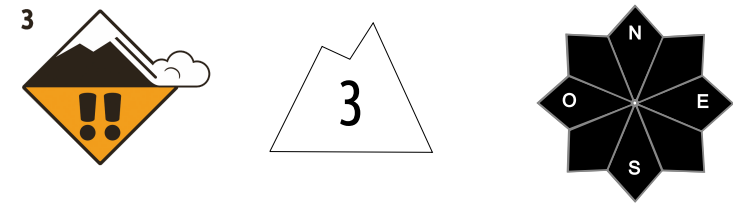




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 MARS

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LES CHUTES DE NEIGE ENCORE EN COURS.



Indice de risque marqué.


Départs spontanés : Quelques avalanches de neige récente.


Déclenchements provoqués : Avalanches de plaques facilement déclenchables.

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 :  
Des avalanches petites à moyenne de neige récente sont possibles dans les pentes raides avec un départ ponctuel ou plus rarement linéaire, au fur et à mesure des chutes de neige attendues dès cette nuit et tout au long de la journée de vendredi.

Départs spontanés :  
Des structures de plaques, d'aspect poudreuses et plutôt friables, sont facilement déclenchables par le passage d'un pratiquant. Ces instabilités sont liées aux récentes chutes de neige légèrement ventées et peuvent être présentes en toutes orientations. Bien que de tailles petites à moyennes, ces avalanches peuvent faciliter la sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies dans les versants froids au-dessus de 2200 m d'altitude et mener à une avalanche de taille moyenne à grande avec des cassures jusqu'à 50 à 80 cm.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 14 mars

Avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude, la montagne reprend un aspect hivernal.

Qualité de la neige :  
En surface, vendredi matin la neige est fraîche et poudreuse. Certaines combes peuvent présenter de belles épaisseurs de neige poudreuses agréables à skier. Au contraire, près des crêtes, la neige peut présenter des traces de transport de neige par le vent avec un état de surface plus irrégulier.

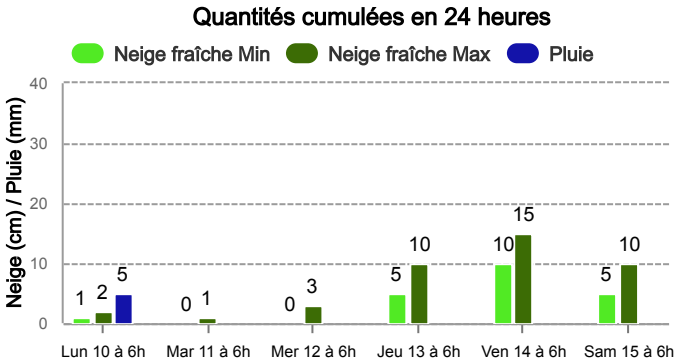
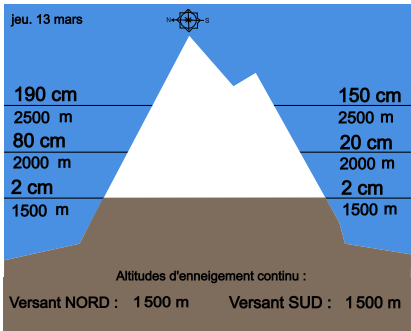
Limite skiable :  
La limite d'enneigement skiable est en baisse avec de la neige présente dès 1300 m d'altitude. Pour autant, il faut monter au-dessus de 1800 m pour trouver une sous-couche facilitant la pratique du ski en dehors de terrains herbeux rendus praticables par les récentes chutes de neige.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Conditions hivernale avec de la neige jusqu'à basse altitude en soirée				
Pluie-Neige	800 m	600 m	500 m	500 m
Iso 0 °C	1 100 m	1 000 m	800 m	800 m
Vent 2000 m	↘ 5 km/h	→ 5 km/h	↘ 10 km/h	↘ 10 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 samedi 15 mars



3



Indice de risque marqué

En hausse possible suivant les quantités de neige à venir.

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](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

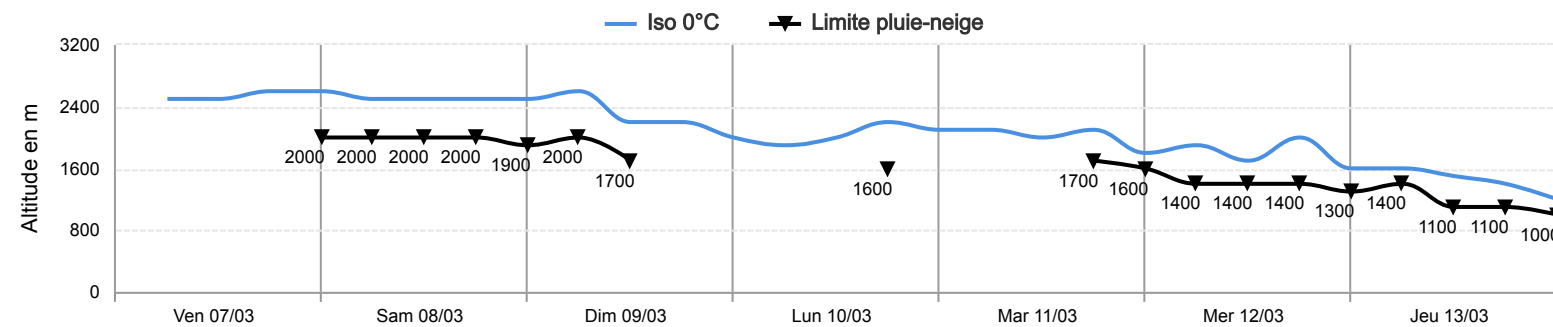
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

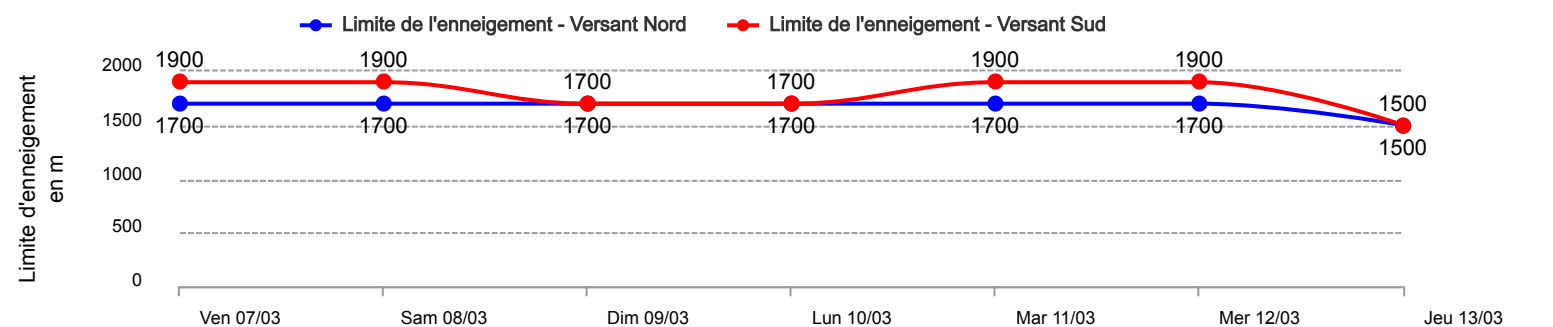
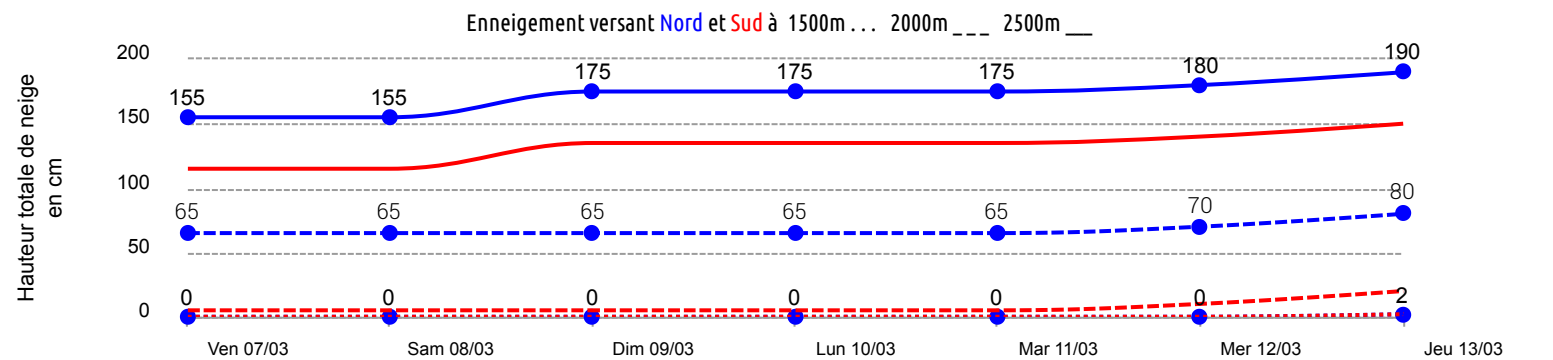


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03				lun. 10/03				mar. 11/03				mer. 12/03				jeu. 13/03				
	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)	45	45	55	70	75	75	85	100	105	55	30	30	30	25	30	35	35	35	20	20	15	25	30	30	30	30	25	20	
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	→	→	→	↘	→	→	→	↑	↗	↗	↗
Vent (km/h)	35	30	30	40	40	45	55	75	65	20	20	15	20	15	15	20	20	20	10	5	10	20	20	15	15	15	10	10	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↑	↑	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↘	↘



Risque d'avalanche							
	ven. 07/03	sam. 08/03	dim. 09/03	lun. 10/03	mar. 11/03	mer. 12/03	jeu. 13/03



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