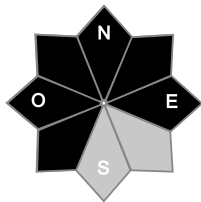
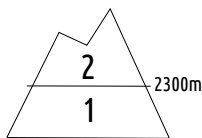




Estimation des risques pour le :

MARDI 04 MARS

ÉVENTUELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** superficiels de neige humide au soleil

**Déclenchements provoqués :** en altitude rares plaques résiduelles de petite taille, possiblement plus volumineuses en ubacs

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 :** - au-dessus de 2200/2400 m, rares petites plaques résiduelles dans les accumulations de neige transportée par le vent du week-end dernier. Les zones de danger sont plutôt aisées à identifier et se situent au niveau des zones de dépôt, derrière les crêtes et ruptures de pente. Faciles à déclencher, engendrant des avalanches généralement petites, ponctuellement moyennes vers les crêtes frontalières avec l'Italie où il a un peu neigé samedi.

- Par ailleurs, dans les ubacs au-dessus de 2400 m environ, on ne peut exclure le déclenchement d'une plaque plus épaisse, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. Déclenchement difficile, mais pouvant être initié par exemple par un premier départ d'une petite plaque de surface.

**Départs spontanés :** éventuelles avalanches de petite taille en neige humide dans les pentes raides bien ensoleillées, près des rochers.

Qualité de la neige

**Enneigement déficitaire** pour un début mars, plus particulièrement dans le Haut-Var. Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève environ 90 cm de neige à la station de la Foux d'Allos, et 67 cm à Auron.

**Limite de l'enneigement skiable :** 1700/1800 m en ubacs, 2100/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

**État de la neige de surface :** manteau neigeux ancien, dense/croûté, avec un peu de vieille neige meuble dans les ubacs d'altitude abrités du vent. Humidification superficielle au soleil l'après-midi.

Aperçu météo pour le mardi 04 mars

nuit

matin

après-midi

soir

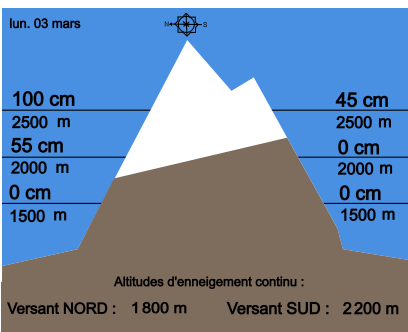


Bien ensoleillé, juste de fins voiles nuageux de haute altitude. Doux au soleil.

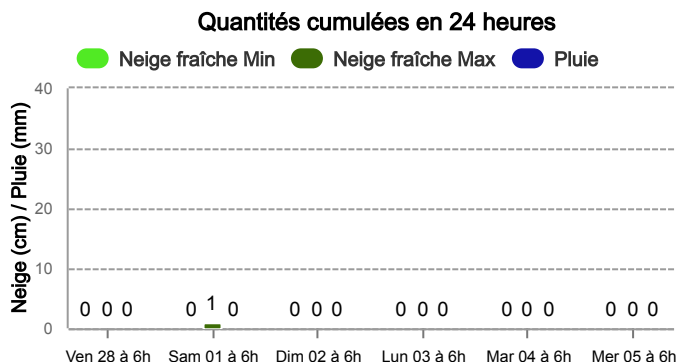
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 300 m	2 300 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h
Vent 3000 m	↖ 20 km/h	← 20 km/h	← 20 km/h	↖ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 mars



Indice de risque limité

Les rares accumulations instables dans la neige ventée se stabilisent. En ubacs d'altitude, maintien d'une faible probabilité de faire partir une plaque épaisse reposant sur des couches fragiles persistantes enfouies.

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

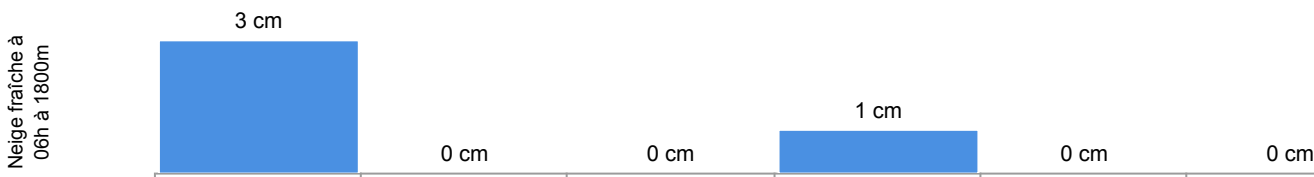
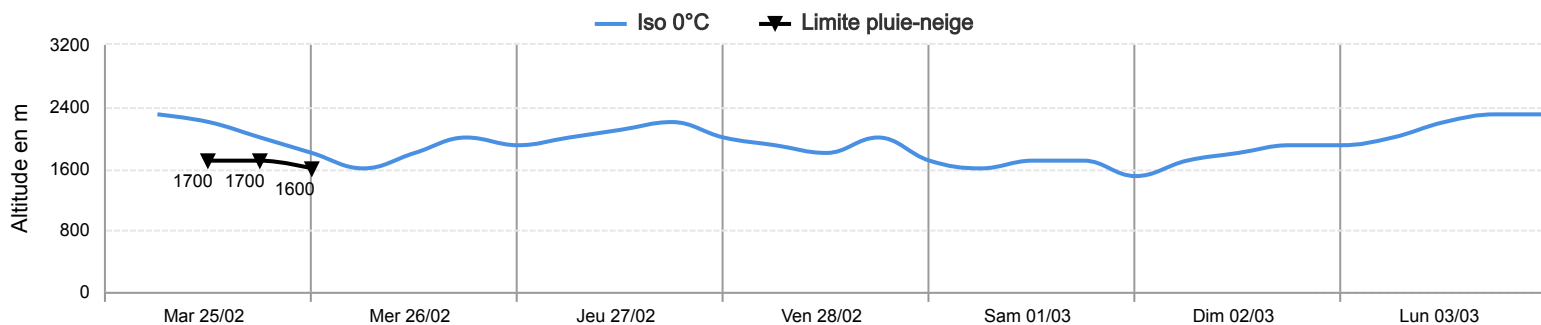
**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

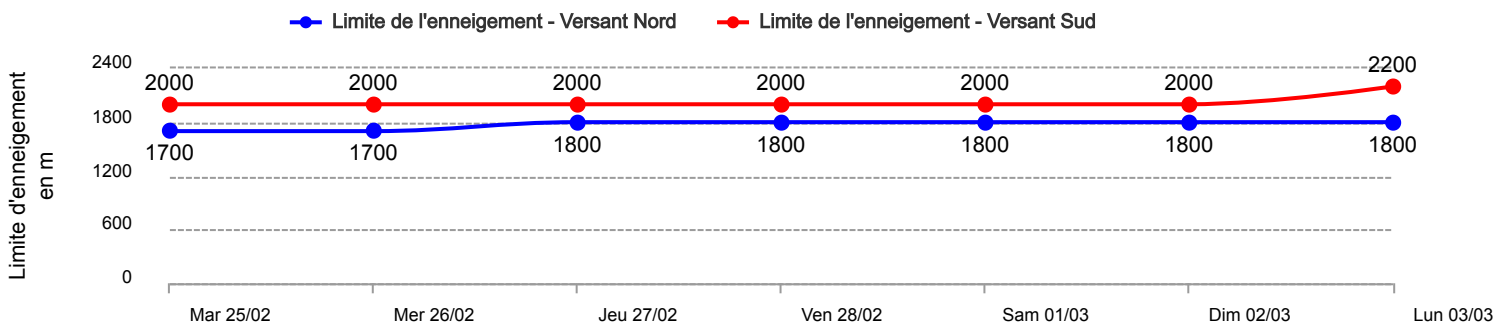
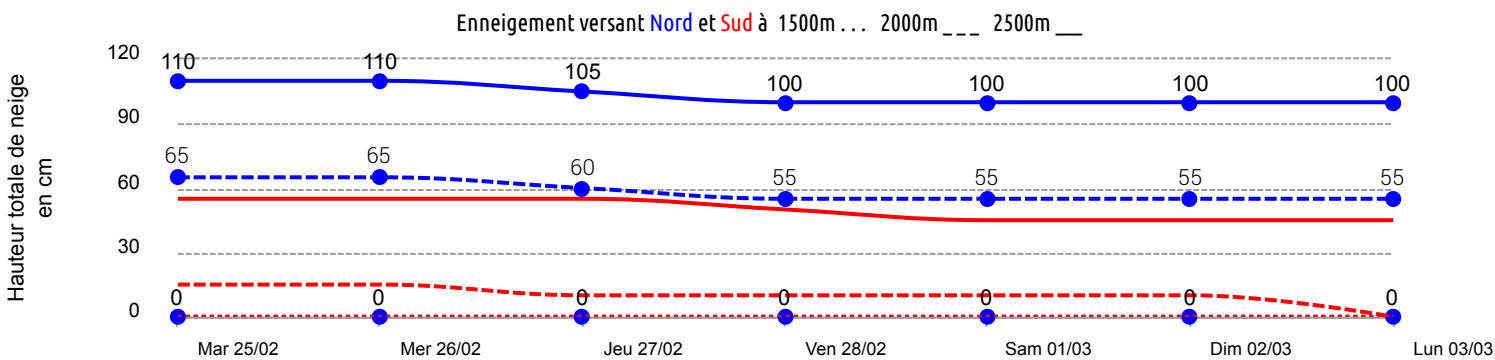


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03			
	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)	20	30	45	30	30	40	40	35	30	20	20	20	15	10	10	15	5	15	40	60	70	60	50	30	20	20	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	5	10	25	25	20	15	10	15	5	15	15	10	5	5	5	0	10	30	45	50	40	30	20	15	15	10	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 25/02	mer. 26/02	jeu. 27/02	ven. 28/02	sam. 01/03	dim. 02/03	lun. 03/03



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