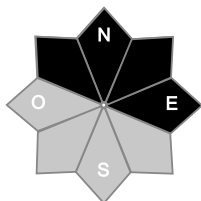
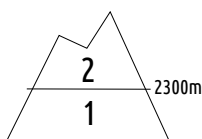




Estimation des risques pour le :

LUNDI 03 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE



plaques en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Quelques coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : En haute montagne, plaques de faible épaisseur.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbés. Classiquement, ces accumulations instables sont surtout présentes dans un vaste secteur Nord à Est. Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entraîner un skieur en cas de déclenchement. En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m et en fonction des effets du vent localisés à ces altitudes, on peut toujours suspecter en haute montagne la présence d'une plaque à vent plus épaisse dans les secteurs d'accumulations en neige plus compacte (plaque dure) et donc difficilement déclenchable. Avec le vent qui s'oriente au sud-est on surveillera l'éventuelle formation de plaques dans un large secteur nord-ouest, mais le transport s'annonce assez peu efficace.

Départs spontanés : En journée, à la faveur d'éclaircies, des petites coulées de neige fraîche peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment.

Qualité de la neige

L'enneigement reste faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude.

Qualité de la neige : lundi matin, on trouve en surface localement une petite couche de neige récente reposant sur un manteau neigeux souvent compact.

Limite skiable :

Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu météo pour le lundi 03 mars

nuit



matin



après-midi



soir

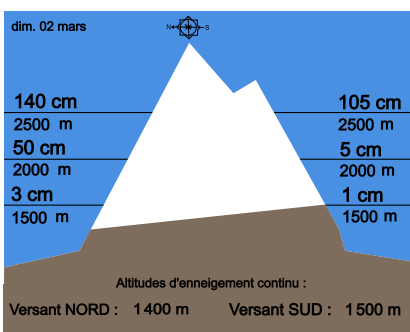


Nuageux

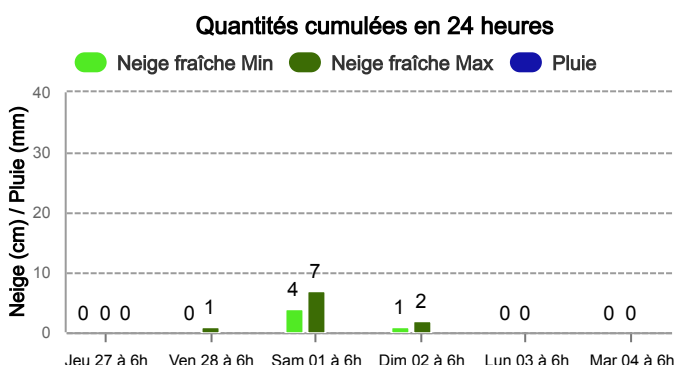
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	2 400 m	2 200 m
Vent 2000 m	10 km/h	15 km/h	15 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	20 km/h	35 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 04 mars



Indice de risque limité

Le risque limité se maintient du fait que les grains des plaques en place évoluent peu

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

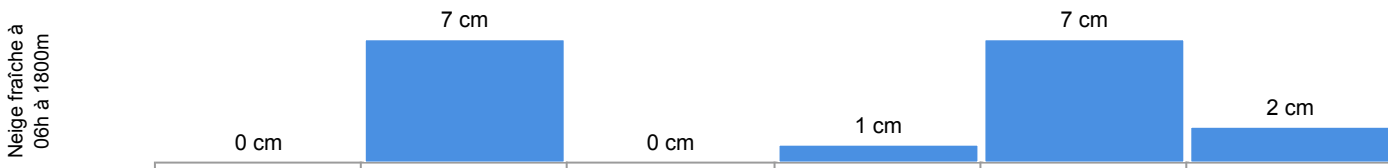
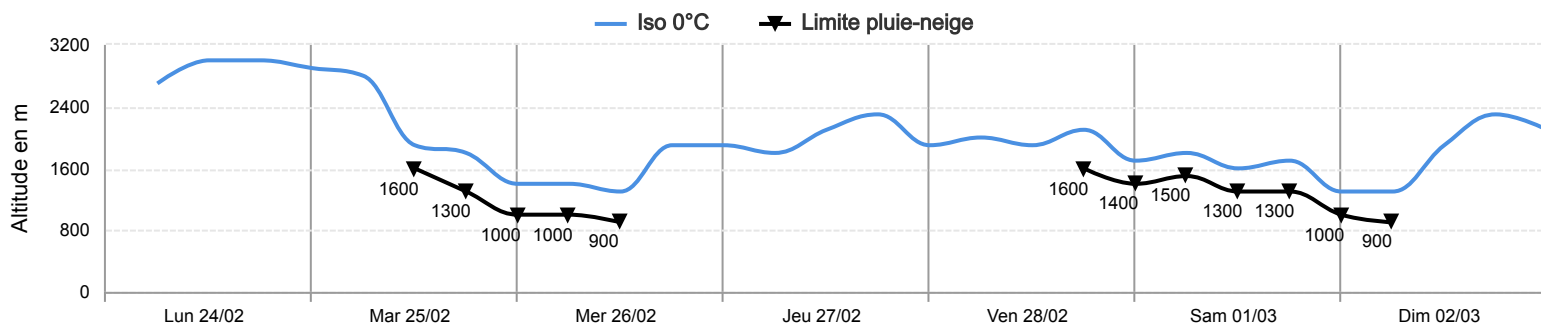
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

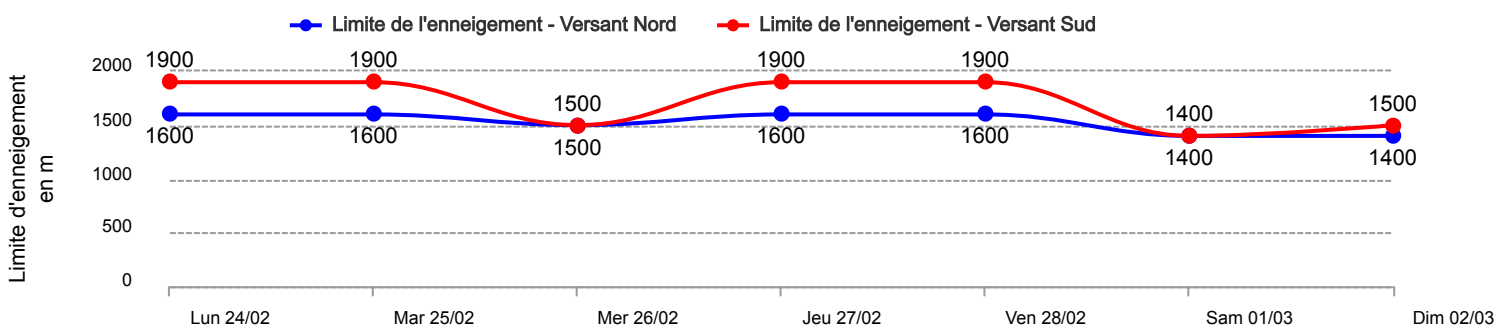
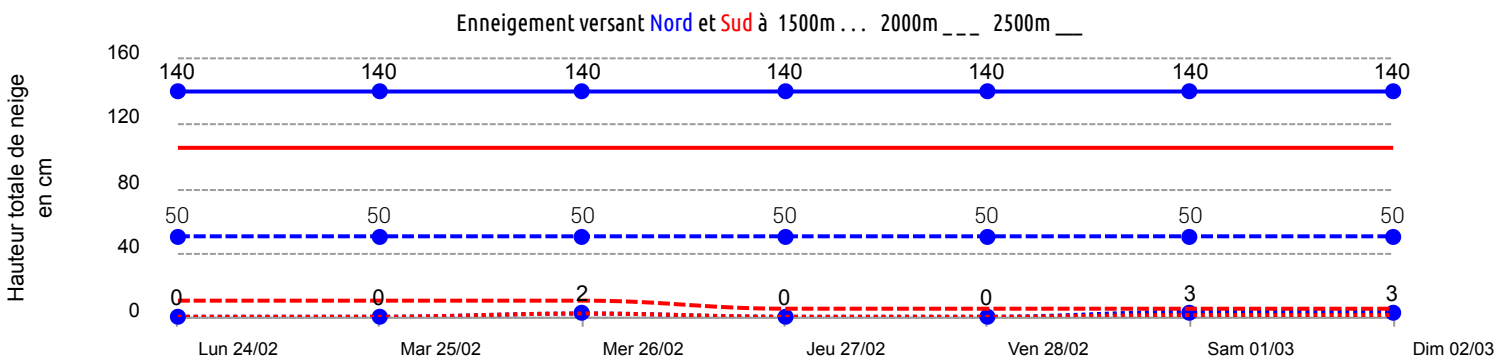


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03			
	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	20	25	30	40	45	45	50	50	40	35	30	30	30	30	30	10	15	15	15	10	10	15	15	20	35	15	15
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	15	20	25	30	30	35	35	25	20	15	15	15	15	15	5	5	10	5	5	5	10	10	10	25	10	10
à 2000m																												



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



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