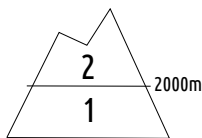




Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

RARES INSTABILITÉS PERSISTANTES, POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE



Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques petites coulées superficielles au soleil en Haute-Ubaye.

Déclenchements provoqués : rares instabilités de surface dans la neige ventée + rares plaques plus épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skié.

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 : - rares plaques dans les accumulations de neige transportée par le vent, en contrebas des crêtes et derrière les ruptures de pentes. Déclenchement encore possible au passage d'un skieur. Cassure typique de 20 à 40 cm, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables :** changements nets dans la texture de la neige sous les skis, alternance entre zones décapées et plus enneigées. En bordure de la frontière italienne, quelques plaques minces dans la neige fraîche ventée, faciles à déclencher mais peu nombreuses et situées dans les zones d'accumulation.

- par ailleurs, présence de **rares plaques dures reposant sur des sous-couches fragiles persistantes**, en particulier dans les **ubacs peu ou pas skié** depuis le début de la saison. Plaques difficiles à solliciter, mais cassures plus épaisses (50 à 70 cm) au-dessus de 2400/2500 m, provoquant des avalanches moyennes (taille 2), voire exceptionnellement grandes (taille 3). Plaques situées plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, en secteurs pas trop ventés.

À noter que la rupture d'une instabilité de surface dans la neige ventée peut également entraîner par surcharge le départ d'une de ces plaques plus épaisses.

Départs spontanés : en Haute-Ubaye, quelques boulettes ou petites coulées superficielles au soleil près des rochers. Partout ailleurs, départs spontanés peu probables.

Autres : risque de glissade sur les pentes en neige très dure ou en glace (près des crêtes notamment ou dans les adrets le matin).

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour la période. À la Nivôse de Restefond à 2550 m, la hauteur de neige au sol est de 31 cm. C'est la 5e valeur la plus faible en 29 années de mesures.

Limite de l'enneigement skiable : en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, 2200/2400 m en adrets. Sous-bois généralement trop peu enneigés pour skier sereinement.

État de la neige de surface : neige ancienne et dense, croûtée voire glacée aux plus basses altitudes ou dans les adrets en début de journée, fortement durcie par le vent près des crêtes. Présence de vieille neige meuble dans les ubacs abritées du vent (combes, forêts). En Haute-Ubaye, petite couche de neige fraîche irrégulièrement répartie en raison du vent fort. Humidification superficielle au soleil dans les adrets suffisamment raides.

Aperçu météo pour le mardi 21 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

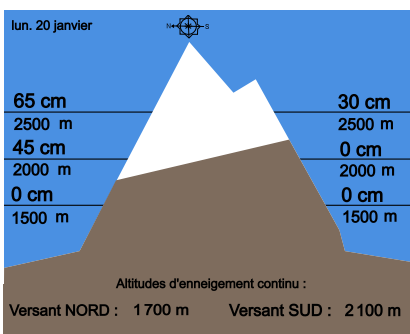


Amélioration avec le retour d'un temps plutôt ensoleillé. Vent faible.

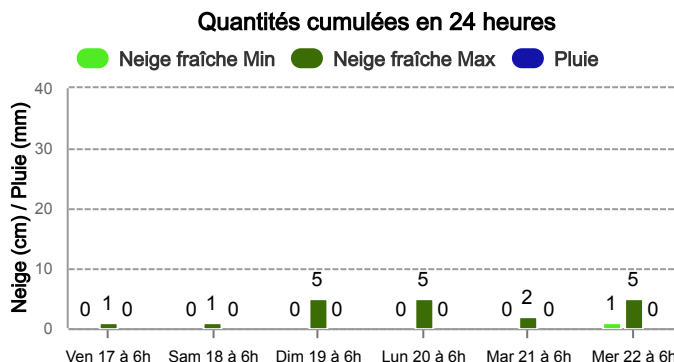
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 1700 m | 1800 m | 1800 m | 1800 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 2000 m | 15 km/h | 10 km/h | 5 km/h | 10 km/h |
| Vent 3000 m | 10 km/h | 5 km/h | 10 km/h | 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque marqué

Formation de nouvelles plaques faciles à déclencher, avec les nouvelles chutes de neige attendues tout au long de la journée.

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

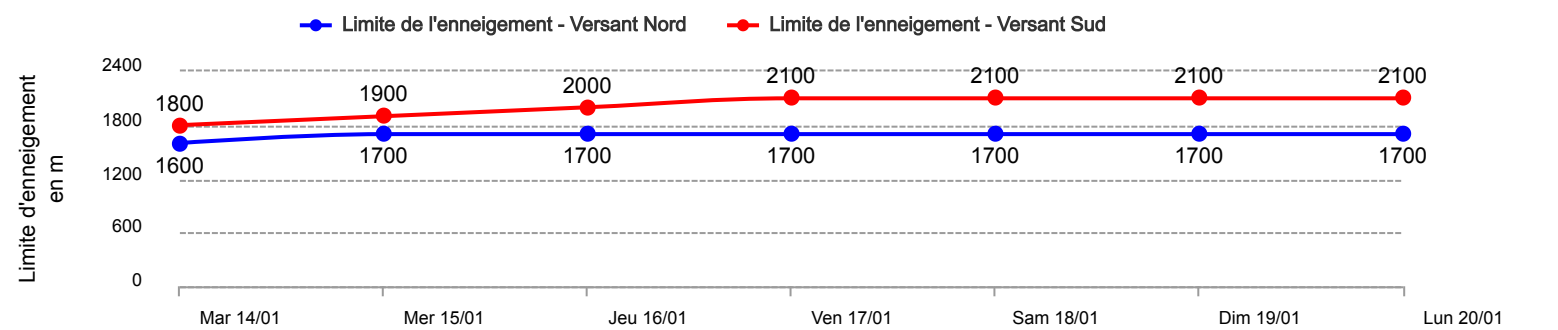
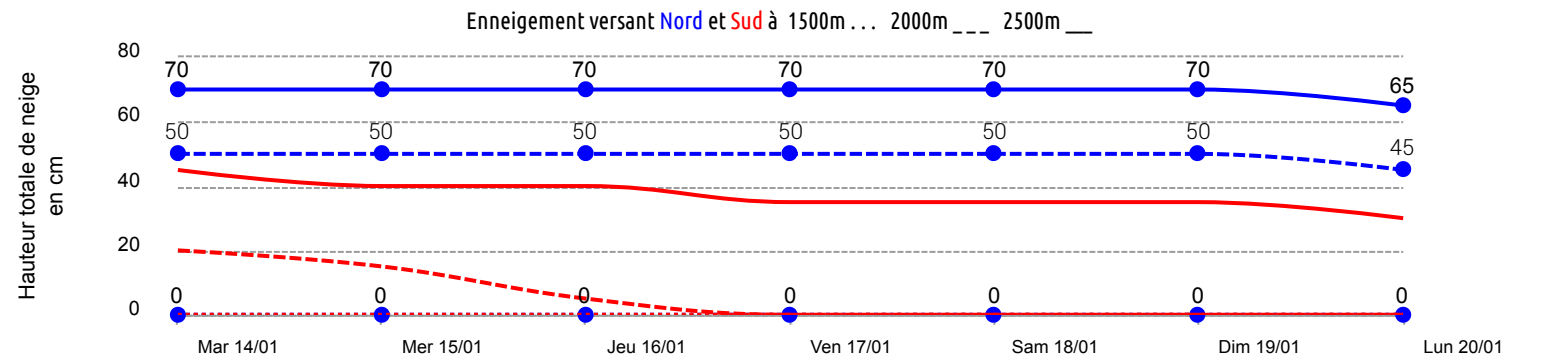
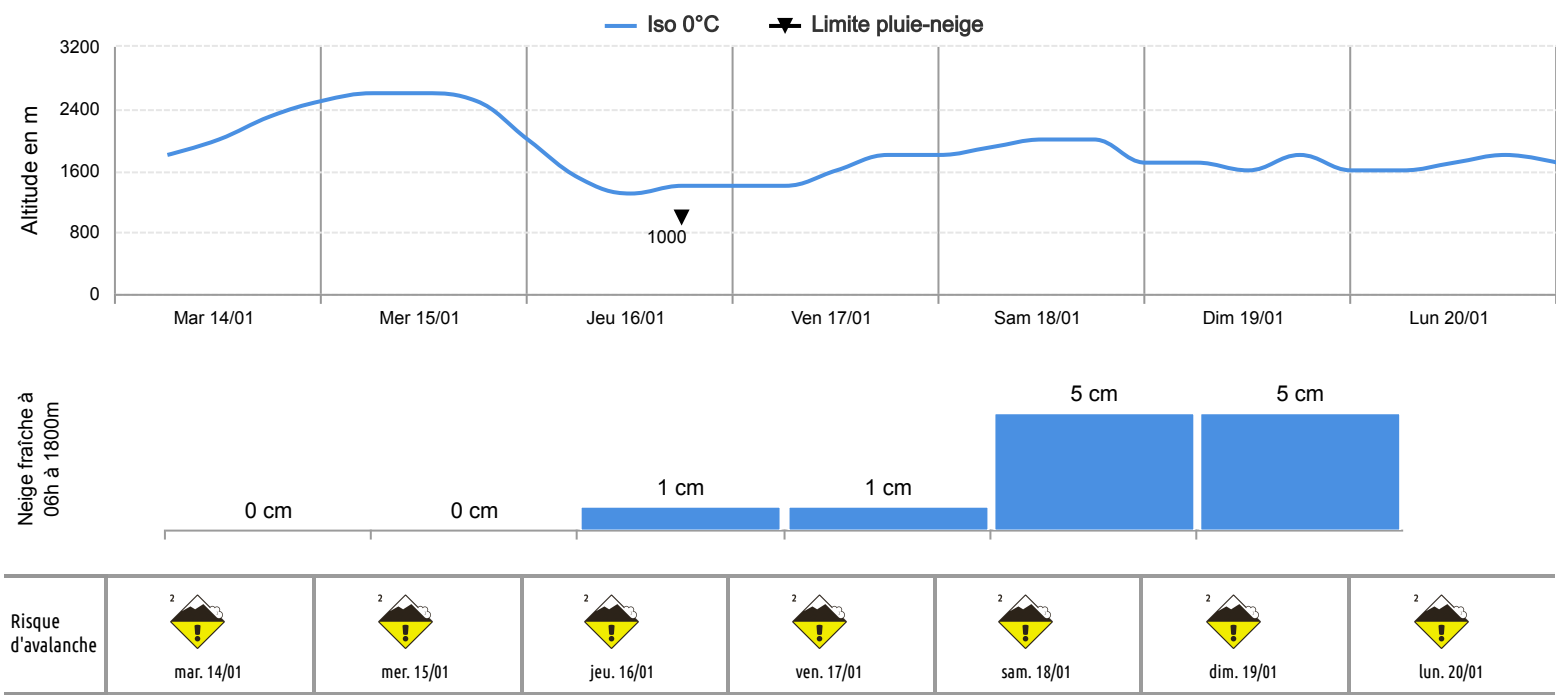
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 14/01 | | | | mer. 15/01 | | | | jeu. 16/01 | | | | ven. 17/01 | | | | sam. 18/01 | | | | dim. 19/01 | | | | lun. 20/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 80 | 60 | 50 | 40 | 35 | 30 | 20 | 30 | 40 | 60 | 70 | 65 | 65 | 55 | 45 | 35 | 50 | 55 | 65 | 70 | 75 | 45 | 35 | 40 | 35 | 40 | 20 | 20 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 20 | 10 | 15 | 10 | 5 | 5 | 10 | 15 | 25 | 35 | 35 | 30 | 30 | 25 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 | 30 | 25 | 25 | 30 | 40 | 40 | 25 | 20 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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