



Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

FORMATION DE PLAQUES A VENT, LOIN DES CRETES, EN LARGE NORD



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Quelques avalanches possibles en large nord, sous les barres

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent en formation en large nord, loin des crêtes

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 :** De nombreuses plaques se forment sous le vent de sud ce mardi, en large nord où la neige ne subit pas d'humidification. Elles se retrouvent principalement loin des crêtes, souvent sous les barres rocheuses ou en milieu / bas de pentes, et seront parfois faciles à déclencher car reposant sur une couche de neige récente encore légère.

**Observables :** Chasse neige, neige travaillée par le vent en surface reposant sur une neige plus poudreuse.

En versants sud le redoux tasse et stabilise le manteau neigeux, tandis que les crêtes sont souvent pelées / dégarnies.

**Départs spontanés :** Dans un large secteur nord, des avalanches de tailles petites à moyennes pourront partir spontanément dans les pentes chargées par le vent de sud. Le risque sera plus marqué sous les barres rocheuses. En versant sud, de rares coulées de petites tailles sont possibles sous le redoux, surtout sous les rochers. En soirée de mardi de fortes chutes de neige gagnent le massif, et sous les fortes intensités des coulées pourront partir en tout versants. Le risque restera plus marqué en nord où les pentes ont déjà été chargées par le vent en journée.

**Autres :** Crêtes et pentes sommitales pelées par le vent, faisant ressortir des surfaces glacées.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est médiocre pour la saison, et se dégrade encore en journée sous le redoux et le vent de sud. Limites skiables vers 1000/1300 m (avec prudence en basse altitude où les sous-couches sont peu épaisses voire inexistantes)

**Qualité de la neige mardi :** En versants nord, neige froide encore poudreuse dans les combes abritées. Le vent s'engouffre toutefois sur la majeure partie du massif, avec une neige de plus en plus dense en surface, totalement cartonée vers les crêtes et pentes sommitales. En versants sud, neige dense / humide.

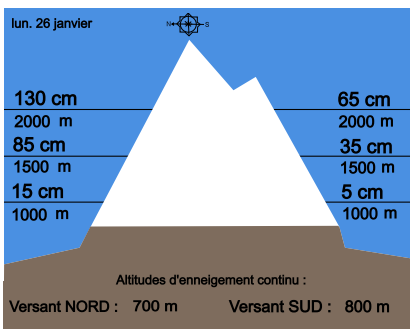
Aperçu météo pour le mardi 27 janvier



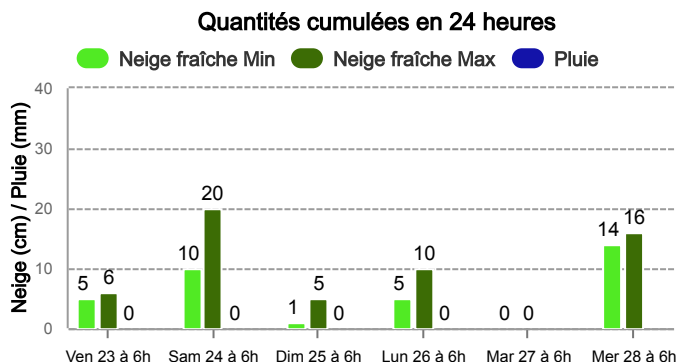
Ciel très chargé en journée sous un vent de sud tempétueux. Quelques averses en journée, avant une forte dégradation neigeuse en soirée.

	Pluie-Neige	1900 m	1800 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 800 m	2 400 m
Vent 1500 m	↑ 40 km/h	↑ 75 km/h	↑ 90 km/h
Vent 2000 m	↑ 70 km/h	↑ 90 km/h	↑ 100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque marqué

Mercredi, risque marqué avec de nombreuses instabilités dans la neige fraîche.

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](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

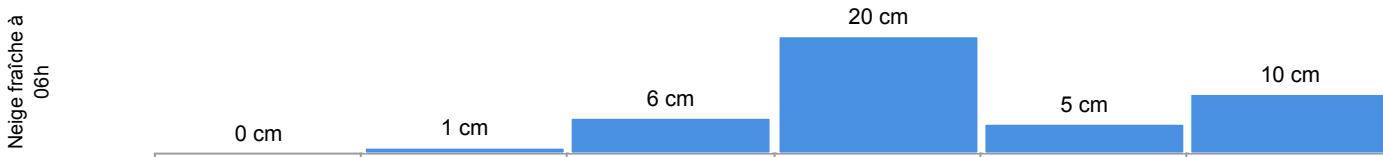
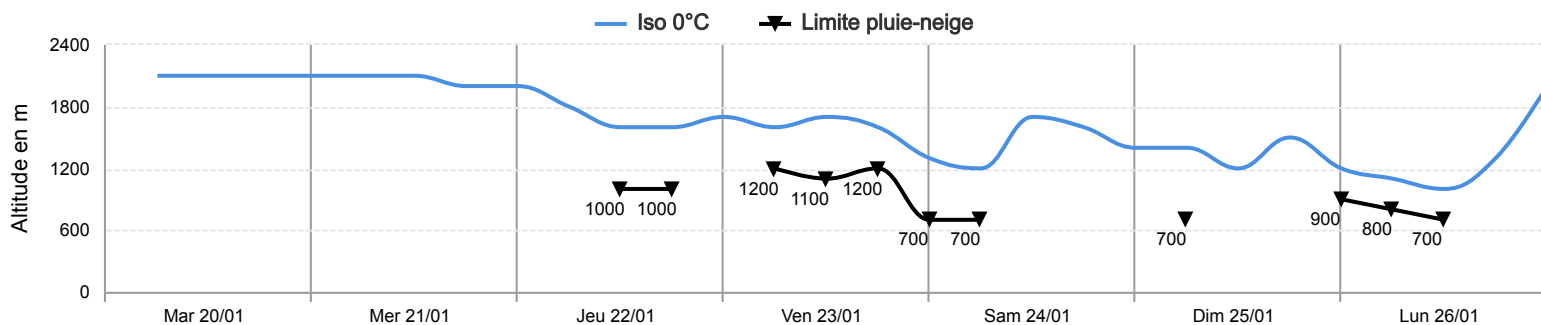
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

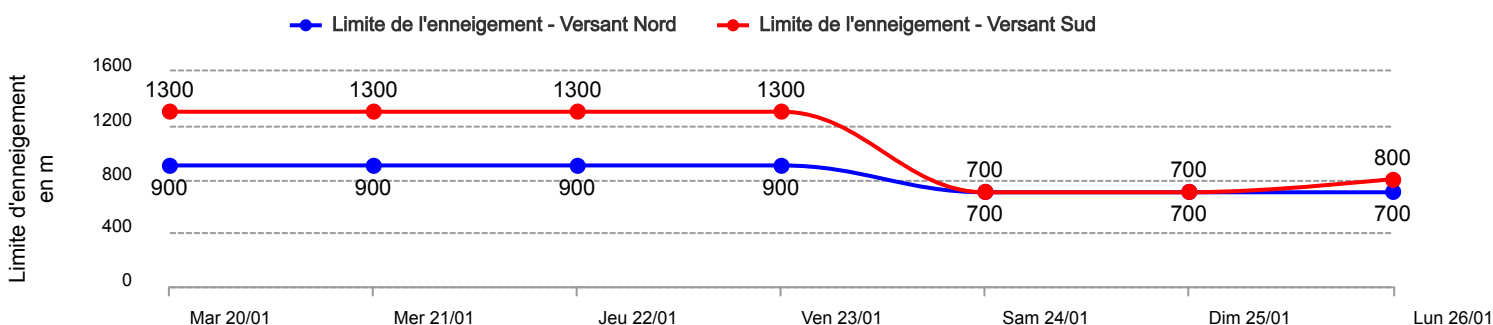
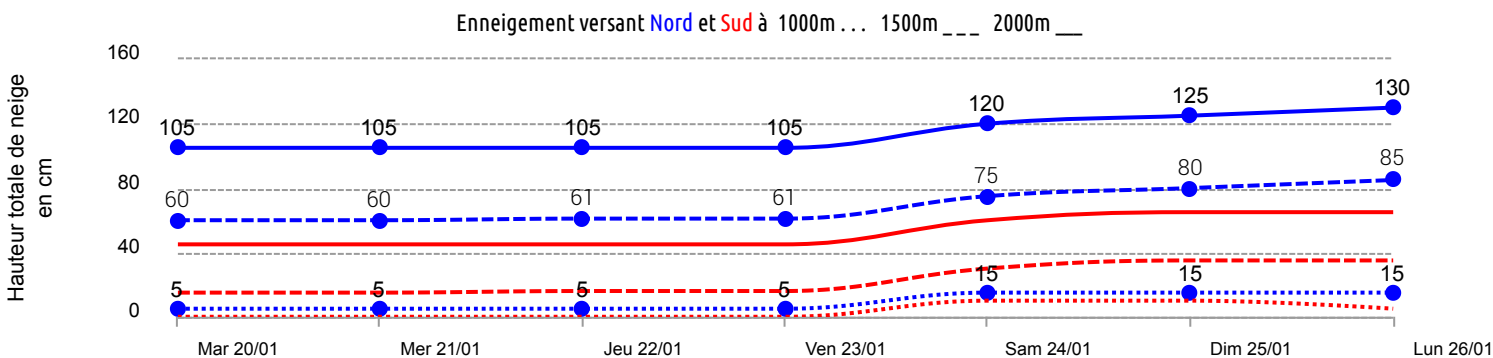


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01			
	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)	15	15	15	15	20	30	50	60	60	40	20	15	45	60	55	35	30	25	20	20	20	10	20	20	35	55	50	20
à 2000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	25	40	55	55	30	10	10	30	50	45	20	15	20	20	20	15	5	10	10	25	45	40	10
à 1500m																												



Risque d'avalanche	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01



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