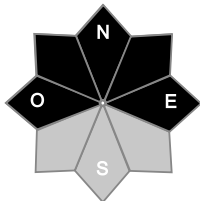
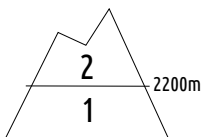




Estimation des risques pour le :

JEUDI 18 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : de faible ampleur en neige humide

Déclenchements provoqués : plaques peu épaisses en altitude, mais parfois larges

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



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : manteau neigeux modérément stabilisé dans quelques pentes d'altitude. Plaques minces et peu étendues d'aspect dur ou friable, générant de petites avalanches (taille 1). En orientations ouest, nord ou est d'altitude supérieure à 2200 m environ, avalanches potentiellement plus larges, de taille moyenne (taille 2). Instabilités identifiées dans les zones d'accumulation par le vent, et déclenchables par un seul skieur. Formées sous l'effet du fort vent de secteur est entre lundi et mardi, elles reposent localement sur des couches de neige de faible cohésion, constituées de grains anguleux formés en surface pendant la période anticyclonique la semaine dernière.

Départs spontanés : départs ponctuels de neige humide au soleil n'emportant que la neige récente, taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de décembre.

Données observées : 46 cm à La Foux d'Allos à 1900 m, 30 cm à Valberg à 1600 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m environ, enneigement faible sous 2000/2200 m selon orientations.

État de la neige en surface : neige récente (10/20 cm) souvent ventée, humidifiée en surface jusque 2200 m environ. Elle repose sur un manteau neigeux ancien, durci par le vent ou le regel en adrets, localement sur un fond souple constitué de vieille poudre dans les combes et pentes abritées d'altitude. Humidification au soleil en journée.

Aperçu météo pour le jeudi 18 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

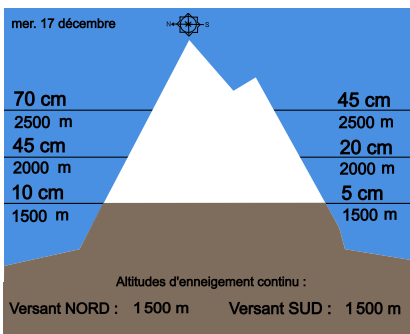


Grand beau, +4/+5 à 2000 m l'après-midi.

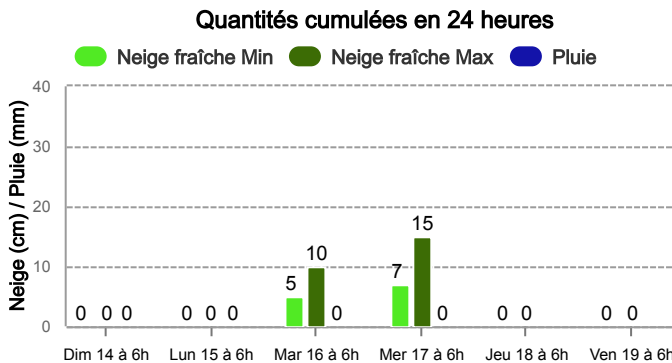
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2 300 m | 2 500 m | 2 400 m | 2 400 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | ↗ 5 km/h | ↖ 10 km/h | ↖ 15 km/h | ↖ 15 km/h |
| Vent 3000 m | ↗ 10 km/h | ↗ 20 km/h | ↗ 30 km/h | ↗ 35 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 19 décembre



Indice de risque limité

Nouvelles petites plaques en formation à haute altitude sous l'effet du vent de sud-ouest. 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)

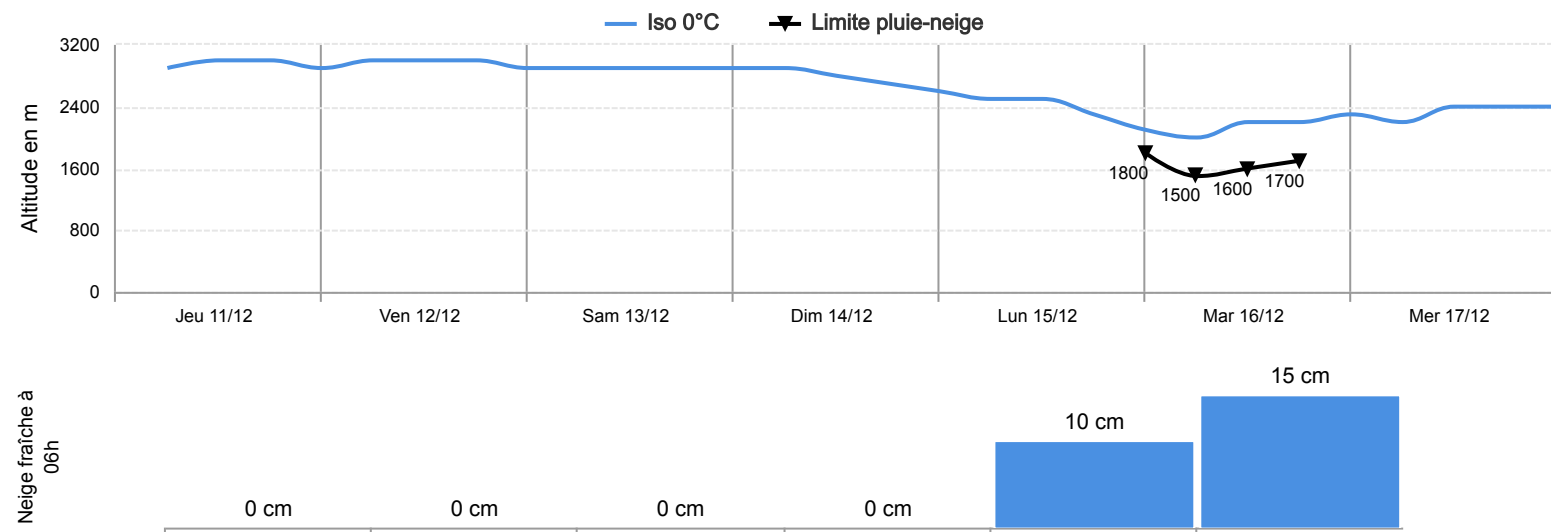
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 17 décembre 2025 à 15h

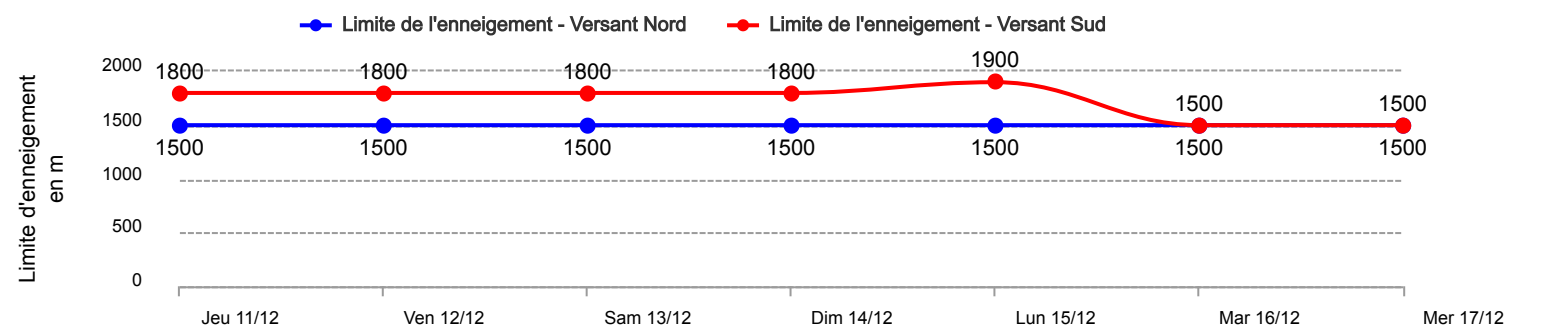
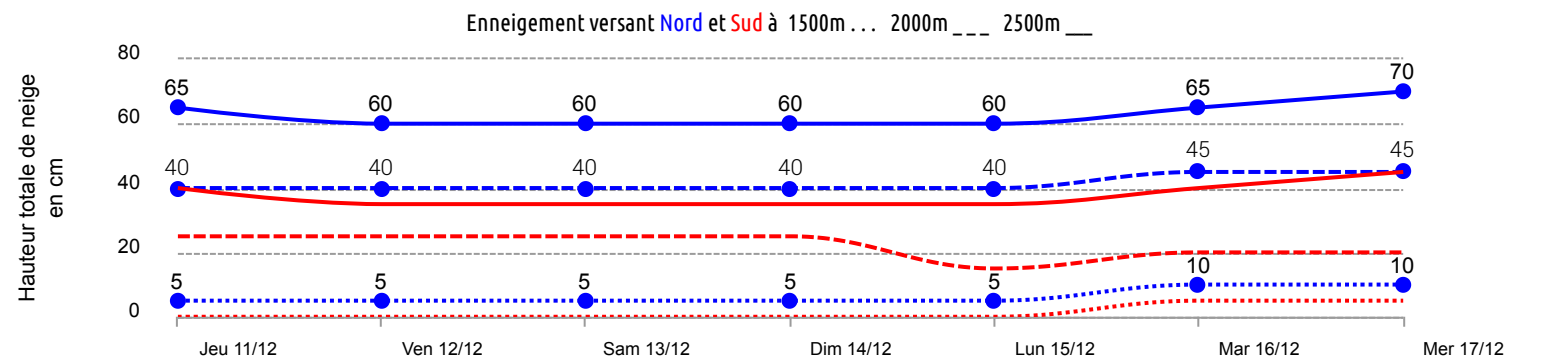


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 11/12 | | | | ven. 12/12 | | | | sam. 13/12 | | | | dim. 14/12 | | | | lun. 15/12 | | | | mar. 16/12 | | | | mer. 17/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 20 | 40 | 20 | 15 | 25 | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 50 | 70 | 60 | 40 | 35 | 20 | 25 | 15 | 10 | 10 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 25 | 35 | 40 | 30 | 25 | 20 | 20 | 10 | 5 | 5 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | jeu. 11/12 | ven. 12/12 | sam. 13/12 | dim. 14/12 | lun. 15/12 | mar. 16/12 | mer. 17/12 |



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.