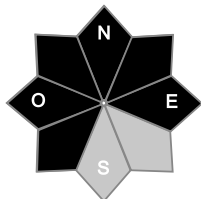




Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

HAUT VERDON : QUELQUES PLAQUES SENSIBLES DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE



Indice de risque limité à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques en place et en formation facile à déclencher, principalement dans le Haut-Verdon

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : dans le Haut-Verdon : 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.

Dans le Haut-Var, le manteau neigeux est le plus souvent mince et mieux stabilisé, avec seulement de rares plaques résiduelles en versant nord d'altitude, peu épaisses et plus difficiles à déclencher.

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

Enneigement : un peu meilleur avec les chutes de neige de lundi, mais restant très déficitaire dans le Haut Var.

Limite de l'enneigement skiable : 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 : sur le Haut-Verdon, très variable avec l'altitude. Sous 2200 voire 2400 m, neige humide regelée, parfois 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. Sur le Haut-Var, manteau mince, et le plus souvent bien regelé. Nombreux cailloux affleurants.

Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

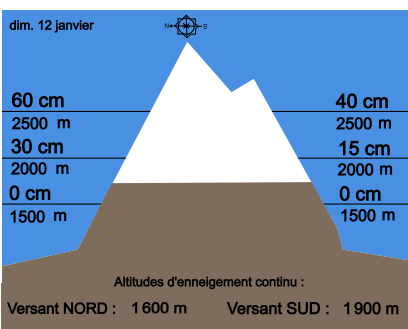


Temps ensoleillé, sec et froid. Vent de nord-est fort en altitude.

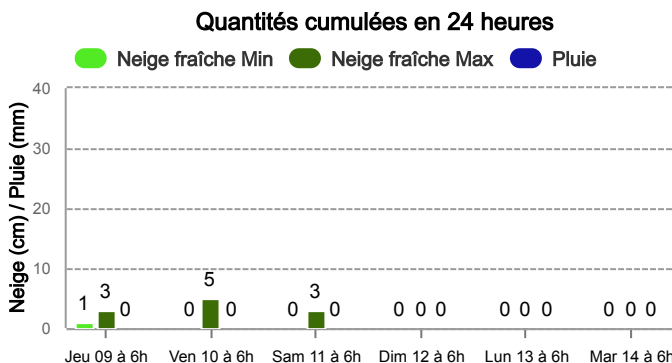
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 1800 m | 1900 m | 1900 m | 1700 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 2000 m | 25 km/h | 40 km/h | 25 km/h | 55 km/h |
| Vent 3000 m | 50 km/h | 70 km/h | 65 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>

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

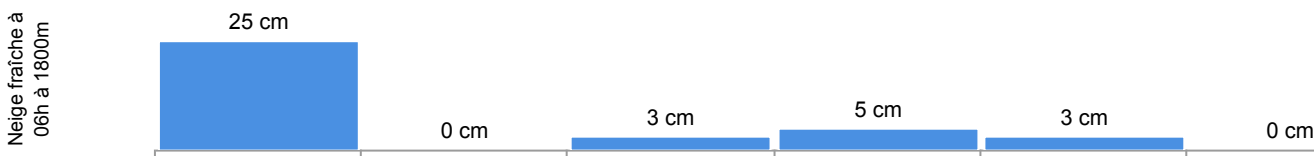
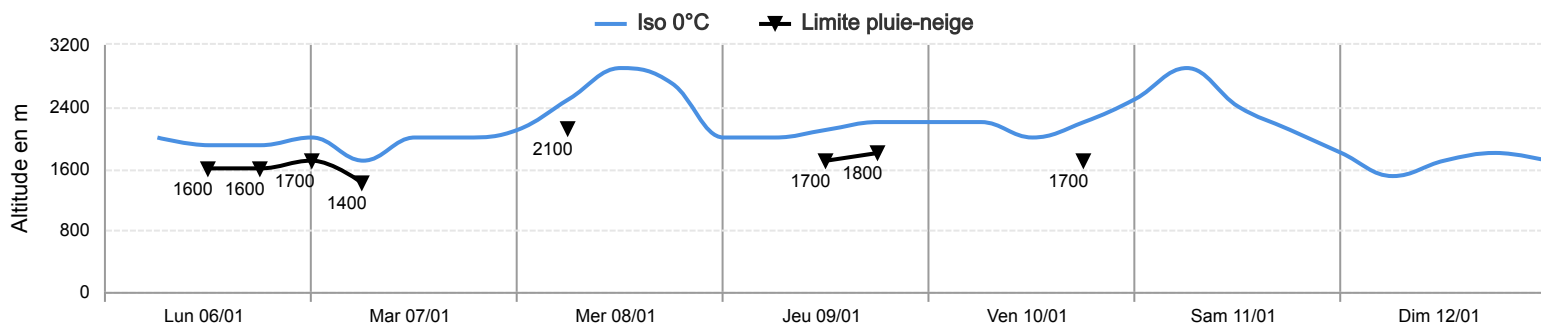
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

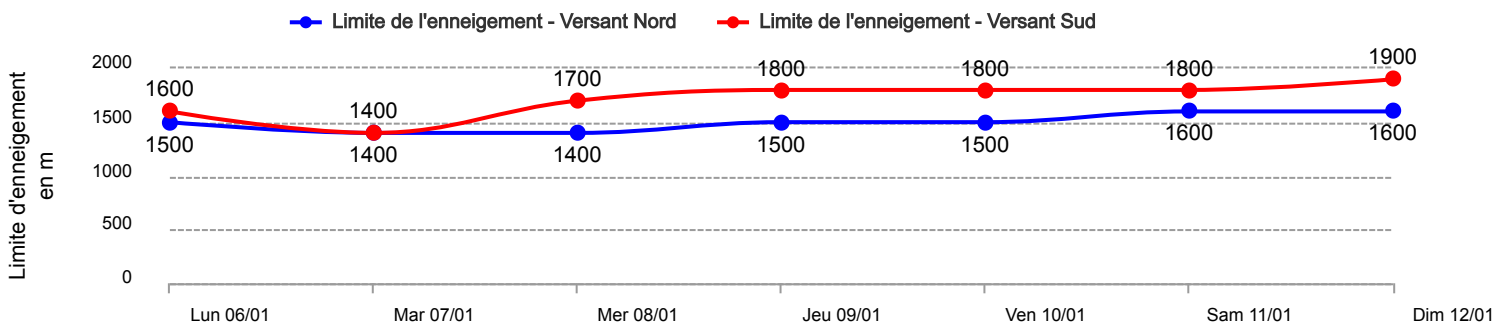
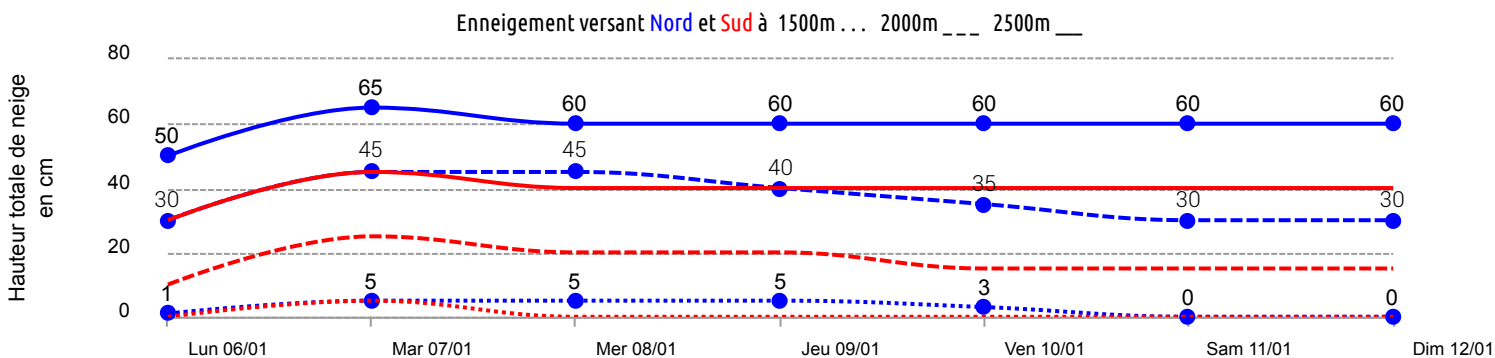


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 60 | 60 | 50 | 70 | 30 | 50 | 80 | 85 | 90 | 70 | 50 | 50 | 65 | 80 | 85 | 95 | 100 | 100 | 90 | 70 | 60 | 30 | 20 | 30 | 25 | 40 | 50 | 60 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 30 | 35 | 40 | 40 | 15 | 40 | 60 | 50 | 50 | 35 | 10 | 5 | 5 | 35 | 60 | 60 | 60 | 50 | 45 | 50 | 40 | 10 | 10 | 5 | 10 | 25 | 30 | 30 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | lun. 06/01 | mar. 07/01 | mer. 08/01 | jeu. 09/01 | ven. 10/01 | sam. 11/01 | dim. 12/01 |



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