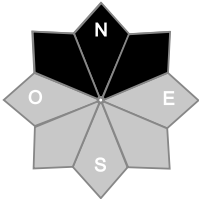
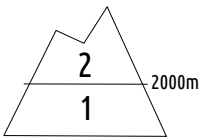




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

NOUVELLES PLAQUES DURES EN FORMATION, MÊME LOIN DES CRÊTES.



Loin des crêtes.

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

Départs spontanés : Rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : Petites plaques dures sous le vent en milieu/bas de pente, en 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 : de Nord Ouest à Nord Est, et à partir de 2000 m, le vent fort de Sud Est forme des plaques dans les versants restés poudreux jusqu'alors. Elles sont en neige ferme voire dure et sont réactives. Elles sont plus probables en milieu et bas de pente, derrière les ruptures de pente. Généralement de petite taille, une avalanche moyenne (taille 2) est quelques fois possible avec un dépôt en bloc. Les zones de dépôt (zones critiques) sont identifiables avec l'épisode de transport en cours.

Départs spontanés : peu probables. Rare plaque de fond sous 2300 m en Nord, sous 2700 m en Sud, taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : bon 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 :

(1) En Nord, le vent fort va finir de dégrader la qualité de la neige. Les combes restées en vieille poudre jusque là vont subir les effets du vent. Les virages en vieille poudre deviennent très rares. Neige souvent cartonnée ou dure, irrégulière.

(2) En secteur Sud, le ski de printemps est en place jusqu'à 3000 m dans les pentes Sud suffisamment raide. Surface gelée dure le matin, en moquette l'après-midi (attention, le vent pourrait limiter le dégel). Les pentes qui s'écartent trop du plein sud manquent cependant de cycles de regel/dégel : après dégel, la neige est molle voire lourde.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars

nuit

matin

après-midi

soir

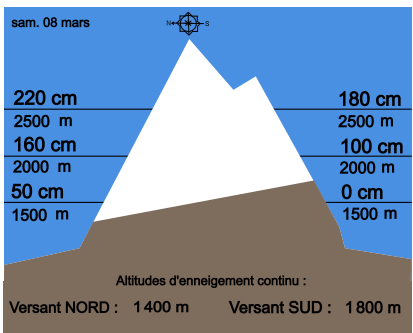


Ciel variable et vent fort à toutes altitudes.

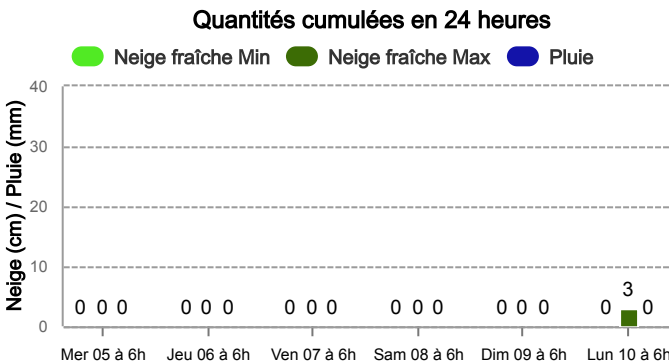
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 600 m	2 400 m	2 000 m
Vent 2000 m	← 40 km/h	← 45 km/h	← 55 km/h	← 55 km/h
Vent 3000 m	← 50 km/h	← 55 km/h	← 70 km/h	← 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Indice de risque limité

Stabilisation progressive des nouvelles plaques dures. La neige fraîche ne représente pas de risque supplémentaire à cause des cumuls prévus trop faibles.

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

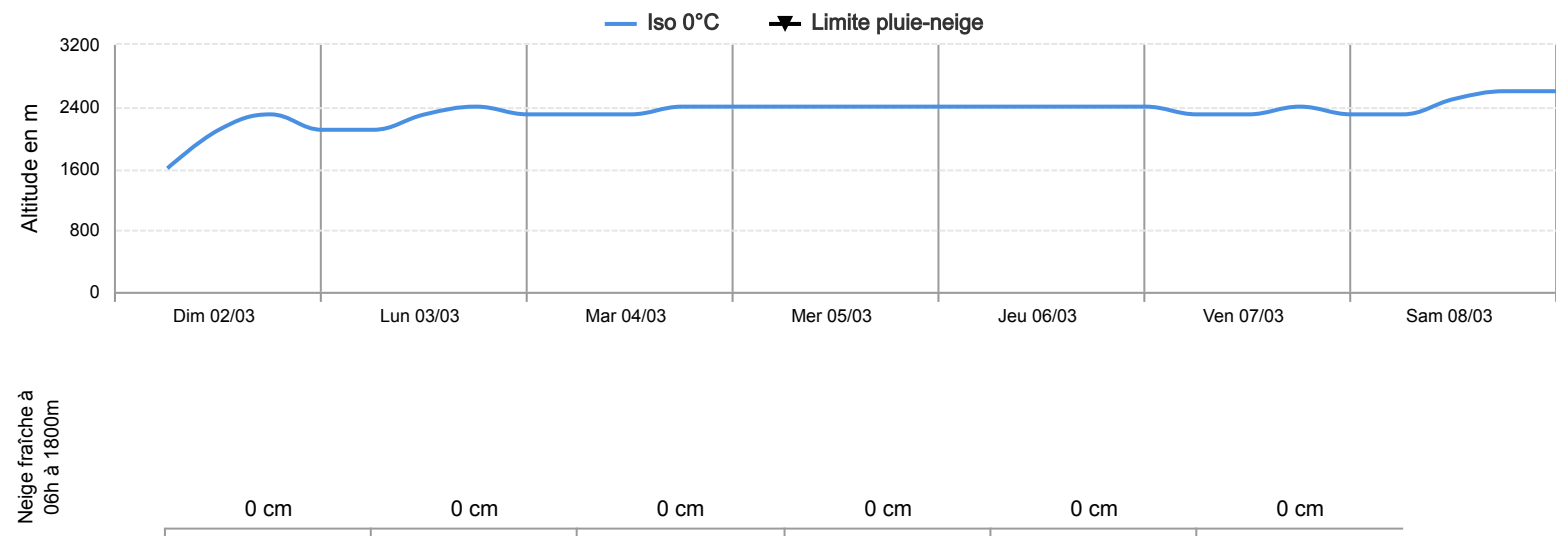
0 892 68 10 20








Service 0,35 € / min  
+ prix appel

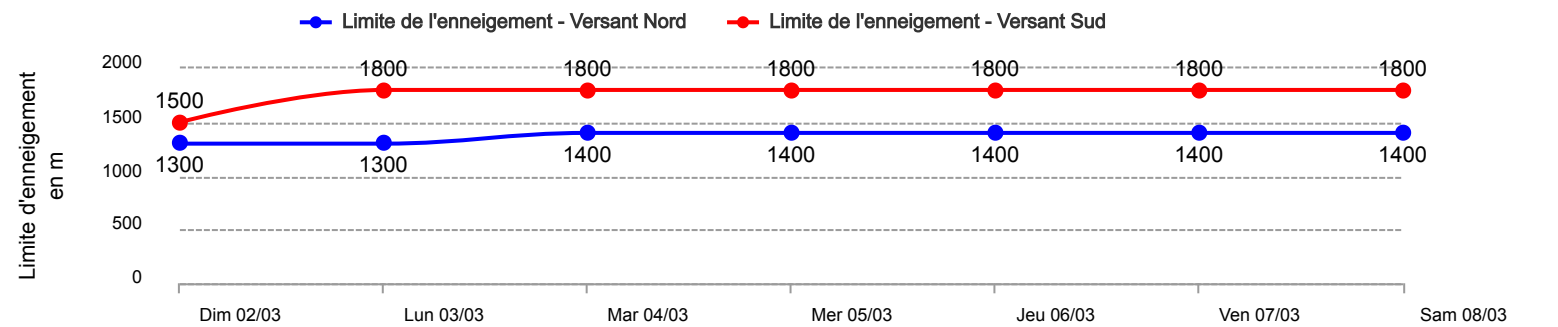
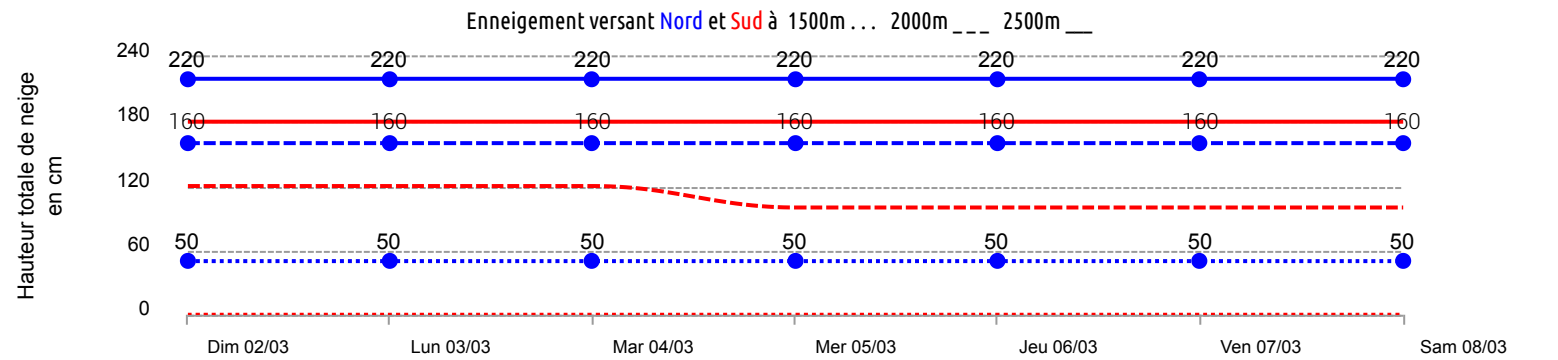


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	30	30	30	30	30	20	20	20	20	10	10	10	10	20	20	20	30	40	40	40	30	20	15	15	25	25	35	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	25	20	20	10	10	10	15	5	5	5	5	10	10	10	20	30	40	40	20	15	10	10	15	15	25	35
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 dim. 02/03	 lun. 03/03	 mar. 04/03	 mer. 05/03	 jeu. 06/03	 ven. 07/03	 sam. 08/03
--------------------	---	---	---	---	---	---	---



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