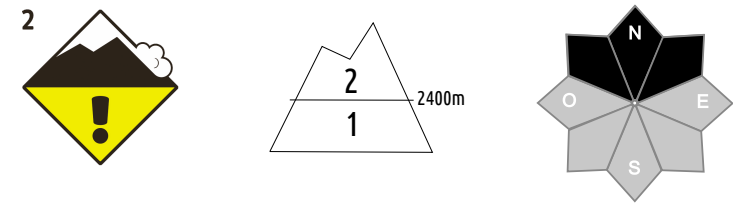




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 08 MARS

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT BIEN CONSOLIDÉ - RARES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : rares petites avalanches superficielles de neige humide en pentes raides ensoleillées.


Déclenchements provoqués : rares petites accumulations instables dans la neige ventée, rares plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, difficiles à solliciter.

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

couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Rares récentes petites plaques superficielles, faciles à déclencher, mais de petites dimensions (taille 1). Localisées dans les accumulations de neige derrière les crêtes ou ruptures de pente, dans les quelques secteurs peu ensoleillés d'altitude élevée, où la neige était encore assez légère pour avoir été transportée par le vent d'est à sud-est.
- Dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, déclenchement très difficile mais non exclu d'une plaque épaisse, en cas de sollicitation d'une vieille couche fragile persistante enfouie à la base du manteau neigeux.

Départs spontanés : rares petites avalanches superficielles de neige humide (taille 1), départs près des rochers dans les pentes raides ensoleillées.

Qualité de la neige





Aperçu météo pour le samedi 08 mars

Enneigement : nettement déficitaire pour un début mars, plus particulièrement dans le Haut-Var.

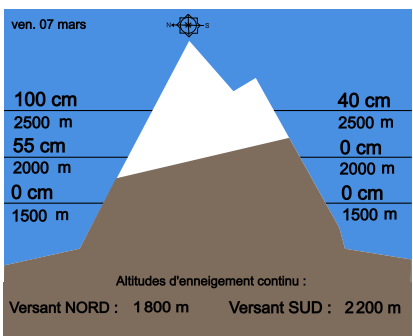
Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève environ 87 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 66 cm à Auron.

Limite de l'enneigement skiable : 1800 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

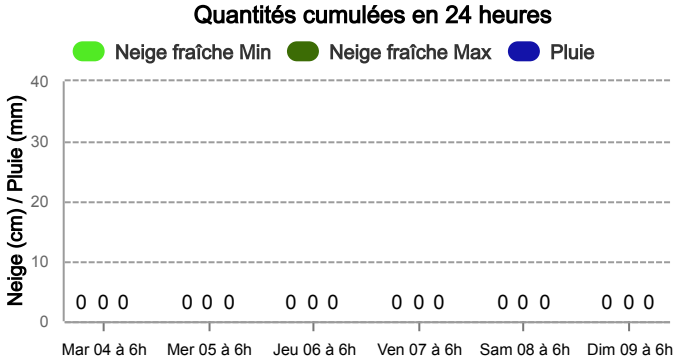
État de la neige de surface : manteau neigeux ancien et dense, souvent croulé ou durci par le vent, encore meuble dans certains ubacs d'altitude abrités. Humidification superficielle en cours de journée, dans les pentes ensoleillées et abritées du vent.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Temps calme et généralement ensoleillé.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 0 km/h	↗ 0 km/h	↑ 10 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	↖ 20 km/h	↖ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 09 mars

2

Indice de risque limité

Risque encore limité en journée malgré les faibles chutes de neige de l'après-midi, puis en hausse en soirée avec la dégradation des conditions météo.

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

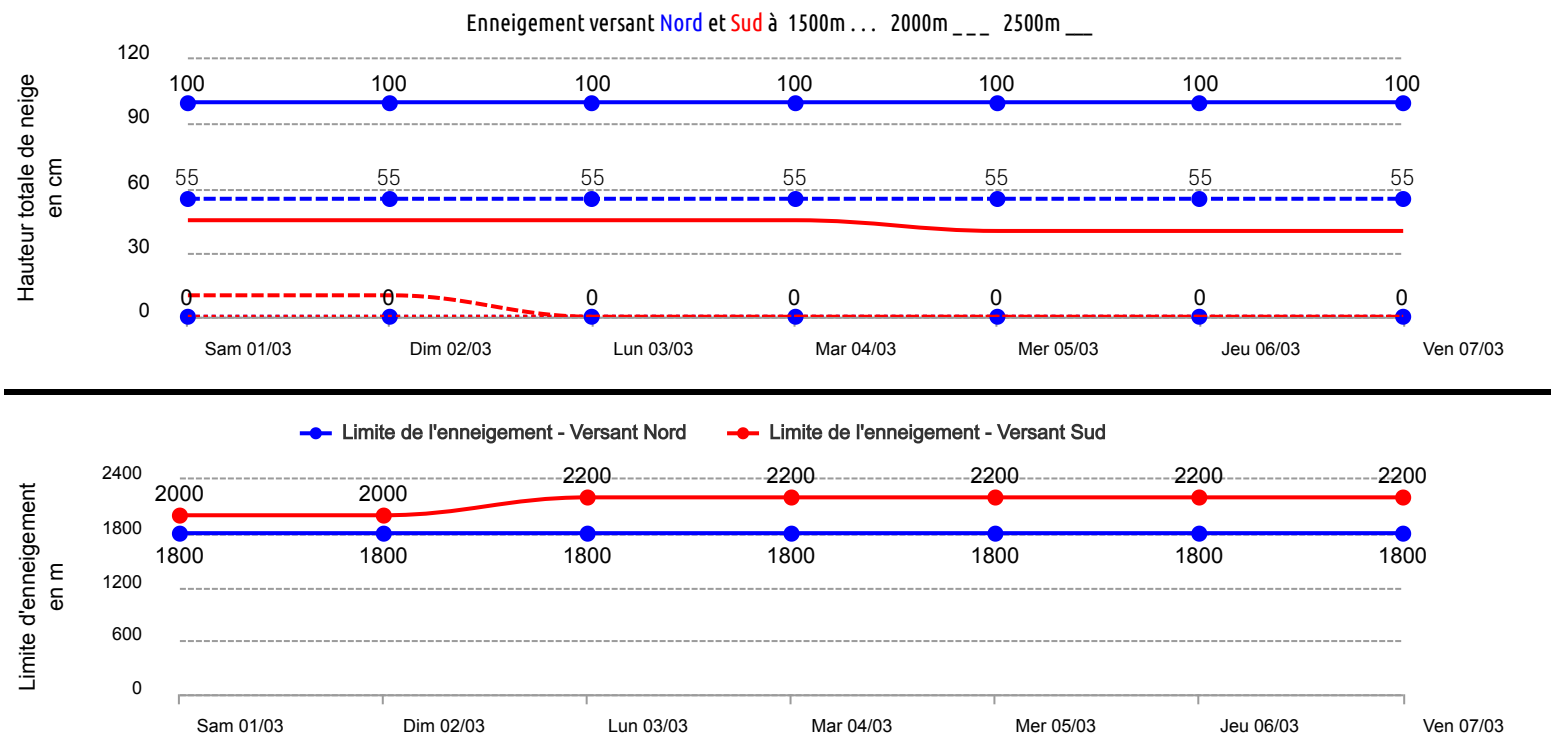
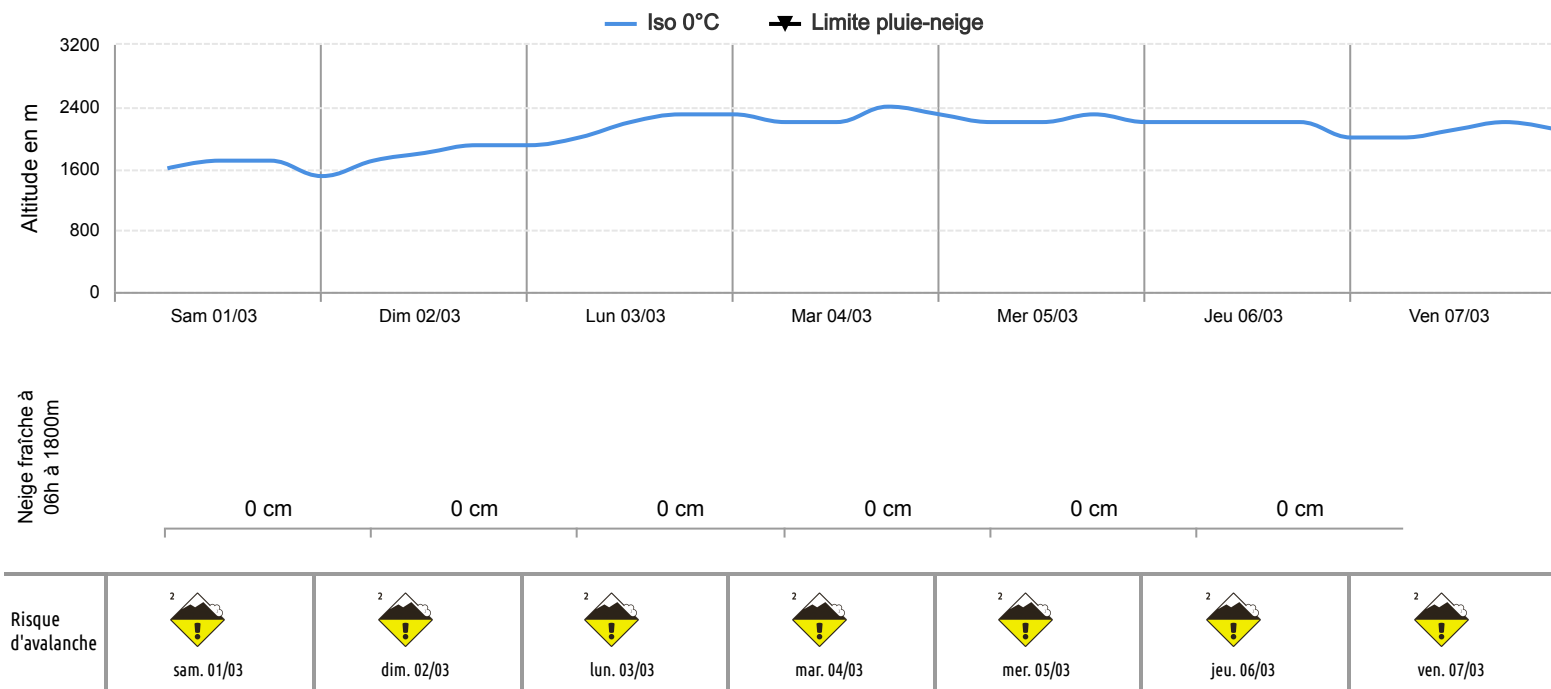
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03				mer. 05/03				jeu. 06/03				ven. 07/03			
	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)	5	15	40	60	70	60	50	30	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	40	40	40	35	70	50	30	20	15
à 3000m	→	→	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
Vent (km/h)	0	10	30	45	50	40	30	20	15	15	10	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	20	15	25	25	15	15	0
à 2000m	→	→	←	←	↓	↓	↓	←	↓	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↓



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