



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS EN NEIGE VENTÉES EN ALTITUDE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Encore quelques coulées humides possibles, rare départ spontané en neige froide en nord d'altitude

Déclenchements provoqués : Des plaques sommitales dans les pentes sous le vent.

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 humide

Déclenchements provoqués : Le manteau s'est généralement bien stabilisé sous le redoux de vendredi. Sur le haut du massif, dans les versants Nord supérieurs à 2700m environ, la neige a pu rester froide et de nouvelles instabilités se sont formées dans la neige ventée. Elles peuvent être faciles à déclencher, mais sont généralement de petites tailles et assez facilement identifiables (neige durcie par le vent reposant sur une vieille neige poudreuse plus légère, moins résistante à l'enfoncement du bâton). Plus généralement, le risque est de faire partir une coulée de neige humide sous les skis dans les pentes raides.

Départs spontanés : Au-dessus de 2700m, surtout dans les versants Nord, de petites coulées peuvent partir dans les pentes surchargées par le vent. Plus bas, des avalanches de neige humide de tailles petites à moyennes peuvent encore partir en journée, notamment dans les versants Nord (les versants Sud ayant généralement déjà purgés). Plus rarement, une avalanche peut partir au terrain, notamment dans les pentes raides herbeuses ou sur les dalles rocheuses.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement se dégrade sous 2500m sous l'effet du redoux, et il est franchement médiocre pour la saison sous 2000/2200m. Les limites skiables remontent vers 1900/2000m en Sud, et 1500m en Nord (plus haut en forêt).

Qualité de neige dimanche : Pas de regel, neige souvent humide jusqu'à 2700m. Au-dessus, neige durcie par le vent. Une petite couche de neige fraîche (mais déjà travaillée par le vent) pourrait être localement présente au-dessus de 2000m.

Aperçu météo pour le dimanche 23 mars

nuit



matin



après-midi



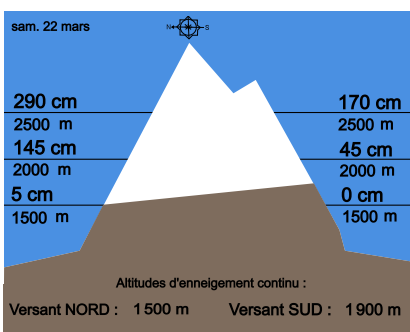
soir



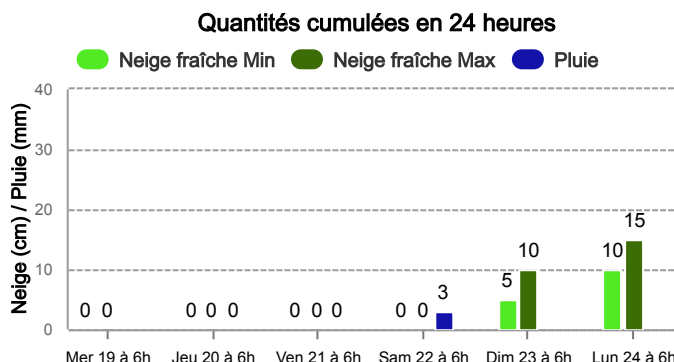
Nuit perturbée avec des chutes de neige dès 2000/2200m et un fort vendredi de Sud par moments.

	1700 m	1700 m	1600 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	2200 m	1900 m	2100 m
Vent 2000 m	45 km/h	20 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	55 km/h	25 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque limité

Stabilisation progressive du manteau

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

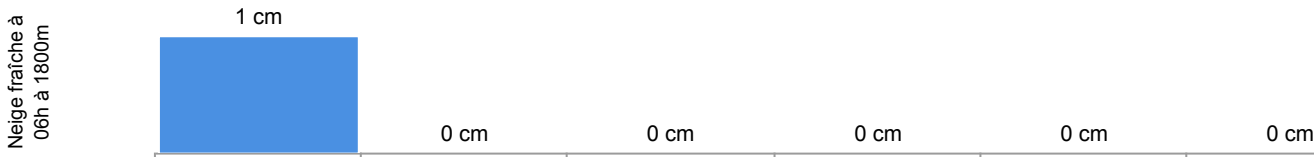
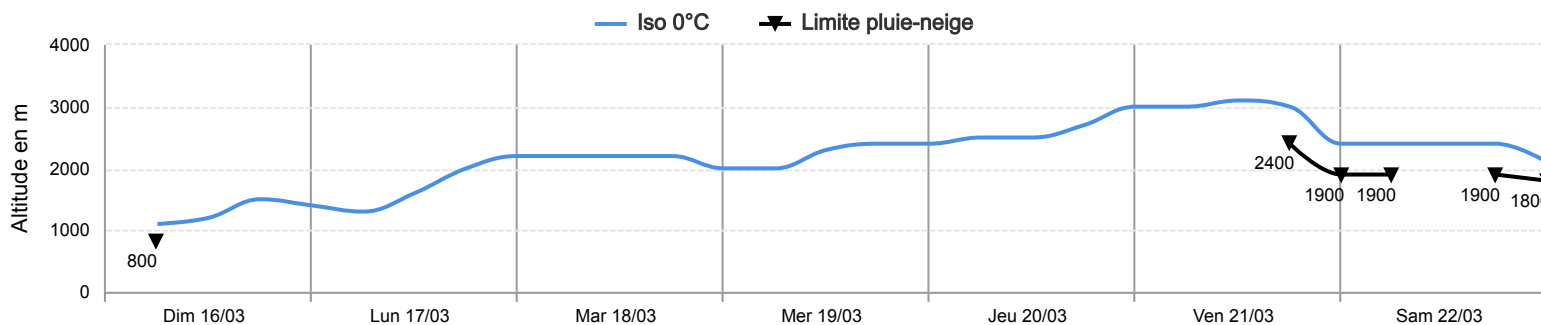
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

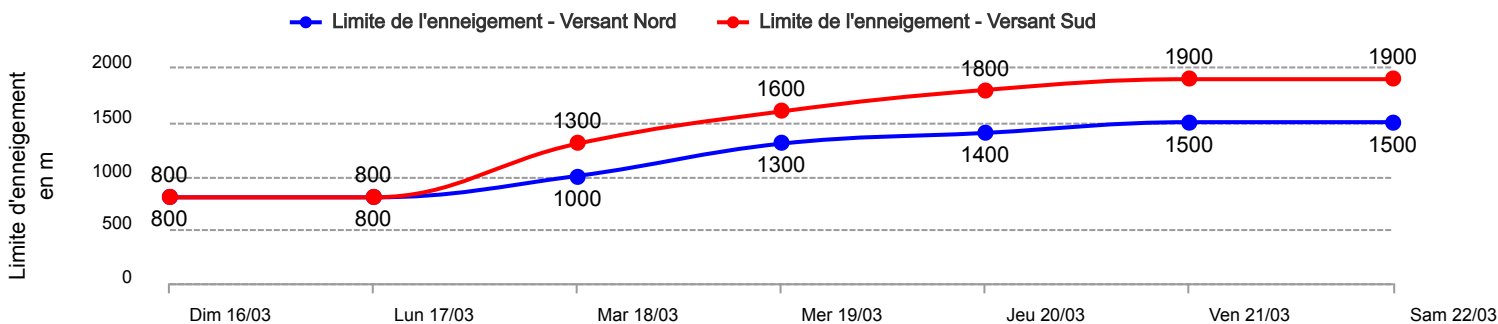
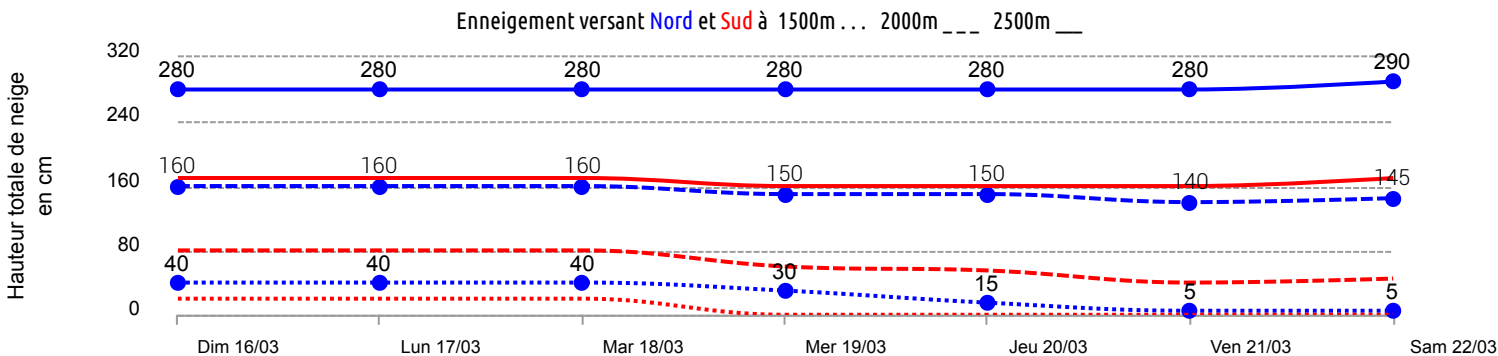


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03			
	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	15	15	10	5	10	20	25	20	15	15	20	20	20	15	20	30	40	50	60	70	80	100	95	90	90	85	55
à 3000m	↑	↑	↑	↑	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	5	10	10	5	0	10	10	15	20	30	50	55	50	50	65	70	75	70	65	65	60	40
à 2000m	↑	↑	↑	←	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	dim. 16/03	lun. 17/03	mar. 18/03	mer. 19/03	jeu. 20/03	ven. 21/03	sam. 22/03



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