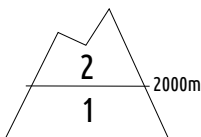




Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

ÉPISODE DE VENT DE SUD, FORMATION DE PLAQUES DANS LA NEIGE FROIDE



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

Départs spontanés : plaques de fond

Déclenchements provoqués : plaques à vent en formation

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

Plaques à vent, un peu plus nombreuses au fil de la journée, dans la neige encore froide (au-dessus de 2000 m en Est/Nord/Ouest). Faciles à déclencher. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne) l'après-midi. Formées par le vent de sud de lundi.

Observables : transport de neige par le vent, vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

Départs spontanés :

Rares plaques de fond de jour comme de nuit sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses, surtout dans les versants ensoleillés. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est normal pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1400 m. Versants sud peu enneigés.

Qualité de la neige ce lundi matin :

* En adrets et en dessous de 2000 m en ubacs, croûte de regel souvent non portante reposant sur de la vieille poudreuse. L'après-midi, la croûte ramollit les versants ensoleillés et raides.

* Au-dessus de 2000 m en ubacs, neige froide, de plus en plus travaillée par le vent, au fil de la journée.

Nombreuses crêtes et arêtes dégarnies de neige.

Aperçu météo pour le lundi 15 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

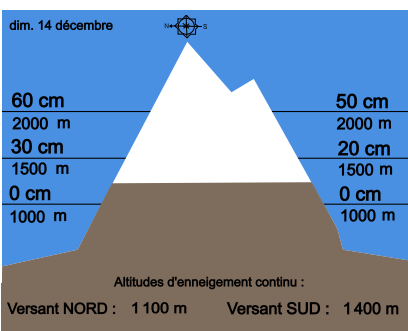


Au fil de la journée, les passages de nuages élevés sont de plus en plus nombreux et épais. Épisode de vent de sud.

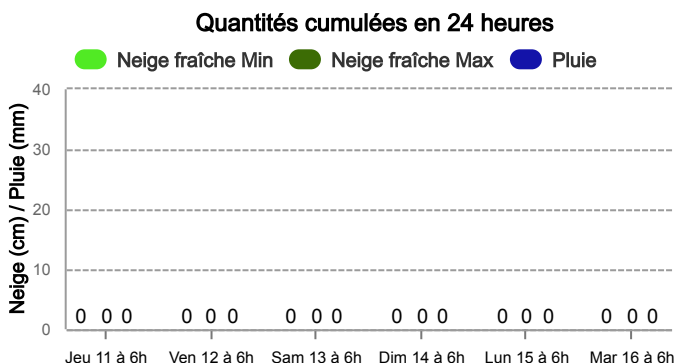
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2 600 m | 2 500 m | 2 500 m | 2 600 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 1500 m | ↑ 20 km/h | ↑ 25 km/h | ↑ 25 km/h | ↖ 35 km/h |
| Vent 2000 m | ↑ 30 km/h | ↑ 35 km/h | ↑ 40 km/h | ↖ 45 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

Mardi, ciel voilé à couvert. Fort vent de Sud dans la nuit et le matin puis il faiblit
⇒ plaques à vent de plus en plus nombreuses dans la neige froide.

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

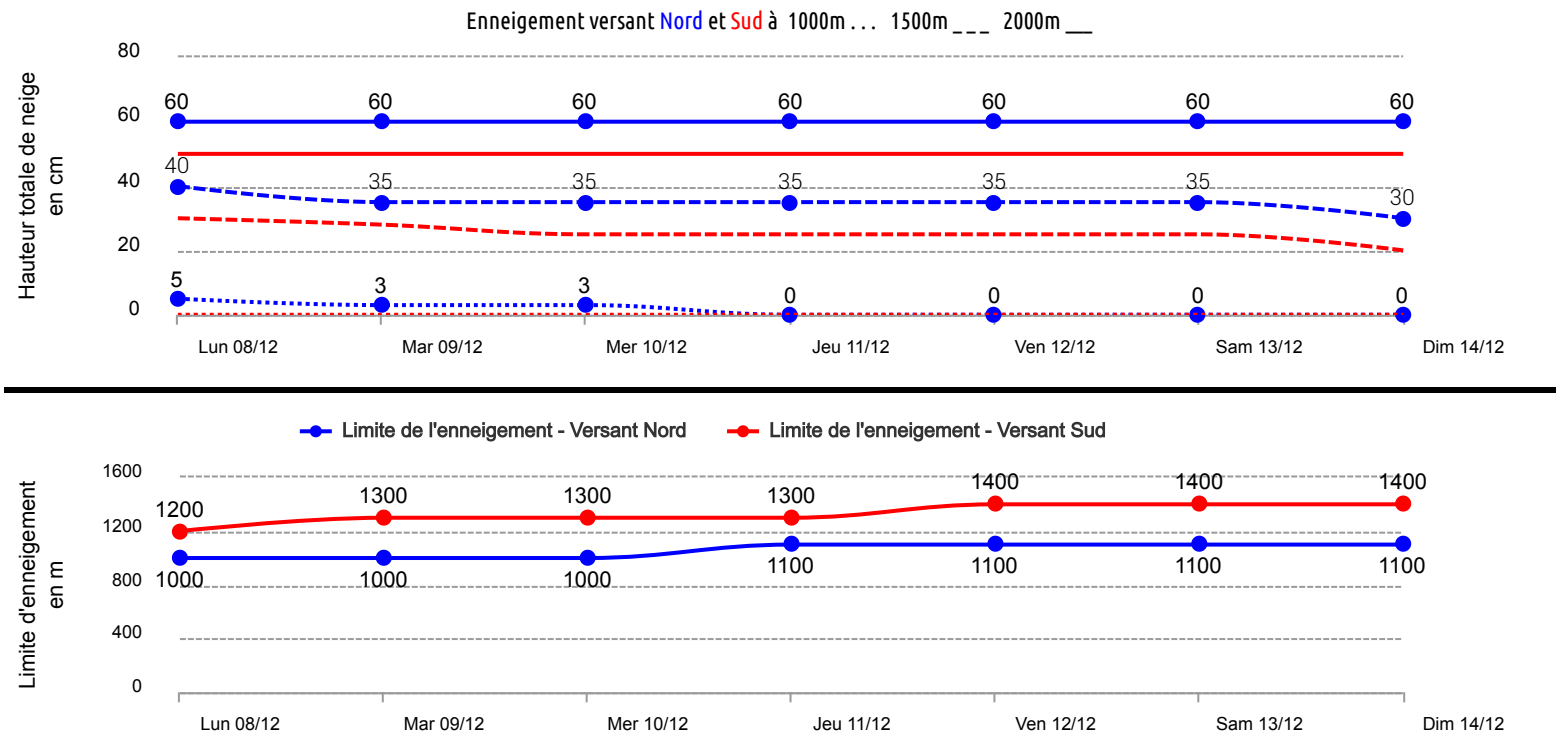
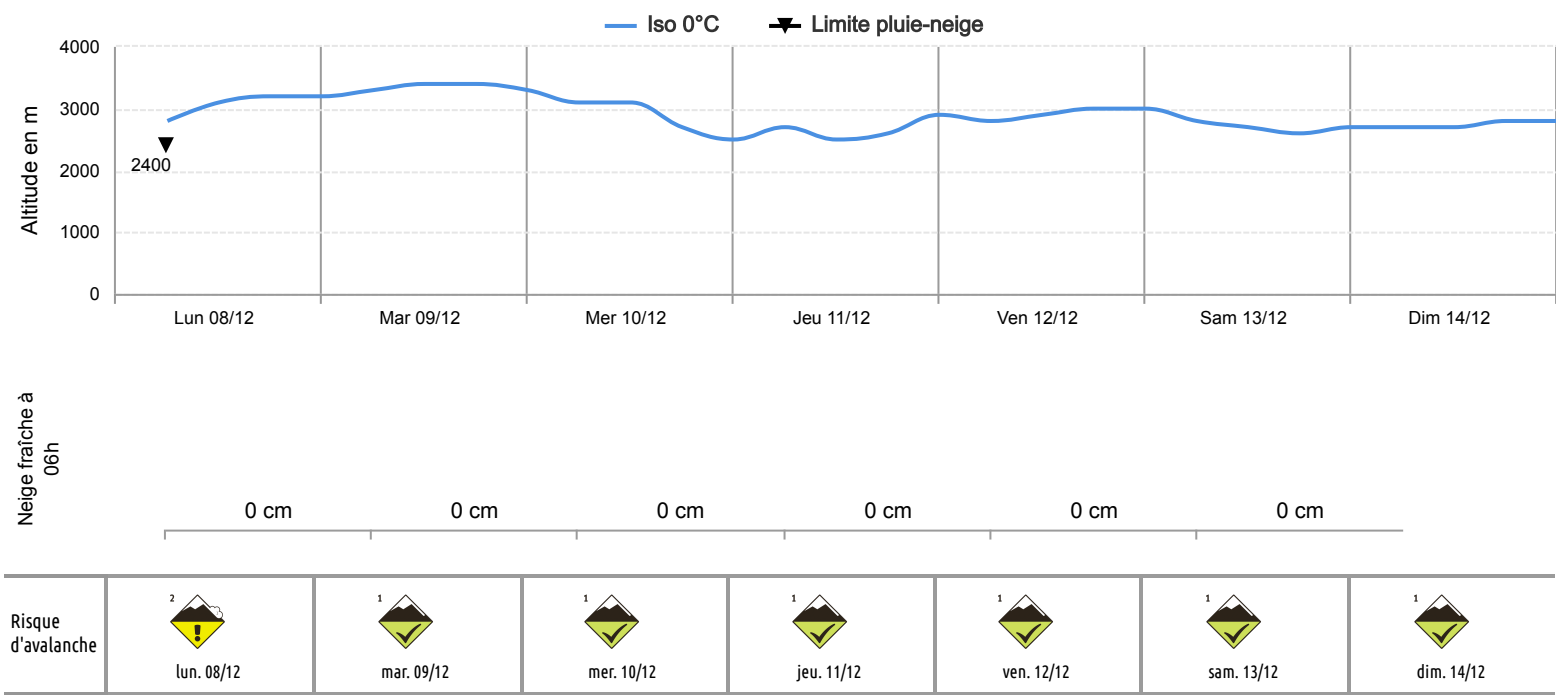
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

| | lun. 08/12 | | | | mar. 09/12 | | | | mer. 10/12 | | | | jeu. 11/12 | | | | ven. 12/12 | | | | sam. 13/12 | | | | dim. 14/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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 | 10 | 10 | 20 | 30 | 35 | 45 | 45 | 45 | 40 | 30 | 20 | 15 | 10 | 20 | 25 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 20 | 20 | 10 | 20 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 5 | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 10 | 5 | 5 | 15 | 20 | 15 | 10 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 5 | 10 |
| à 1500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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