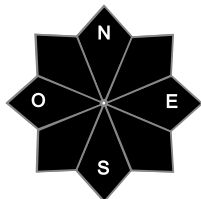
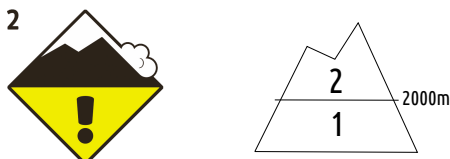




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 02 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS AVEC LE TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT



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

Départs spontanés : rare accumulation de neige ventée.

Déclenchements provoqués : quelques plaques dans la neige ancienne transportée par le vent + rare départ volumineux en ubacs d'altitude.

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 2000/2200 m, formation de nouvelles plaques de dimensions limitées, mais faciles à déclencher, suite au transport par le fort vent d'est à nord. Elles se trouvent dans les zones d'accumulations, derrière les crêtes et ruptures de pente, mais uniquement dans les secteurs où il reste de la vieille neige meuble suffisamment légère pour être transportée. Avalanches petites, rarement moyennes (taille 1 à 2).

- par ailleurs, dans les ubacs au-dessus de 2400 m, départ non exclu d'une plaque plus épaisse, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. Déclenchement difficile, mais pouvant être initié par un premier départ d'une plaque de surface.

Départs spontanés : une rare accumulation instable cédant spontanément dans une zone où le transport est très efficace.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, plus particulièrement dans le Haut-Var.

Données observées : à 1900 m d'altitude, on relève 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 et irrégulier. Croûté en adrets, souvent travaillé par le vent en ubacs, et encore d'aspect poudreux dans de rares combes peu ensoleillées de haute altitude. On trouve parfois quelques zones avec de toutes petites accumulations de neige fraîche.

Aperçu météo pour le dimanche 02 mars

nuit

matin

après-midi

soir

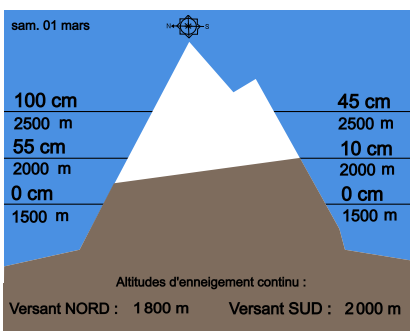


Quelques flocons possibles dans la nuit de samedi à dimanche, puis retour d'un temps ensoleillé mais encore venté.

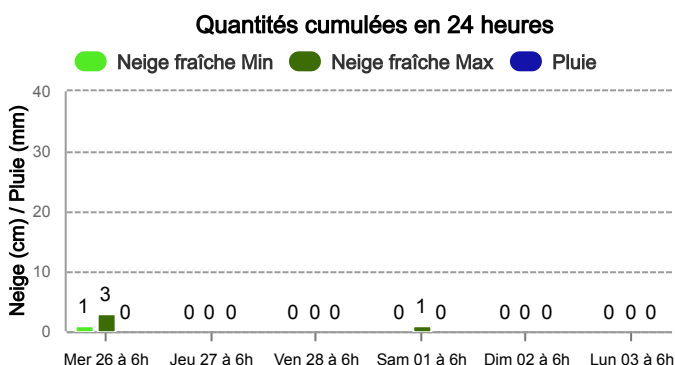
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1700 m	1800 m	1900 m	1900 m
Vent 2000 m	↓ 50 km/h	↓ 40 km/h	↓ 30 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↙ 70 km/h	↙ 60 km/h	↙ 50 km/h	↙ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 03 mars



Indice de risque limité

Encore de rares plaques dans les accumulations récentes de neige ventée. Rare départ plus volumineux non exclu en ubacs d'altitude, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie.

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

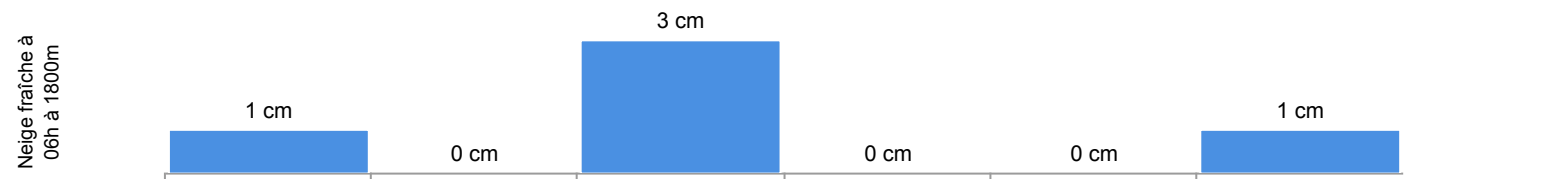
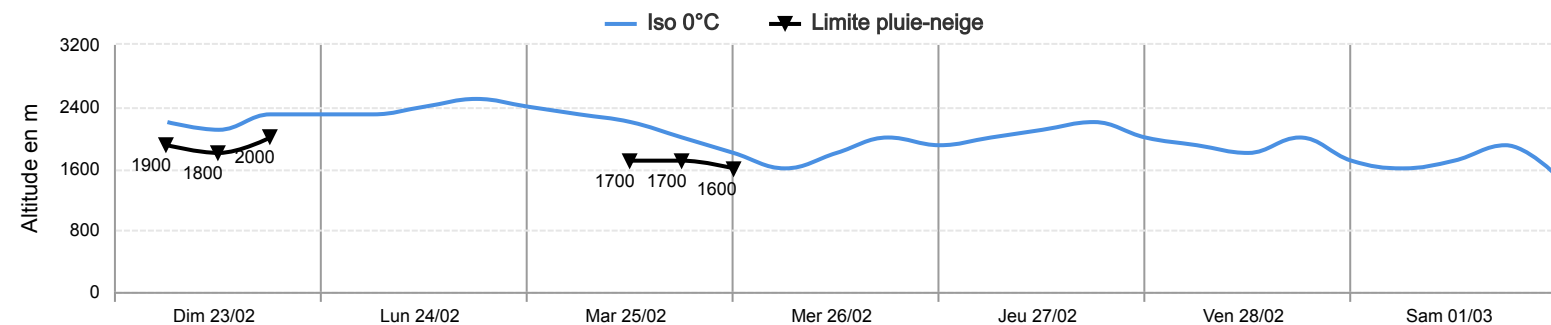
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

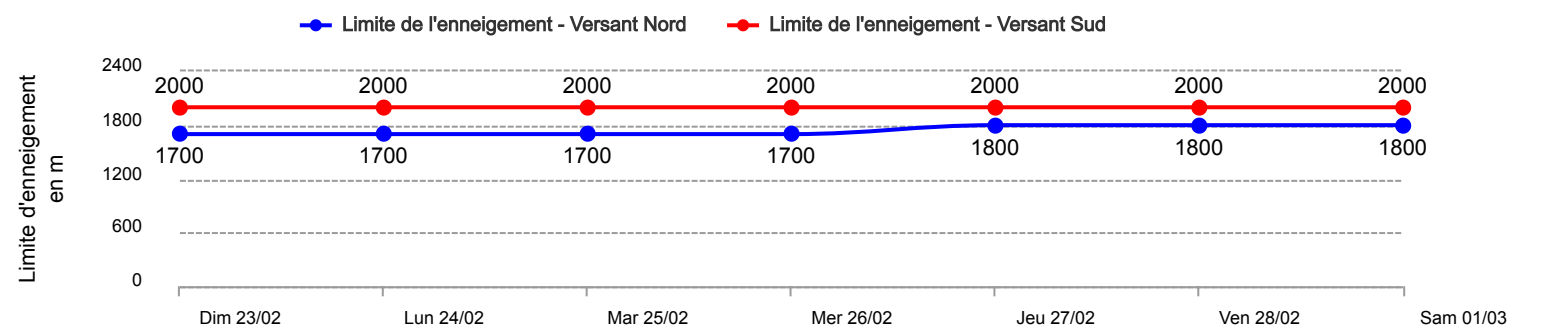
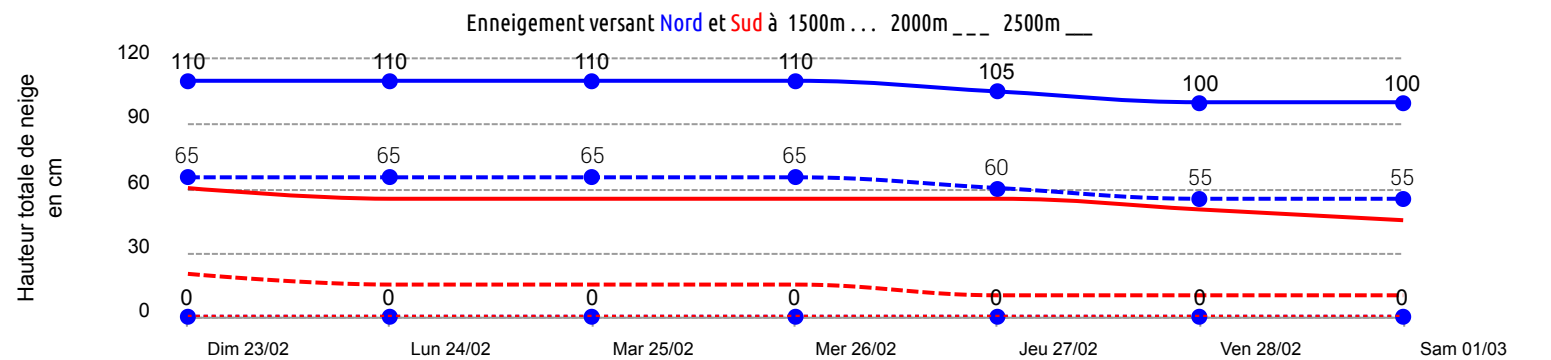


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03			
	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	20	25	25	20	15	20	20	20	30	45	30	30	40	40	35	30	20	20	20	15	10	10	15	5	15	40	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	10	20	10	5	5	5	5	5	10	25	25	20	15	10	15	5	15	15	10	5	5	5	0	10	30	45
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 23/02	lun. 24/02	mar. 25/02	mer. 26/02	jeu. 27/02	ven. 28/02	sam. 01/03



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