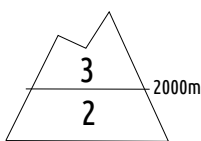




Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

FORTE HAUSSE DU RISQUE. PLAQUES D'ASPECT POUDREUX ET GRANDES AVALANCHES POSSIBLES.



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

Départs spontanés : plaque de fond. Coulées de surface en poire sous l'action du Soleil.

Déclenchements provoqués : plaques d'aspect poudreux et grandes avalanches rares mais possibles en cascade.

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- de **nombreuses plaques** se sont formées dans la neige fraîche du retour d'Est, elles sont un peu plus fréquentes sous le vent de Sud Est. D'**aspect poudreux**, elles ne sont décelables que par la profondeur inhabituelle observée dans la neige fraîche (accumulations). Elles sont **réactives et parfois déclenchables à distance**, d'autant que certaines reposent directement sur des grains anguleux (face plane). Elles engendrent régulièrement des moyennes avalanches (taille 2). Observables : woumfs, fissures sous les skis, avalanches dans les pentes similaires.

**** ATTENTION **** : en versant **NO à NE au-dessus de 2000**, la nouvelle surcharge due à la neige fraîche pourrait **réactiver la couche fragile persistante** formée en début de saison. Dès lors, une contrainte suffisamment forte sur le manteau (groupe de skieurs trop resserrés, ski appuyé, première avalanche comme celles suscitées) peut engendrer le départ d'une plaque épaisse et large, provoquant ainsi **une grande avalanche (taille 3)**.

Départs spontanés : plaque de fond sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, taille 2. Petites coulées en poire de neige humide en versant ensoleillé.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire aux basses altitudes, tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m, puis à nouveau souvent déficitaire en très haute montagne (qui a subi des épisodes de vent à répétition).

Limite skiable : 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud suivant raideur de pente.

Qualité de la neige : en nette amélioration.

Les quantités de neige fraîche augmentent à mesure qu'on s'approche de la crête frontière. 7/15cm côté Val Fréjus, 15/25 cm vers Bonneval et jusqu'à 40 cm vers les Ciamarella/Levanna. La Lombarde empêche une répartition homogène de cette nouvelle neige. Elle est travaillée par le vent mais conserve dans les pentes son aspect poudreux. Sur les crêtes, la vieille neige dure ressort.

Aperçu météo pour le mardi 11 mars

nuît



matin



après-midi



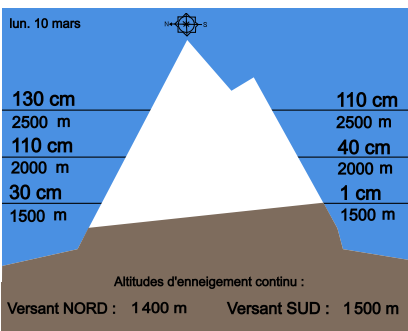
soir



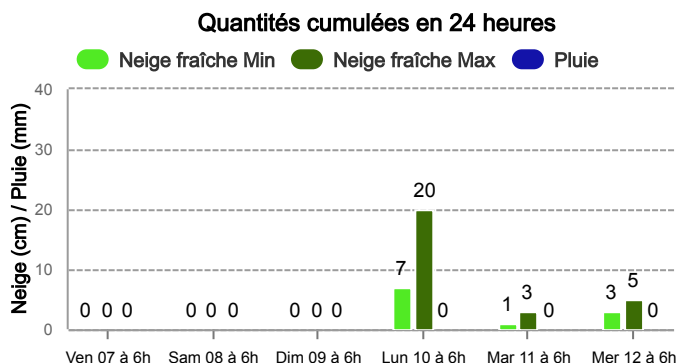
Variable. Eclaircies fréquentes le matin, les nuages prennent le dessus l'après-midi et donnent quelques averses.

| Pluie-Neige | 1500 m | 1700 m | 1600 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 1900 m | 2000 m | 1900 m |
| Vent 3000 m | ↖ 20 km/h | ↗ 35 km/h | ↖ 30 km/h |
| Vent 4000 m | ↗ 25 km/h | ↗ 40 km/h | ↗ 35 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque marqué

La lente stabilisation des plaques se poursuit, le temps changeant (averses) a peu d'influence sur la stabilité du manteau.

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.

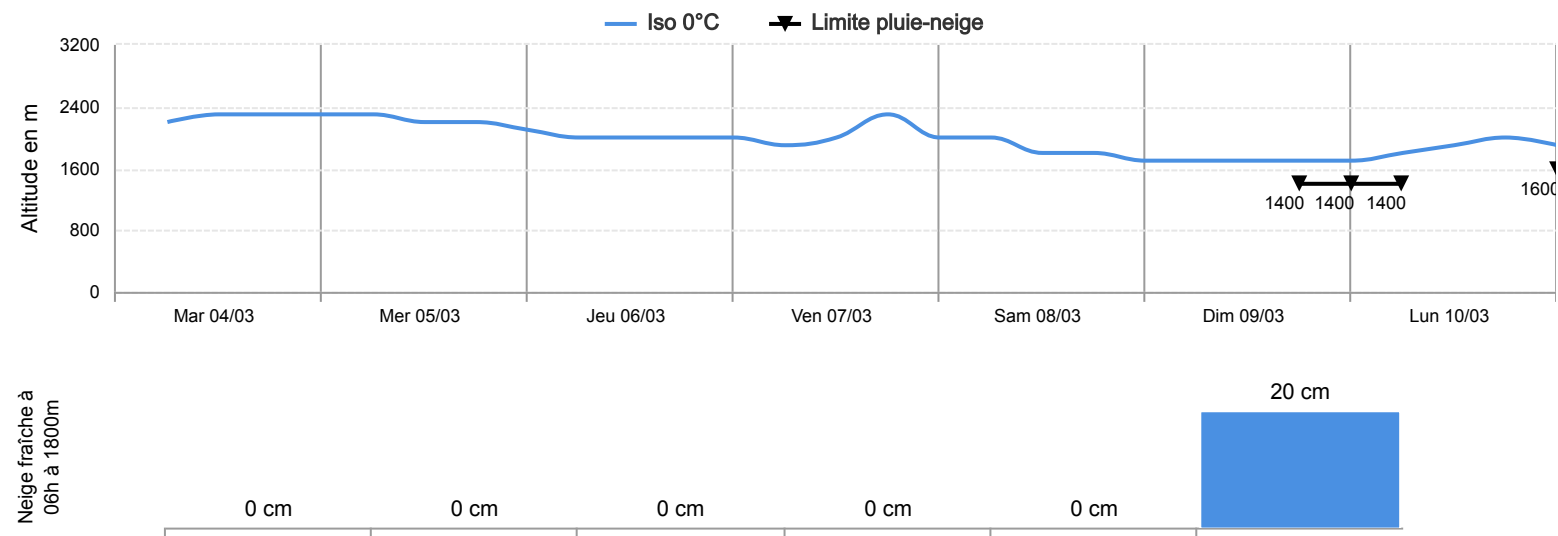
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

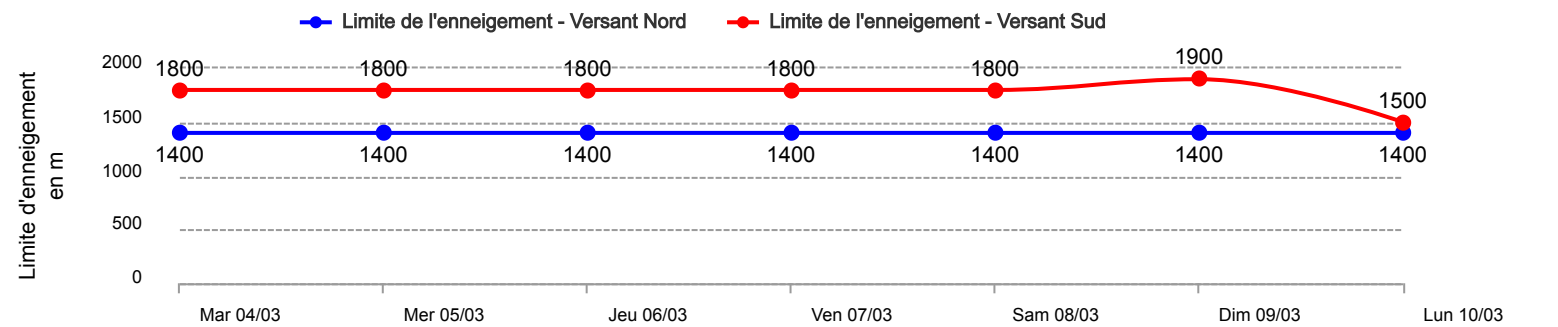
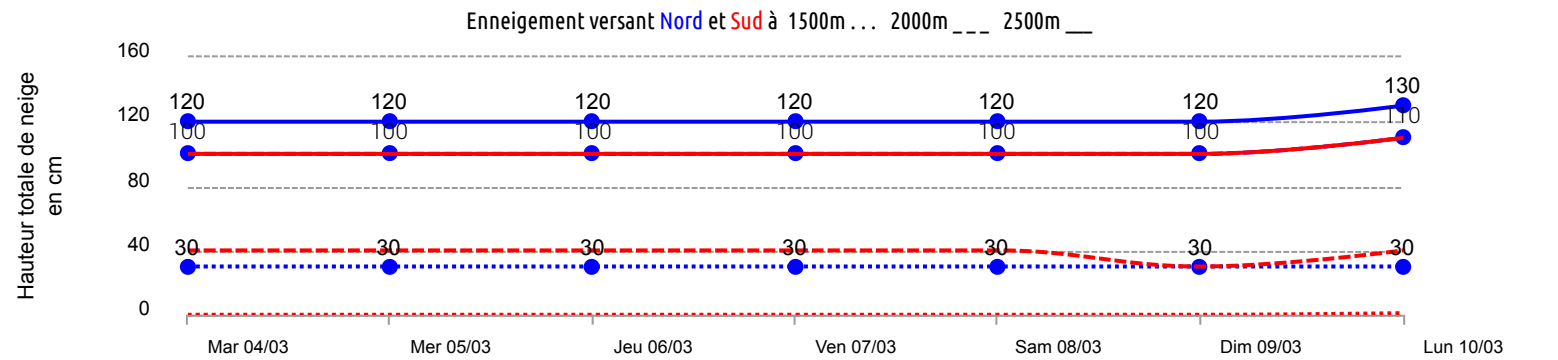
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 04/03 | | | | mer. 05/03 | | | | jeu. 06/03 | | | | ven. 07/03 | | | | sam. 08/03 | | | | dim. 09/03 | | | | lun. 10/03 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 40 | 45 | 45 | 45 | 30 | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 70 | 30 | 25 | 25 |
| à 4000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 40 | 50 | 50 | 25 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 30 | 35 | 45 | 50 | 60 | 60 | 25 | 20 | 20 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Risque d'avalanche |  mar. 04/03 |  mer. 05/03 |  jeu. 06/03 |  ven. 07/03 |  sam. 08/03 |  dim. 09/03 |  lun. 10/03 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|



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