 °C | 2300 m | 2300 m | 2400 m | 2500 m |
| Vent 2000 m | 15 km/h | 10 km/h | 10 km/h | 10 km/h |
| Vent 3000 m | 40 km/h | 35 km/h | 30 km/h | 20 km/h |

Tendance du samedi 20 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution, persistance de petites instabilités en altitude, et d'un risque limité.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

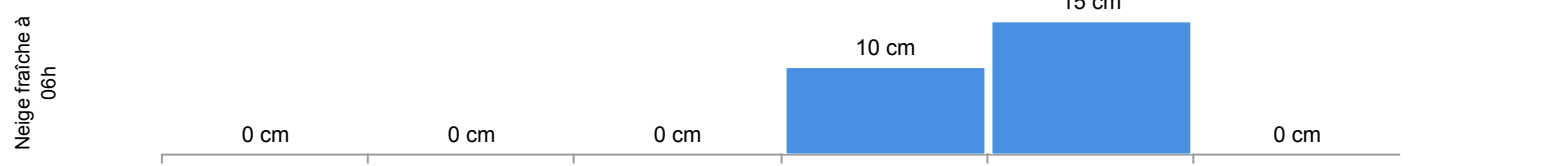
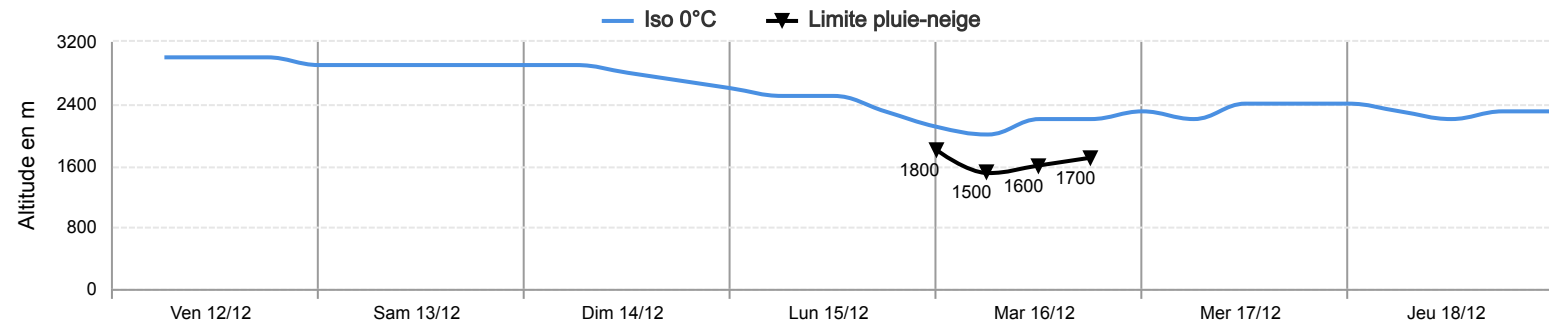
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 18 décembre 2025 à 16h

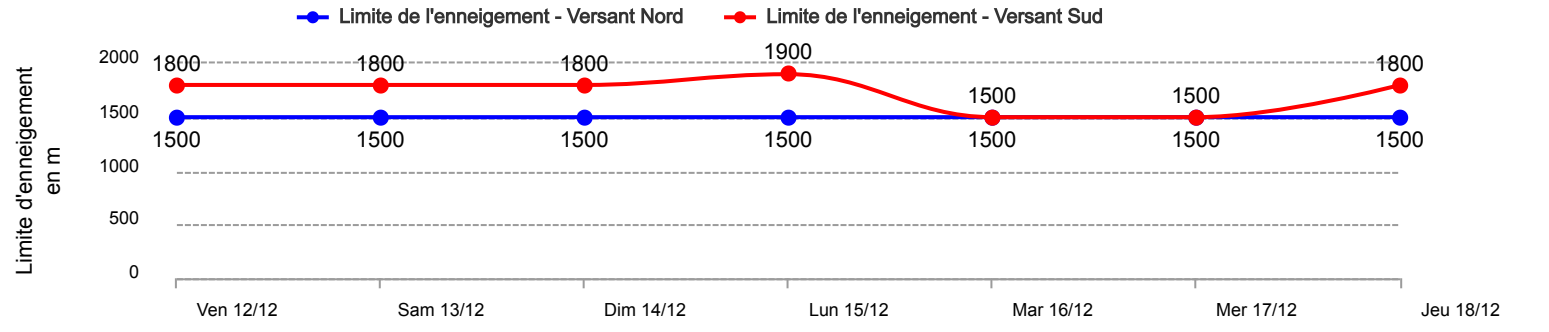
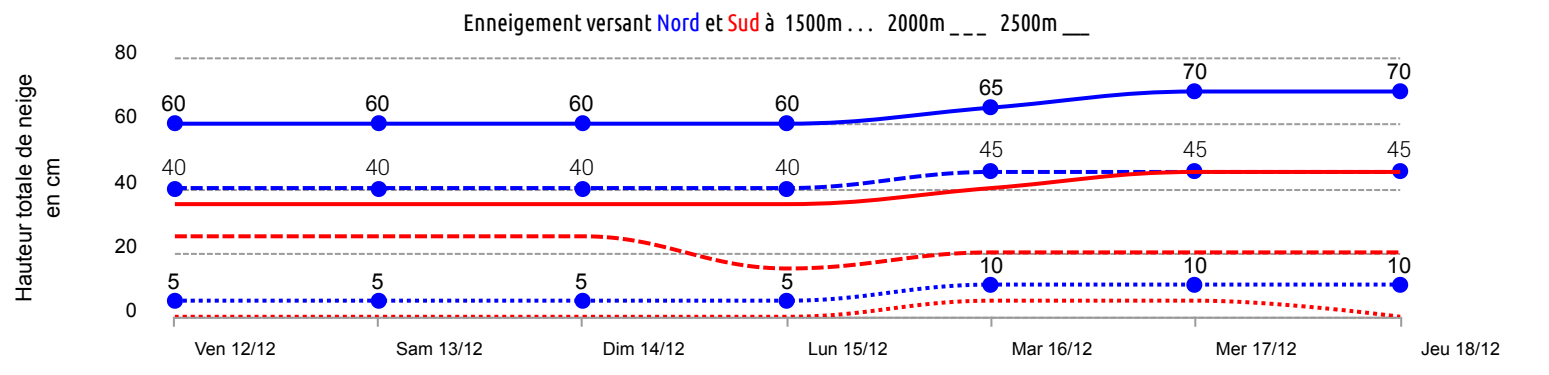


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 12/12 | | | | sam. 13/12 | | | | dim. 14/12 | | | | lun. 15/12 | | | | mar. 16/12 | | | | mer. 17/12 | | | | jeu. 18/12 | | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | |
| Météo | Cloudy | Sunny | Sunny | Cloudy | Cloudy | Sunny | Sunny | Sunny | Cloudy |
| Vent (km/h) | 25 | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 50 | 70 | 60 | 40 | 35 | 20 | 25 | 15 | 10 | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | | |
| à 3000m | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 25 | 35 | 40 | 30 | 25 | 20 | 20 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | | |
| à 2000m | Cloudy | Up | Cloudy | Down | Down | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | |



| Risque d'avalanche | ven. 12/12 | sam. 13/12 | dim. 14/12 | lun. 15/12 | mar. 16/12 | mer. 17/12 | jeu. 18/12 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel