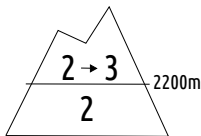




Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 MARS

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Petites avalanches de surface

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au dessus de 2200m, les structures de plaques des derniers jours sont en cours de stabilisation et elles deviennent moins facilement déclenchables. Cependant, en cours de journée, avec de nouvelles chutes de neige associées à une baisse des températures, qui donnera une neige facilement transportable même par vent faible, de nouvelles plaques se formeront. Ces dernières seront facilement déclenchables, et pourront occasionner des avalanches de taille 2, voir 3 si une fois déclenchées, la surcharge mobilise une couche fragile persistante plus profondément enfouie (cassures de 50cm à 1m alors possibles dans un large secteur nord) .

En dessous de 2200m, les quantités de neige sont plus faibles et le manteau est mieux stabilisé.

Départs spontanés : De petites avalanches de surfaces peuvent se produire dans les pentes raides prenant le soleil en matinée, ainsi qu'en tous versants avec les nouvelles chutes de neige attendues.

Qualité de la neige

La montagne reprend un aspect hivernal au dessus de 1500m avec les petites chutes de neige en cours.

Une sous-couche est présente à partir de 1800 à 2000m. Plus haut, l'enneigement augmente rapidement avec des cumuls importants à haute altitude.

Qualité de la neige : On trouve une petite couche de neige récente à partir de 1500m. Plus en altitude, elle recouvre une couche irrégulière de neige un peu plus ancienne, très travaillée par le vent de Sud.

Limite skiable : proche de 1800 à 2000m en général même si on peut trouver des pentes herbeuses à nouveau skiabiles dès 1500/1600m.

Aperçu météo pour le jeudi 13 mars

nuit



matin



après-midi



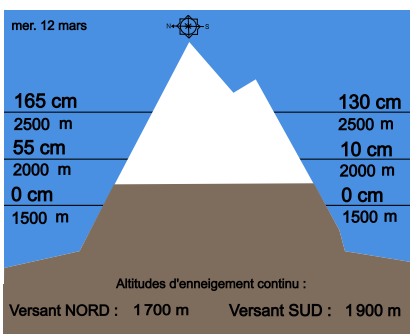
soir



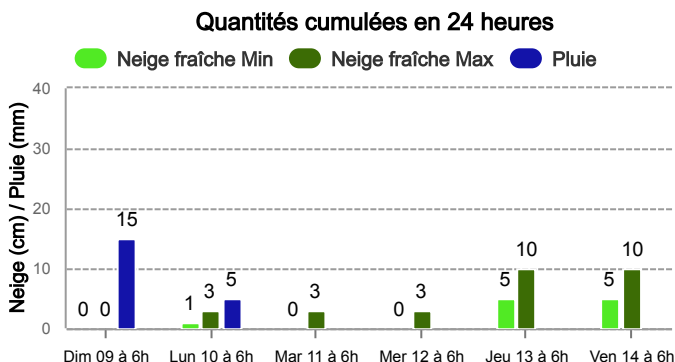
averses de neige

	1400 m	1300 m	1400 m	1200 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1700 m	1600 m	1800 m	1500 m
Vent 2000 m	20 km/h	20 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	35 km/h	35 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 mars



Indice de risque marqué

Evolution à la hausse avec les chutes de neige attendues vendredi.

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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles 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

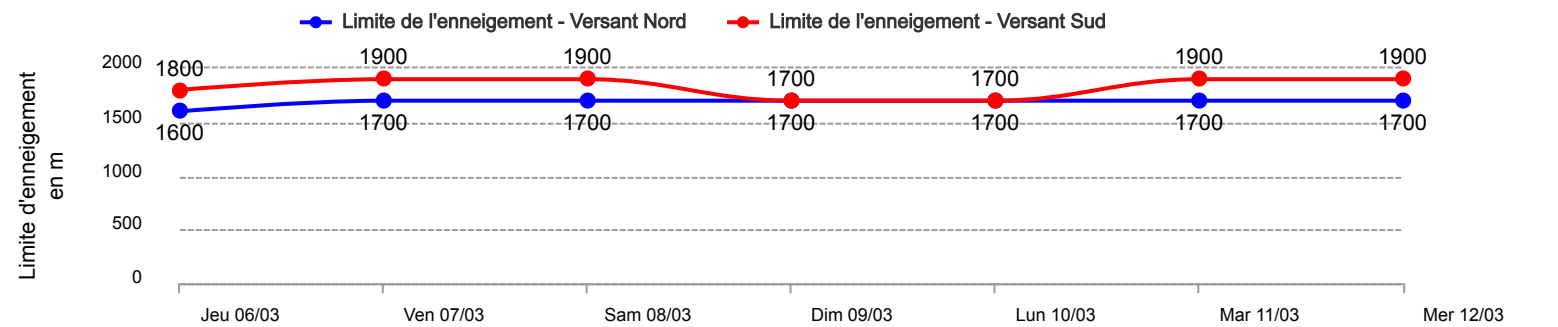
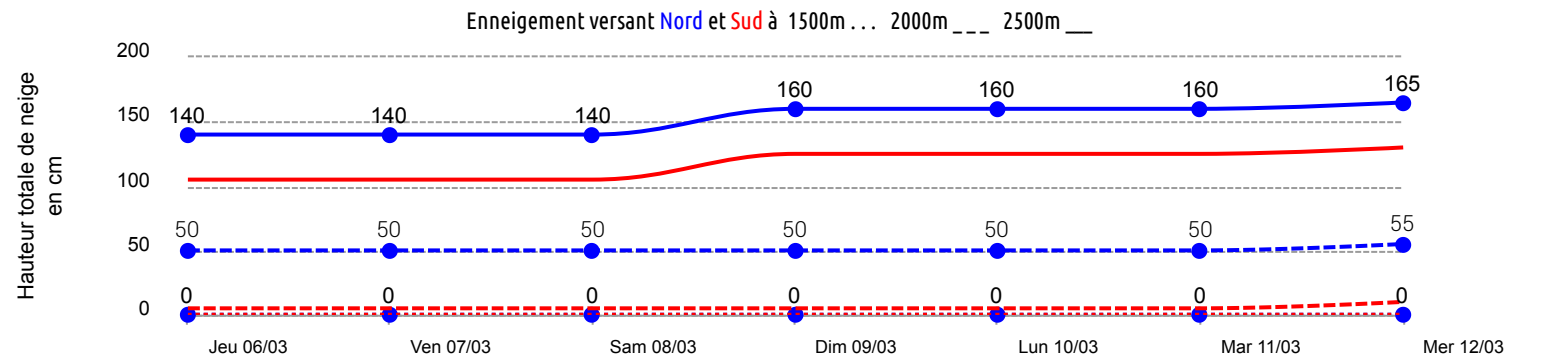
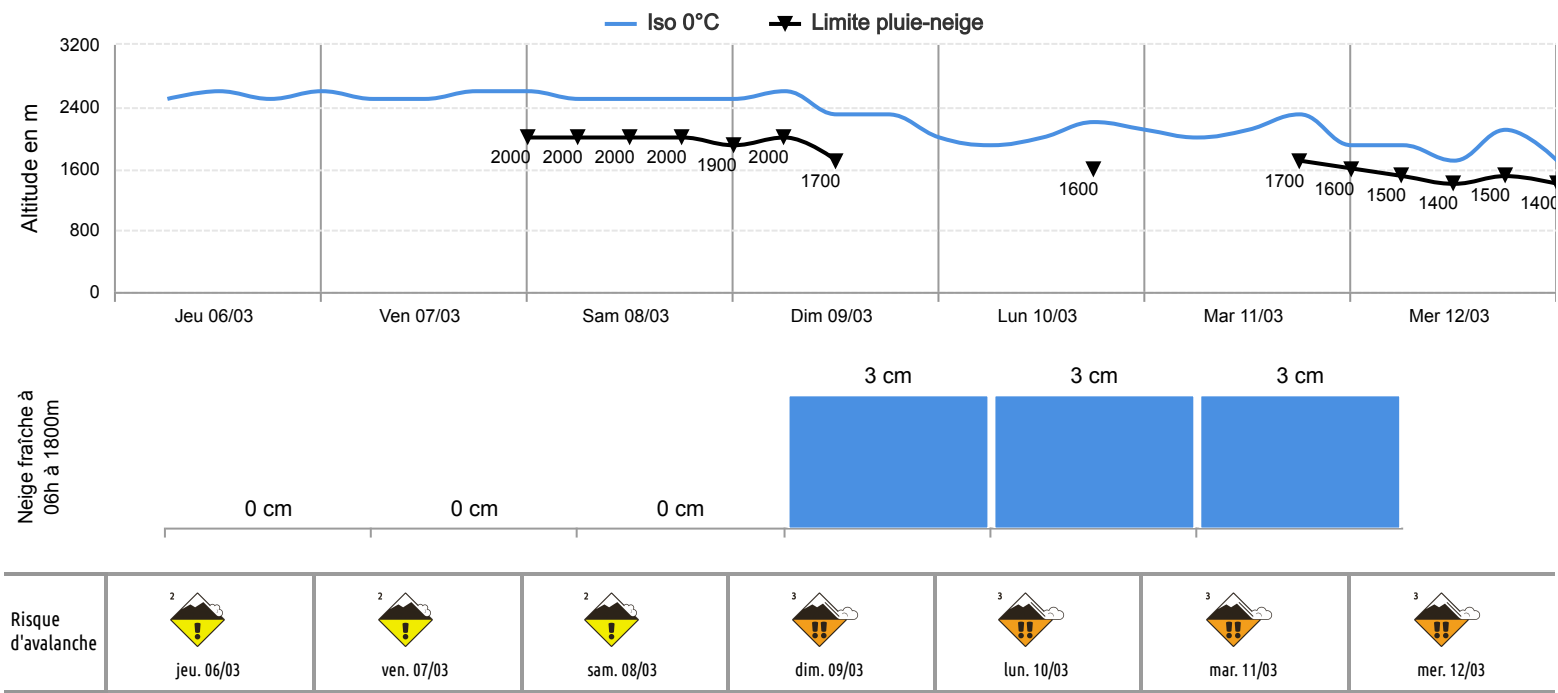
Service 0,35 € / min
+ prix appel



Rédigé le mercredi 12 mars 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03			
	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)	35	35	30	40	40	40	50	60	40	40	90	110	110	55	40	30	30	35	35	30	30	30	25	30	20	25	25	25
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	→	↗	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	20	20	25	25	25	25	35	45	30	35	50	60	70	30	25	15	5	20	20	15	15	15	10	15	10	15	10	15
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	→	→	↘	↘	↻	→



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