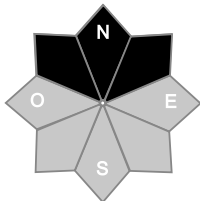
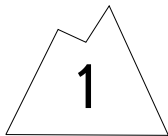




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE

GLOBALEMENT STABLE AVEC DE RARES PETITES INSTABILITÉS DANS LES VERSANTS OMBRAGÉS



Indice de risque faible.

Départs spontanés : plaques de fond

Déclenchements provoqués : rares plaques dans les ubacs

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 :



avalanches de fond

Départs spontanés :

Rares plaques de fond de jour comme de nuit sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses, sous 2400 m, surtout dans les versants ensoleillés. Taille 2 (moyenne).

Déclenchements provoqués :

* rares plaques à vent dans la neige de surface au-dessus de 2600 m. Assez facile à déclencher. Formées par le vent de sud/sud-ouest de jeudi. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : vaguelettes, accumulations de neige, fissures devant les skis.

* éventuellement une plaque reposant sur une couche fragile persistante localisée entre 2200 m et 2800 m dans les versants nord-est, nord et nord-ouest. Difficile à déclencher. Taille 2 (moyenne) avec une cassure de 80 cm possible.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est normal pour la saison.

On peut chausser les skis au-dessus de 1400 m.

Qualité de la neige ce dimanche matin :

* En dessous de 2200 m, croûte de regel souvent non portante reposant sur de la vieille poudreuse. L'après-midi, la croûte ramollit les versants ensoleillés et raides.

* Vers 2200/2600 m, neige dure et froide.

* Au-dessus de 2600/2800 m, vieille poudreuse dense ou ventée.

Nombreuses crêtes et arêtes dégarnies de neige.

Aperçu météo pour le dimanche 14 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

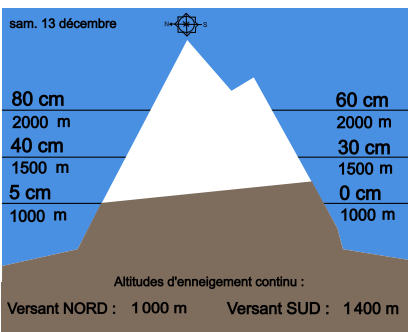


temps ensoleillé avec peu de vent. Au maximum, 5°C à 2000 m.

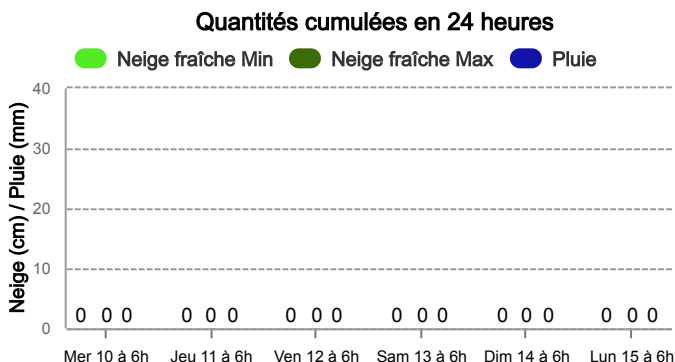
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2700 m | 2700 m | 2800 m | 2800 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | ↗ 10 km/h | ↗ 20 km/h | ↗ 20 km/h | ↗ 15 km/h |
| Vent 2500 m | ↗ 20 km/h | ↗ 25 km/h | ↗ 25 km/h | ↗ 20 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 15 décembre



Indice de risque faible

Lundi, ensoleillé puis voilé. Isotherme 0°C vers 2600 m. Vent de sud se renforçant. ⇒ peu d'évolution. Formation de quelques plaques à vent au-dessus de 2600 m.

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

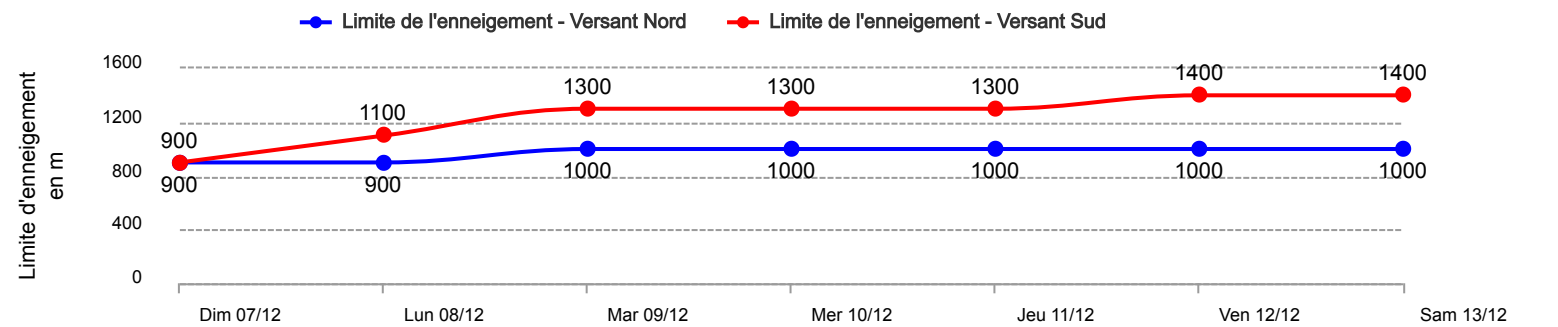
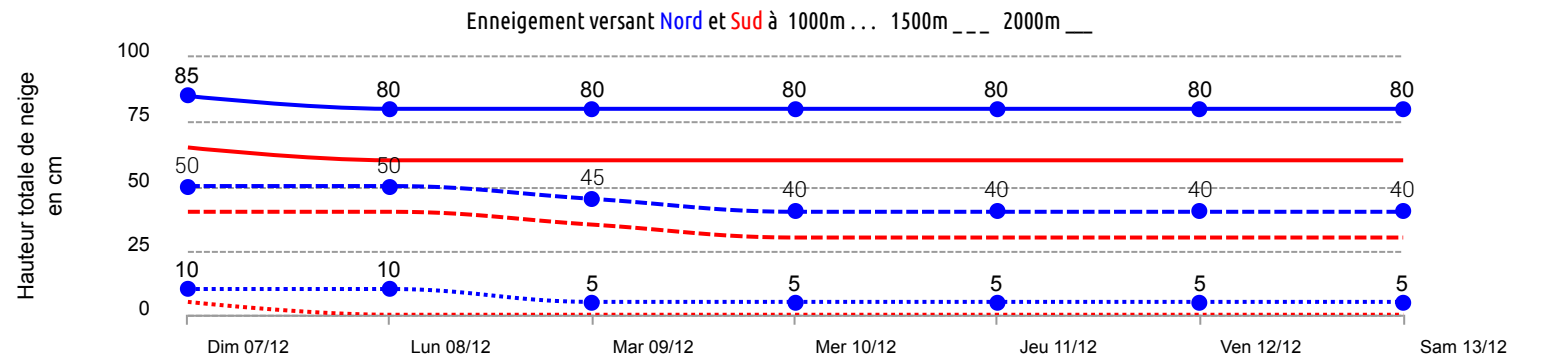
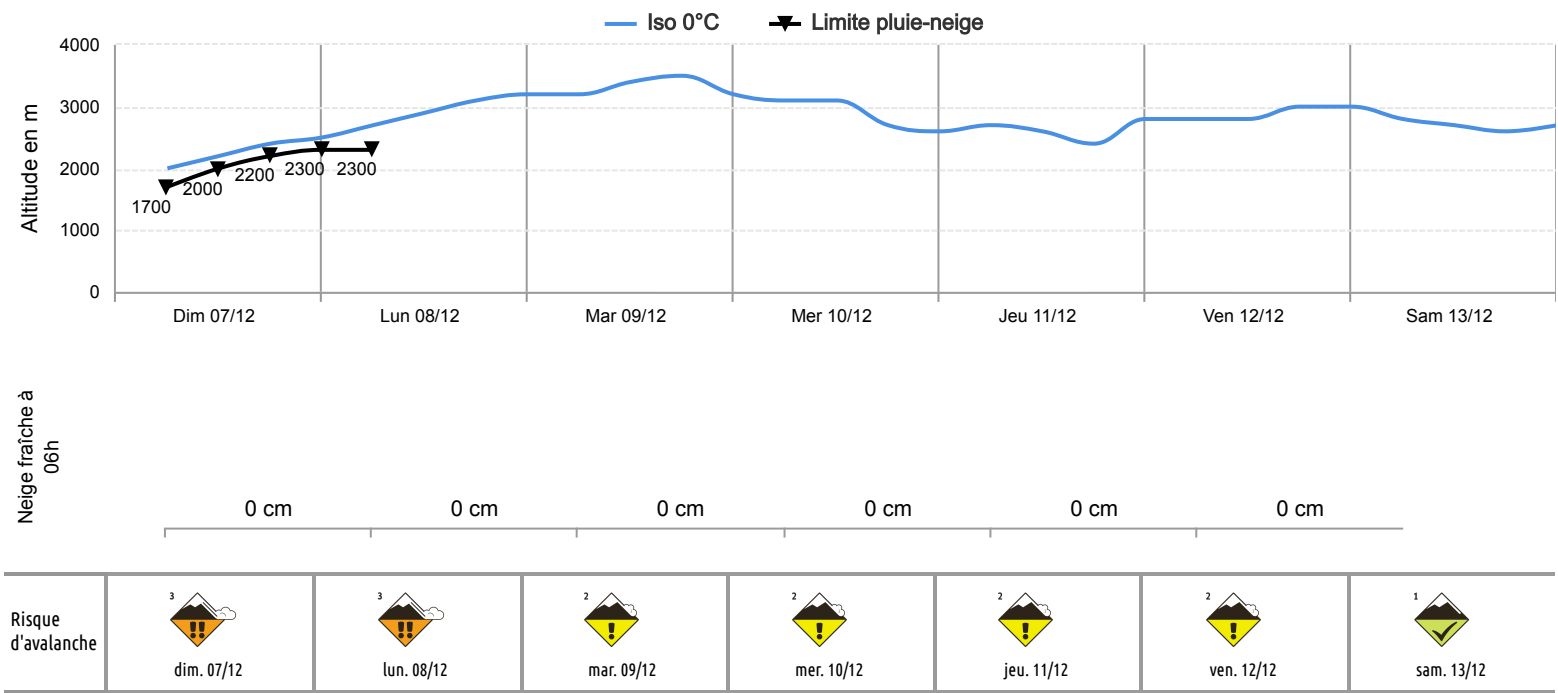
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 07/12 | | | | lun. 08/12 | | | | mar. 09/12 | | | | mer. 10/12 | | | | jeu. 11/12 | | | | ven. 12/12 | | | | sam. 13/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 50 | 50 | 60 | 40 | 35 | 20 | 20 | 25 | 35 | 40 | 50 | 55 | 50 | 40 | 50 | 30 | 20 | 15 | 30 | 40 | 30 | 30 | 20 | 15 | 10 | 20 | 20 | 10 |
| à 2500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 40 | 40 | 50 | 30 | 15 | 10 | 10 | 20 | 25 | 35 | 40 | 45 | 40 | 30 | 30 | 20 | 15 | 10 | 20 | 30 | 20 | 20 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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