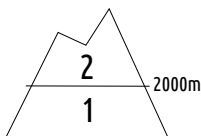




Estimation des risques pour le :

MARDI 11 MARS

MANTEAU NEIGEUX TRÈS VENTÉ DANS L'ENSEMBLE. PLAQUES POUDREUSES A L'EST DES DÔMES.



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

Départs spontanés : plaques de fond sous 2700 m.

Déclenchements provoqués : plaques poudreuses vers Arpont/Leisse. Petites plaques dures en milieu/bas de pente dans les versants froids.

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 :

- sur l'extrême Est du massif (secteur Arpont-Leisse), quelques plaques réactives d'aspect poudreux sont en place dans la neige fraîche. Avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne), avec des cassures ne dépassant pas 30 cm.
- sur le reste du massif : il y a peu ou pas de neige fraîche. Rares plaques résiduelles en Nord Ouest à Nord Est, et à partir de 2000 m, formées dimanche par le vent fort, essentiellement dans les versants restés poudreux jusqu'alors. Plaques en neige ferme voire dure et encore parfois réactives. Plus probables en milieu et bas de pente, derrière les ruptures de pente. Généralement de petite taille, une avalanche moyenne quelques fois possible avec un dépôt en bloc.

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 : correct au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable : 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige secteur Arpont-Leisse : 15/20 cm de fraîche.

Neige poudreuse densifiée par le vent et assez hétérogène dans sa répartition. Le fond dur est tout proche en tous versants. En versant ensoleillé, elle s'alourdit rapidement sous les rayons du Soleil.

Qualité de la neige ailleurs : en surface on trouve parfois une anecdotique couche de moins de 3 cm à partir de 1600 m. Elle s'humidifie, se tasse et fond rapidement en cours de journée. De façon plus générale :

(1) En Nord, les virages en vieille poudre sont très rares. Neige cartonnée ou dure, irrégulière.

(2) En secteur Sud, le regel est modéré et la neige ramollie en journée. Les pentes Est et Ouest manquent de cycles de regel/dégel : après dégel, la neige est molle voire lourde et relativement profonde.

Aperçu météo pour le mardi 11 mars

nuit



matin



après-midi



soir



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

Pluie-Neige

1700 m

Iso 0 °C

2000 m

2200 m

2200 m

2000 m

Vent 3000 m

20 km/h

20 km/h

25 km/h

25 km/h

Vent 4000 m

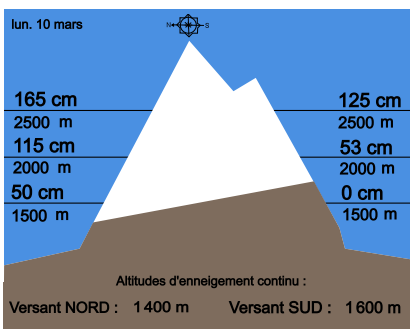
35 km/h

35 km/h

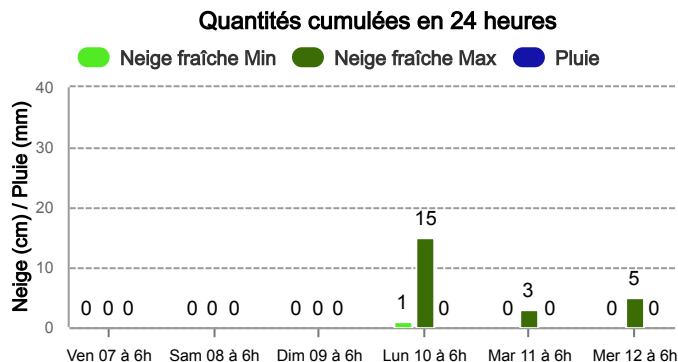
40 km/h

40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 mars



Indice de risque limité

La 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

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

	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)	15	10	10	20	30	30	30	30	40	45	45	45	30	20	20	20	25	35	50	65	70	80	100	100	70	50	40	40
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	5	5	10	20	20	20	15	30	40	50	50	25	15	15	15	15	20	35	50	60	65	70	70	45	30	30	30
à 3000m																												

