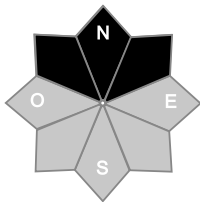
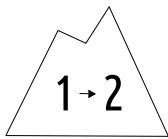




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

PLAQUES EN FORMATION SOUS L'EFFET DU VENT, PUIS DANS LA NEIGE FRAÎCHE



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : peu probables avant dimanche fin de journée

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques minces en formation au fil des heures

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : le manteau neigeux est globalement bien stable dimanche matin. Les instabilités sont rares et résiduelles, présentes uniquement en un large versant nord d'altitude supérieure à 2400/2500 m. Formées pendant l'épisode de lombarde jeudi, ces petites instabilités sont parfois déclenchables par un seul skieur. Au fil de la journée, de nouvelles plaques se forment sous l'effet du vent d'Est qui se renforce. Elles se situent parfois loin des crêtes, et sont plus nombreuses et sensibles en un large versant nord. Taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne).

En fin de journée, instabilités également en formation dans la chute de neige fraîche, facilement déclenchables mais encore plutôt minces.

Départs spontanés : peu probables avant la fin de journée ; puis quelques départs en neige fraîche, de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), parfois en départ linéaire en versant nord dimanche soir.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un début mars. Données observées : 85 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 75 cm à la station de Montgenèvre à 2134 m, 54 cm à la nivôse des Rochilles à 2440 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1700 m en ubacs, 1900/2000 m en adrets.

État de la neige de surface : dimanche matin, manteau neigeux dense, printanier en adrets (croûte au petit matin, humidification superficielle au soleil), un peu de vieille neige meuble dans les ubacs abrités d'altitude.

Crêtes et sommets dégarnis, parfois pelés.

Il neige, d'abord faiblement, à partir de 14/15h, plus fortement en soirée et nuit suivante.

Aperçu météo pour le dimanche 09 mars

nuit



matin



après-midi



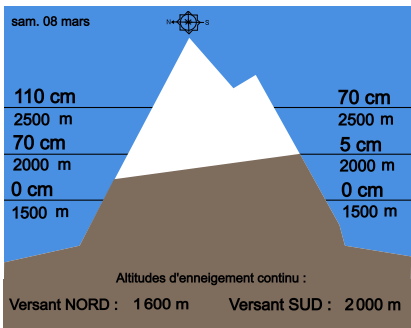
soir



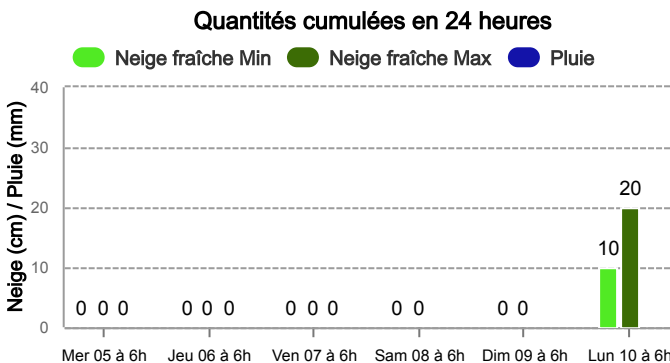
Voilé et venté le matin, dégradation l'après-midi, plus nette le soir: en altitude 15/30 localement 40 cm de neige fraîche d'ici lundi matin.

Pluie-Neige	1 400 m		1 300 m	
Iso 0 °C	2 100 m		2 200 m	
Vent 2000 m	← 50 km/h		← 60 km/h	
Vent 3000 m	↖ 55 km/h		↖ 65 km/h	

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Indice de risque marqué

Risque en nette augmentation. Nombreuses plaques formées dans la neige fraîche la nuit de dimanche à lundi. Risque marqué.

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

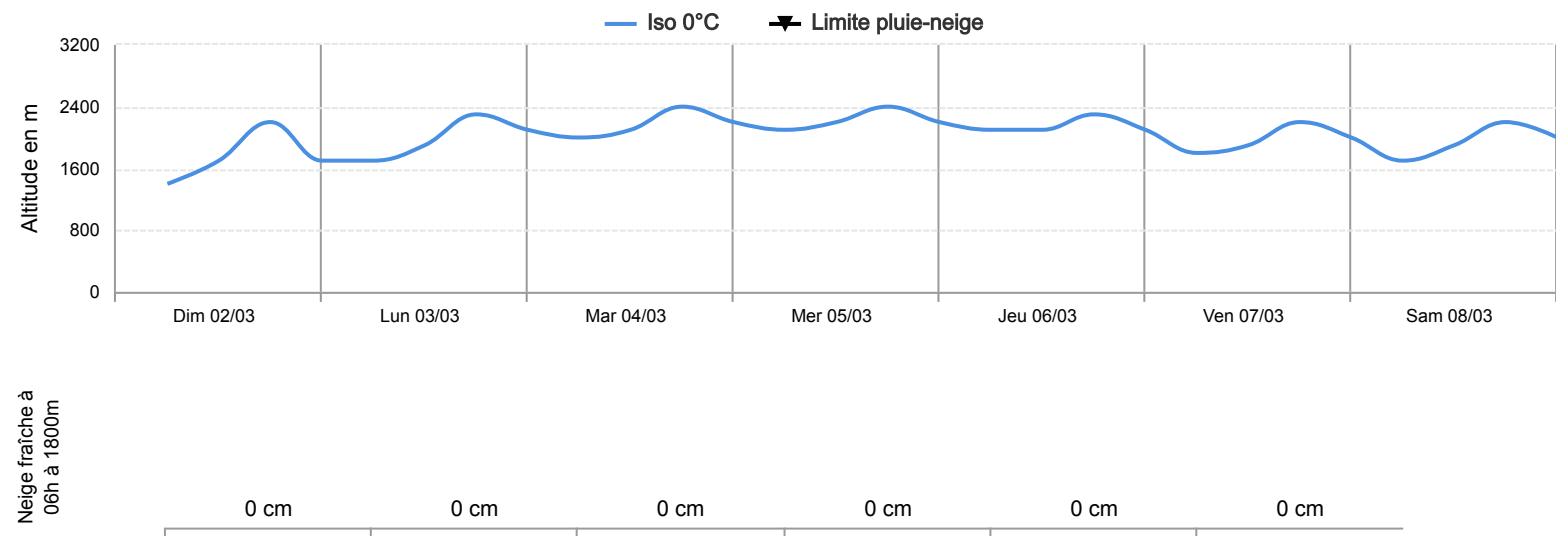
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

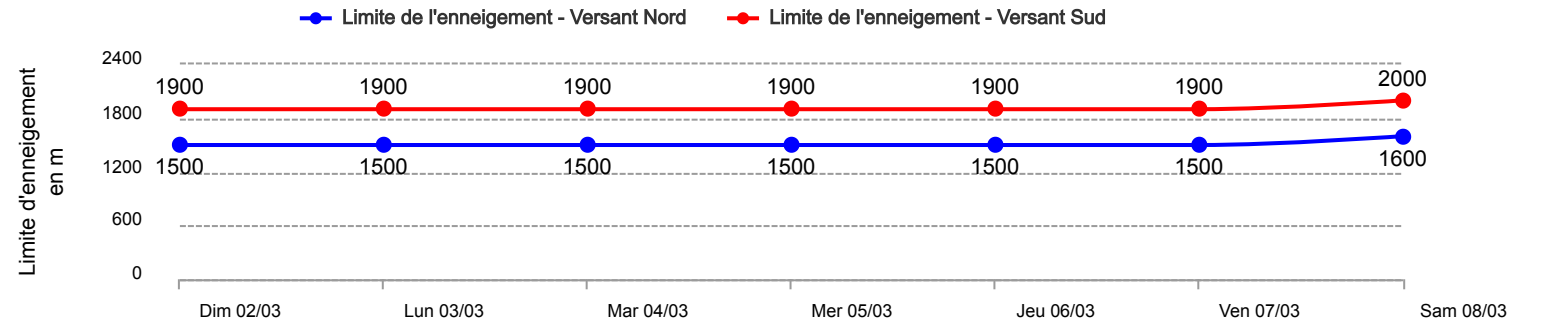
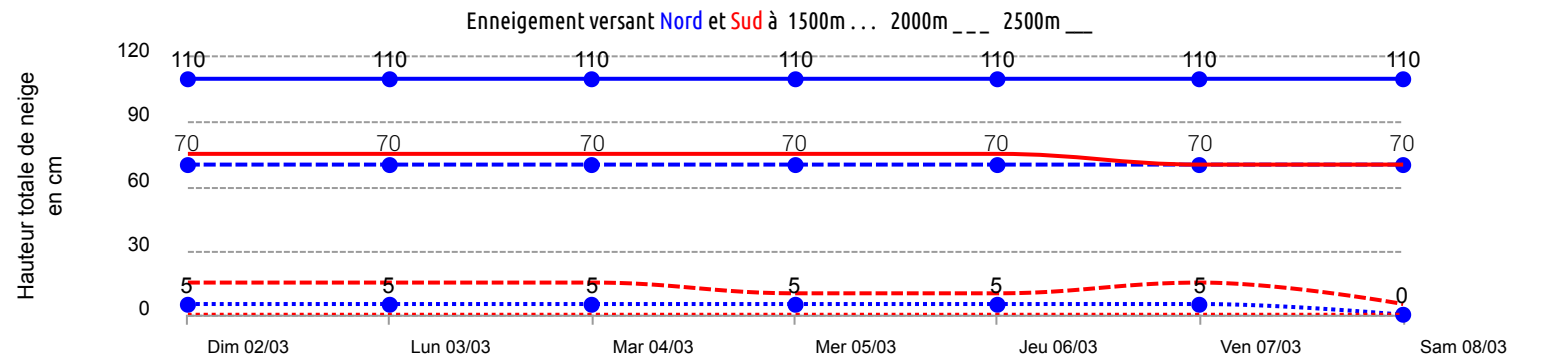


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	60	50	30	25	30	20	25	30	30	25	20	20	25	20	30	30	40	40	40	50	50	40	30	25	25	30	30	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	25	20	20	25	10	10	15	15	10	5	10	15	10	20	20	25	30	35	40	25	20	20	20	20	35	30	40
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>