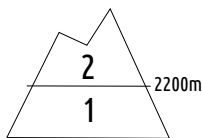




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

PLAQUES EN PENTES FROIDES D'ALTITUDE.



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Plaques plus épaisses.

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

Déclenchements provoqués : Les conditions se sont légèrement dégradées depuis jeudi en raison du vent de sud-est modéré à assez fort qui a transporté de la neige depuis certaines zones où elle était restée meuble, pour la déposer sur les couches de neige sans cohésion formées récemment dans les versants froids. Les accumulations ainsi formées sont faciles à déclencher, mais fines et de petite taille. Le foehn fort attendu dans les prochaines 24 heures va très nettement accélérer ce processus, formant des plaques plus épaisses et plus loin des crêtes, mais toujours dans les mêmes orientations préférentielles.

Départs spontanés : pas d'activité avalancheuse naturelle à attendre. (très rare plaque de fond glissant sur une pente herbeuse ?)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Même si Belledonne est le massif le plus favorisé en Isère, l'enneigement est bien déficitaire en moyenne montagne et à peine correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude. Les limites skiables varient de 1400/1500 m en secteurs froids à 1700/2100 m en Sud.

Qualité de neige : En faces bien ensoleillées, neige de printemps souvent croûtée/dure au matin, s'humidifiant au soleil en journée. Dans les pentes ombragées, la neige de surface alterne entre vieille poudre assez légère et neige plus densifiée ou cartonnée (surfaces irrégulières).

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars

nuit

matin

après-midi

soir



Pluie-Neige

1 700 m

Iso 0 °C

2 600 m

2 700 m

2 600 m

2 400 m

Vent 2000 m

↑ 65 km/h

↖ 60 km/h

↖ 55 km/h

↑ 45 km/h

Vent 3000 m

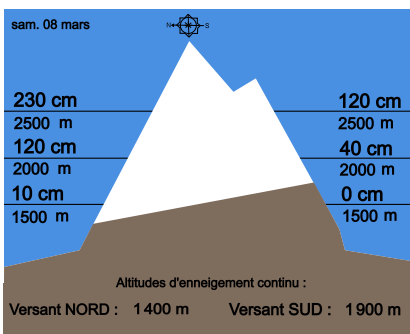
↖ 75 km/h

↖ 75 km/h

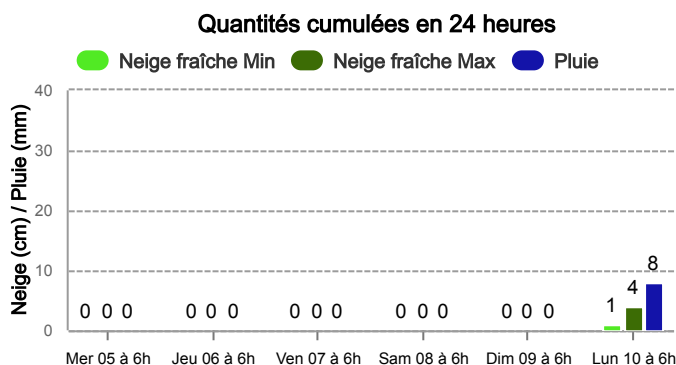
↖ 70 km/h

↖ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Indice de risque limité

La petite chute de neige prévue en soirée et nuit de dimanche à lundi va dégrader un peu plus la stabilité du manteau neigeux au dessus de 1800/2000 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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

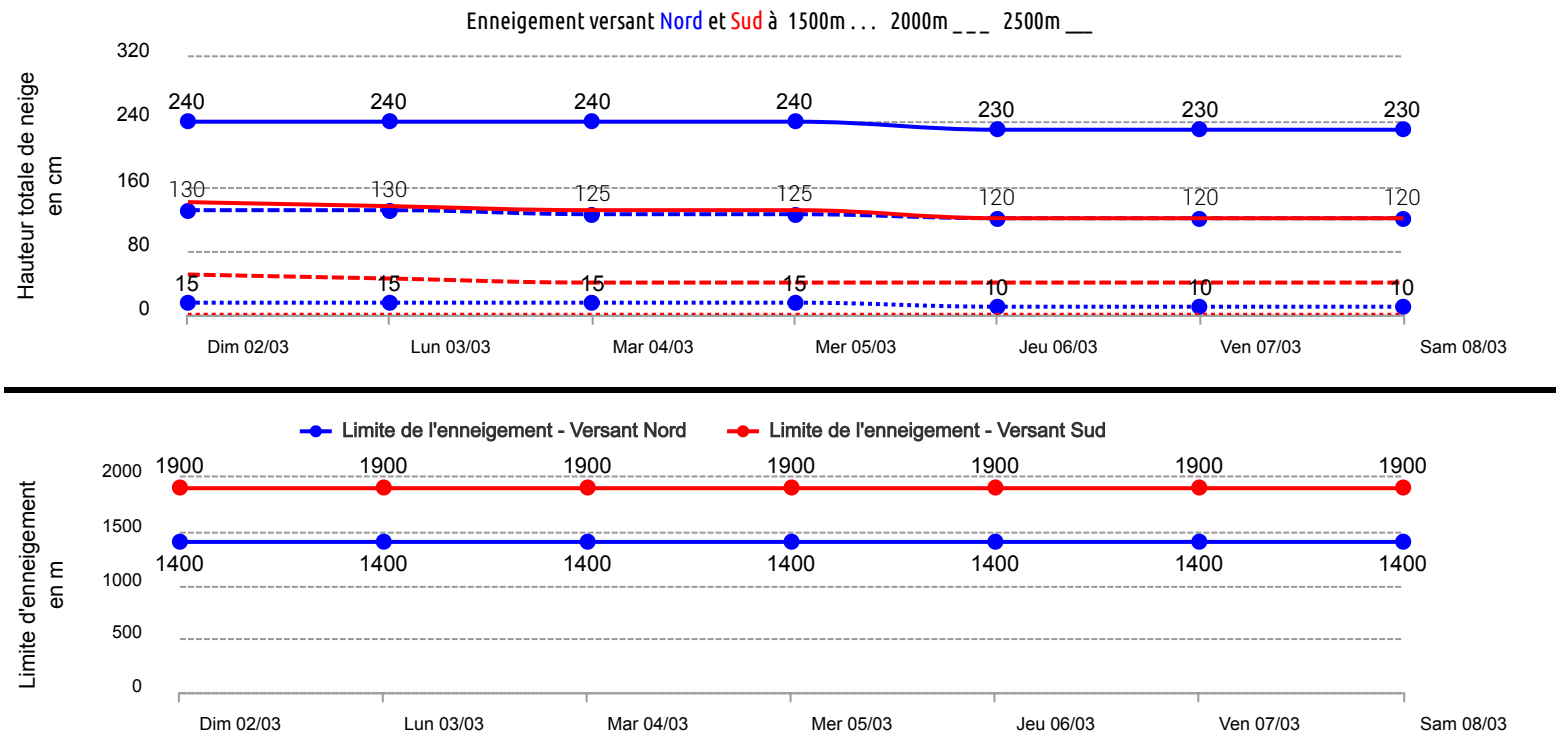
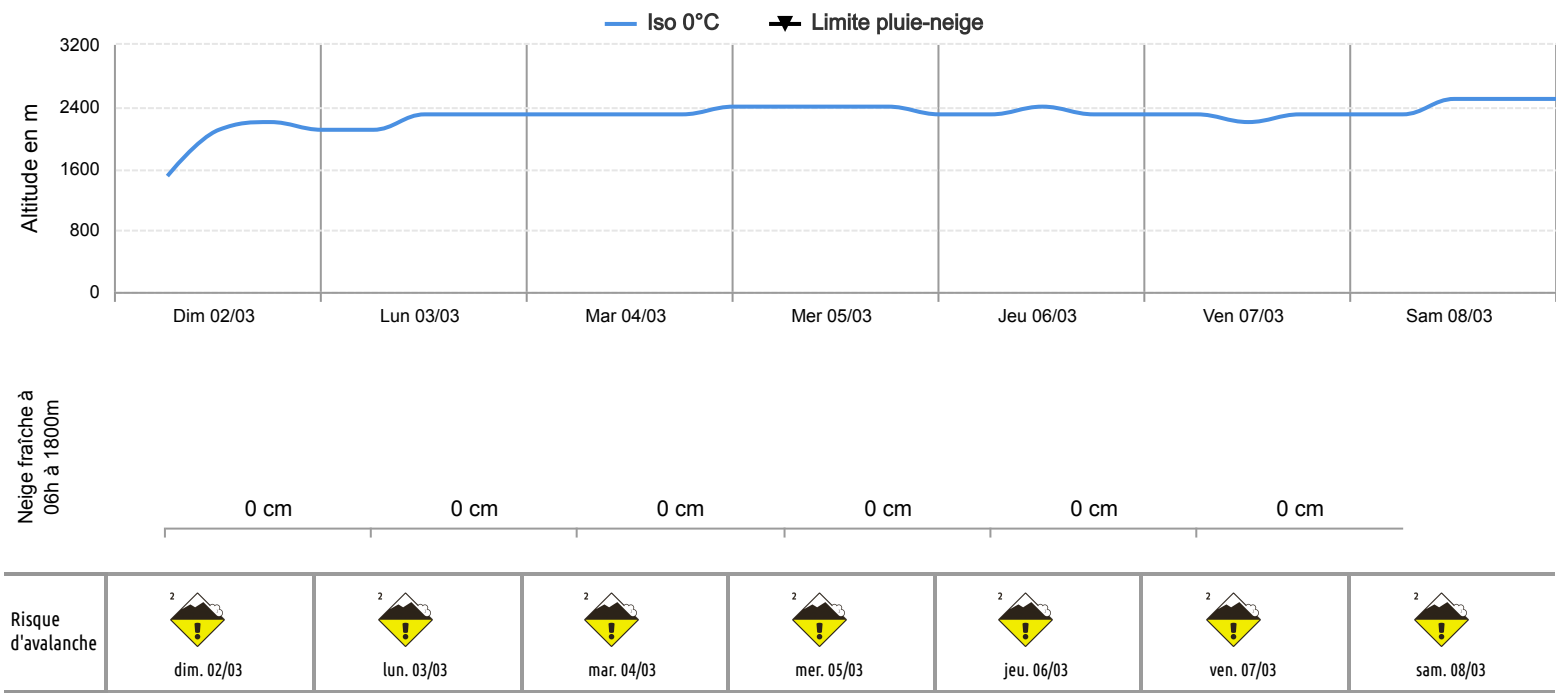
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

| | dim. 02/03 | | | | lun. 03/03 | | | | mar. 04/03 | | | | mer. 05/03 | | | | jeu. 06/03 | | | | ven. 07/03 | | | | sam. 08/03 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 15 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 50 | 75 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 25 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 35 | 30 | 35 | 40 | 65 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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