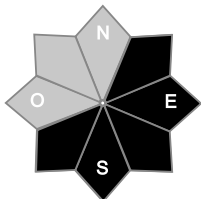
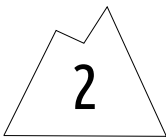




Estimation des risques pour le :

JEUDI 12 DÉCEMBRE

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION APRÈS LA TEMPÊTE DU WEEK-END DERNIER..



loin des crêtes

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Nouvelles plaques de fond surtout sous 2000m

Déclenchements provoqués : Plaques en cours de tassement

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



neige ventée

**Départs spontanés :** De nombreuses gueules de baleine pourraient s'ouvrir dans les heures à venir certaines engendrant aussitôt des plaques de fond . C'est une situation typique de ces chutes de neige abondantes se faisant sur un sol nu et peu refroidi. Le redoux attendu ce jeudi sous 1700/2000m accentuant le phénomène. Elles vont se produire souvent sous 2000m dans les secteurs habituels de ce genre d'avalanche (pentes herbeuses raides ou dalles rocheuses). Taille 1 à 2, rarement 3, suivant la configuration du terrain et la quantités de neige en place.

Au dessus de 2000m rares avalanches humides de surface dans les rares pentes qui verront assez de soleil pour chauffer.

**Déclenchements provoqués :** Il y a encore quelques plaques en place suite aux récentes chutes de neige ventée. Elles sont en cours de tassement et donc de moins en moins sensible à la surcharge (par disparition progressive de la couche fragile temporaire). On les trouve sous le vent (donc plus en versant Est à Sud) au niveau des ruptures de pentes souvent loin des crêtes trop ventés et donc peu enneigées. Ces plaques peuvent être dures dans les zones les plus travaillées par le vent comme d'aspect encore assez poudreux notamment aux abords des zones boisées. Taille 2, cassure 30/50 cm sans propagation sur de grande largeur .

Qualité de la neige

Suite aux fortes chutes de neige récentes. **L'enneigement est très bon pour la saison** surtout à basse altitude et à l'étage forestier. Au dessus le vent à souvent été très fort, l'enneigement reste alors aléatoire et hétérogène avec des zones ventées encore peu enneigées et de grosses accumulation par ailleurs dans les creux à l'abri du vent.

**Limite d'enneigement** skiable vers 1200 m en zones herbeuses seulement, plutôt 1500m pour avoir une couche conséquente (30/50cm) mais sans sous couche, attention aux cailloux surtout dans les zones ventées encore peu enneigées jusqu'à haute altitude.

**Qualité de la neige ce jeudi:** sous 1300/1400m croutée devenant lourde/humide en journée. Entre 1300/1400 et 1700/1800m encore assez froide le matin devenant plus ou moins collante en cours de journée par humidification de surface.

Au dessus encore poudreuse dense dans les zones abritées notamment en clairière ou forêt et souvent cartonnée voir durcie par le vent partout ailleurs.

Aperçu météo pour le jeudi 12 décembre

nuît

matin

après-midi

soir



Peu d'éclaircies souvent couvert avec effet jour blanc en terrain enneigé

Pluie-Neige

Iso 0 °C

1 600 m

1 900 m

1 900 m

1 800 m

Vent 2000 m



15 km/h



10 km/h



15 km/h



20 km/h

Vent 3000 m



35 km/h



25 km/h

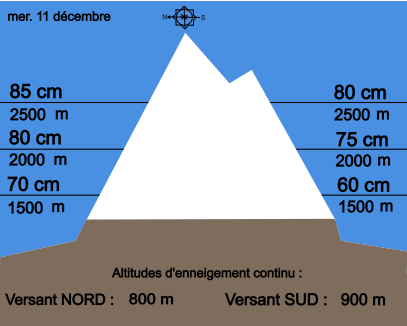


25 km/h

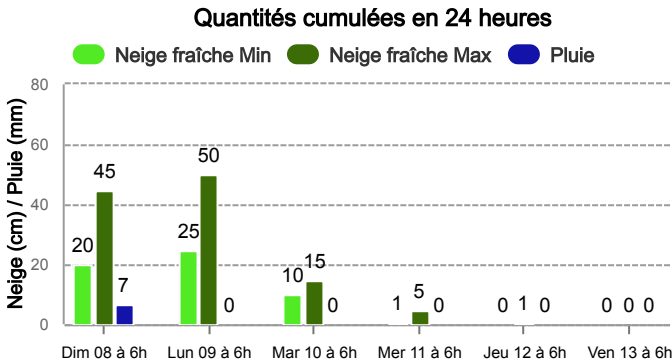


35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 13 décembre



Indice de risque limité

Encore des départs naturels surtout au soleil  
Poursuite du tassement des rares plaques encore en place.

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](mailto: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

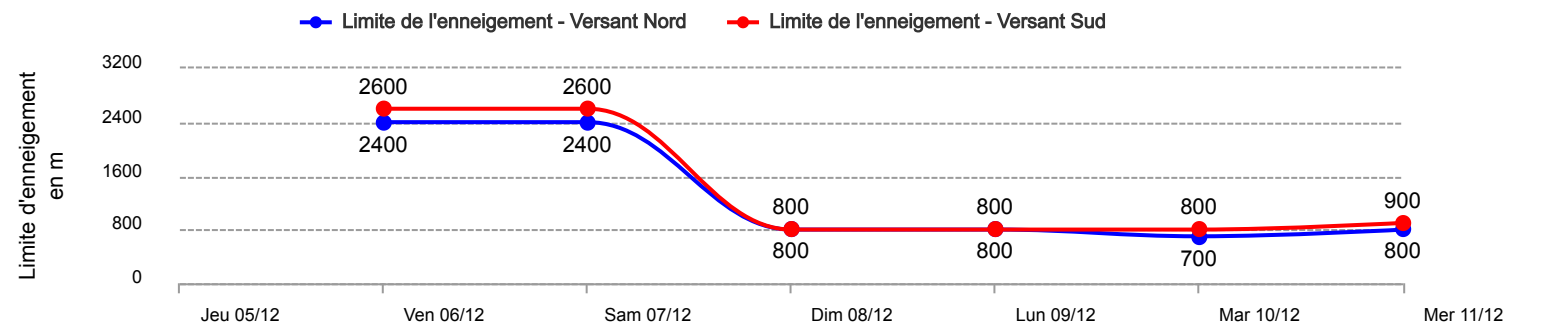
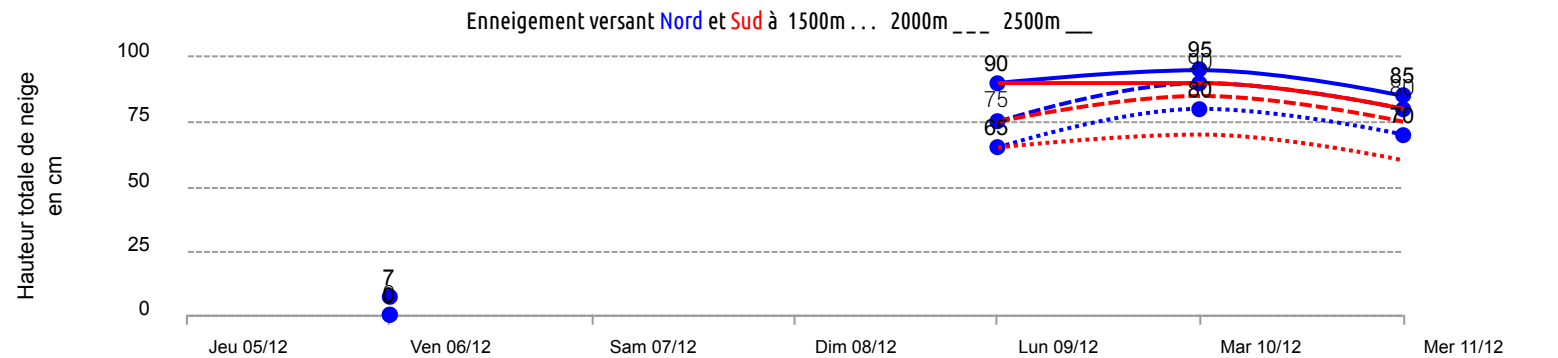
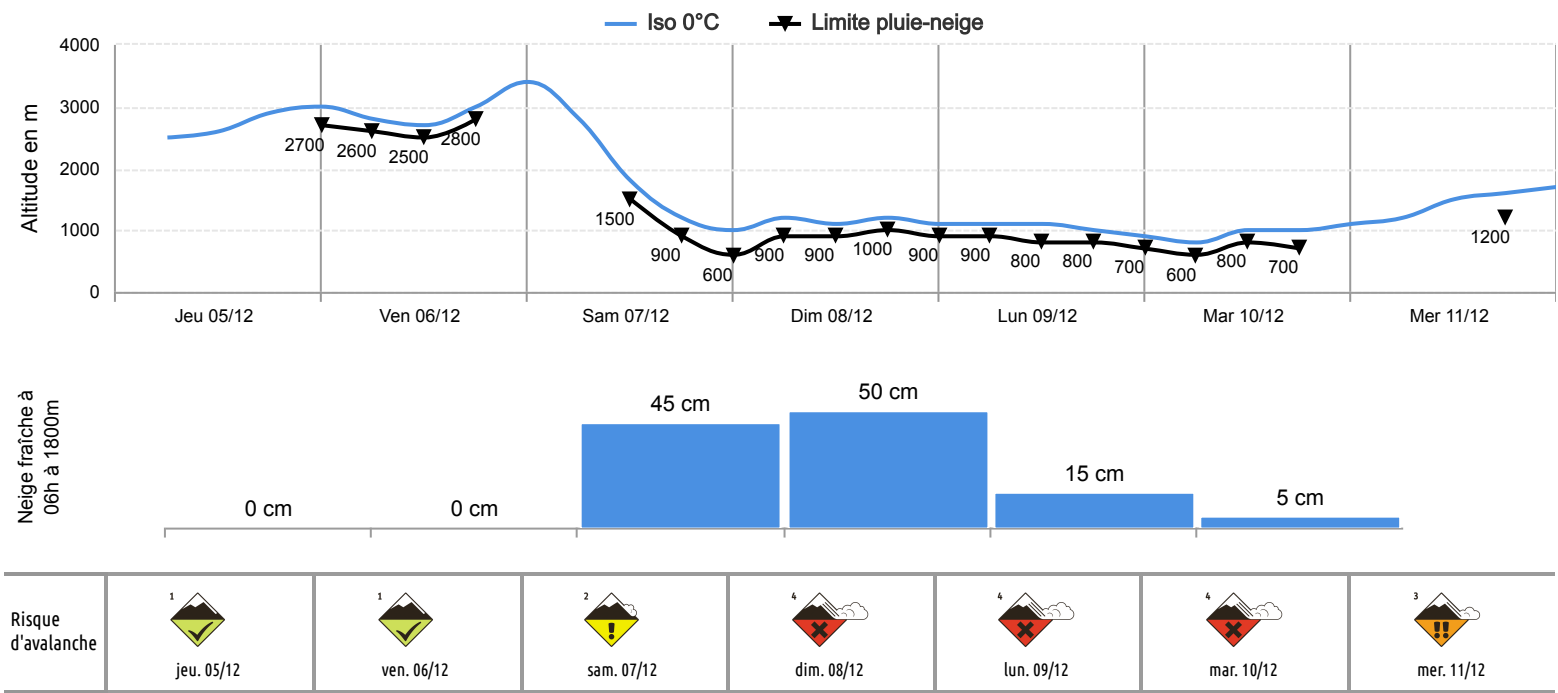
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 05/12 |     |     |     | ven. 06/12 |     |     |     | sam. 07/12 |     |     |     | dim. 08/12 |     |     |     | lun. 09/12 |     |     |     | mar. 10/12 |     |     |     | mer. 11/12 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 40         | 50  | 75  | 90  | 115        | 100 | 80  | 85  | 95         | 110 | 115 | 115 | 115        | 110 | 85  | 80  | 65         | 45  | 50  | 60  | 35         | 20  | 15  | 0   | 0          | 15  | 40  | 40  |
| à 3000m     | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↗   | ↗          | ↑   | ↑   | ↖   |
| Vent (km/h) | 5          | 10  | 20  | 20  | 10         | 20  | 30  | 45  | 60         | 75  | 90  | 85  | 85         | 70  | 55  | 50  | 45         | 30  | 35  | 30  | 25         | 15  | 5   | 0   | 5          | 15  | 20  | 25  |
| à 2000m     | ↓          | →   | ↓   | ↗   | ↗          | ↓   | →   | →   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | →   | →   | →          | ↑   | ↑   | ↖   |



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