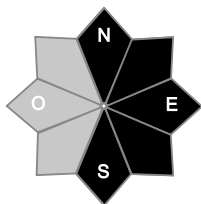




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 30 JANVIER

PLAQUES À VENT EN FORMATION



Plaques à vent

Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Quelques départs linéaire et ponctuels en neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** Instabilités dans la neige récente, et formation de nouvelles plaques à 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

**Déclenchements provoqués :** Des **plaques instables sont en place**, tandis que d'autres continuent de se former par-dessus, à toutes altitudes, avec les chutes de neige ventées de la nuit de jeudi à vendredi principalement. Ces plaques sont dans un large secteur Est (du Nord au Sud), souvent même loin des cols et des crêtes. Elles sont **facilement déclenchables par faible sollicitation**, et peuvent engendrer des avalanches de **taille petite à moyenne, (1 à 2) voire une grande** avalanche dans où l'on trouve les accumulations les plus importantes, et en haut du massif.

**Départs spontanés :** Par surcharge, quelques départs ponctuel ou linéaire sont possibles en neige fraîche vendredi, dès la matinée avec les récentes chutes de neige ventées ayant eu lieu la nuit précédente et le léger redoux du matin. Les départs spontanés se poursuivent l'après-midi avec de nouvelles chutes de neige. Ces avalanches se déclenchent essentiellement dans les pentes raides d'un large secteur Est (du Nord jusqu'au Sud) et sont généralement de taille petite à moyenne, mais, très localement, au plus haut du massif, là où les accumulations sont les plus importantes, une grande reste possible.

Qualité de la neige

**Enneigement :** L'enneigement est bon pour la saison au-dessus de 1500m, mais les crêtes, cols et sommets sont souvent dégarnis en altitude dans les expositions ouest.

**Limites skiabiles :** manteau neigeux skiable à partir de 1300 m, avec une sous-couche portante.

**État de la neige :** Neige de surface fraîche et sèche au petit matin, mais travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le vendredi 30 janvier



nuit



matin



après-midi

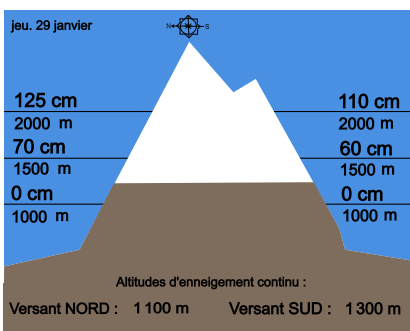


soir

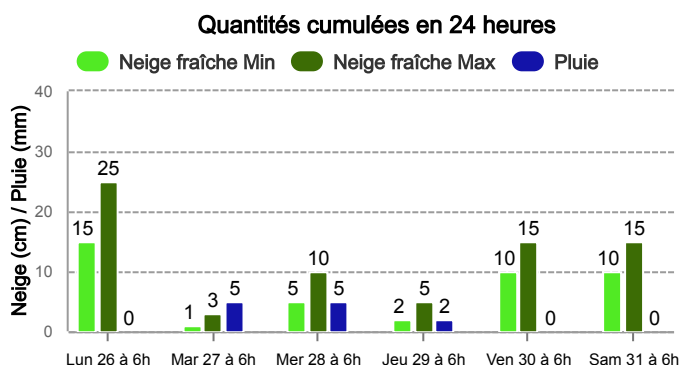
Passage d'un front actif dans la nuit de jeudi à vendredi, avec de l'orage possible associé, ainsi que du vent. De nouveau perturbé vendredi après-m.

	1300 m	1400 m	900 m
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	1 600 m	1 900 m	1 200 m
Vent 1000 m	↗ 75 km/h	↗ 65 km/h	↗ 40 km/h
Vent 2000 m	↗ 100 km/h	↗ 80 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec de nouvelles chutes de neige venté attendu samedi.

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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

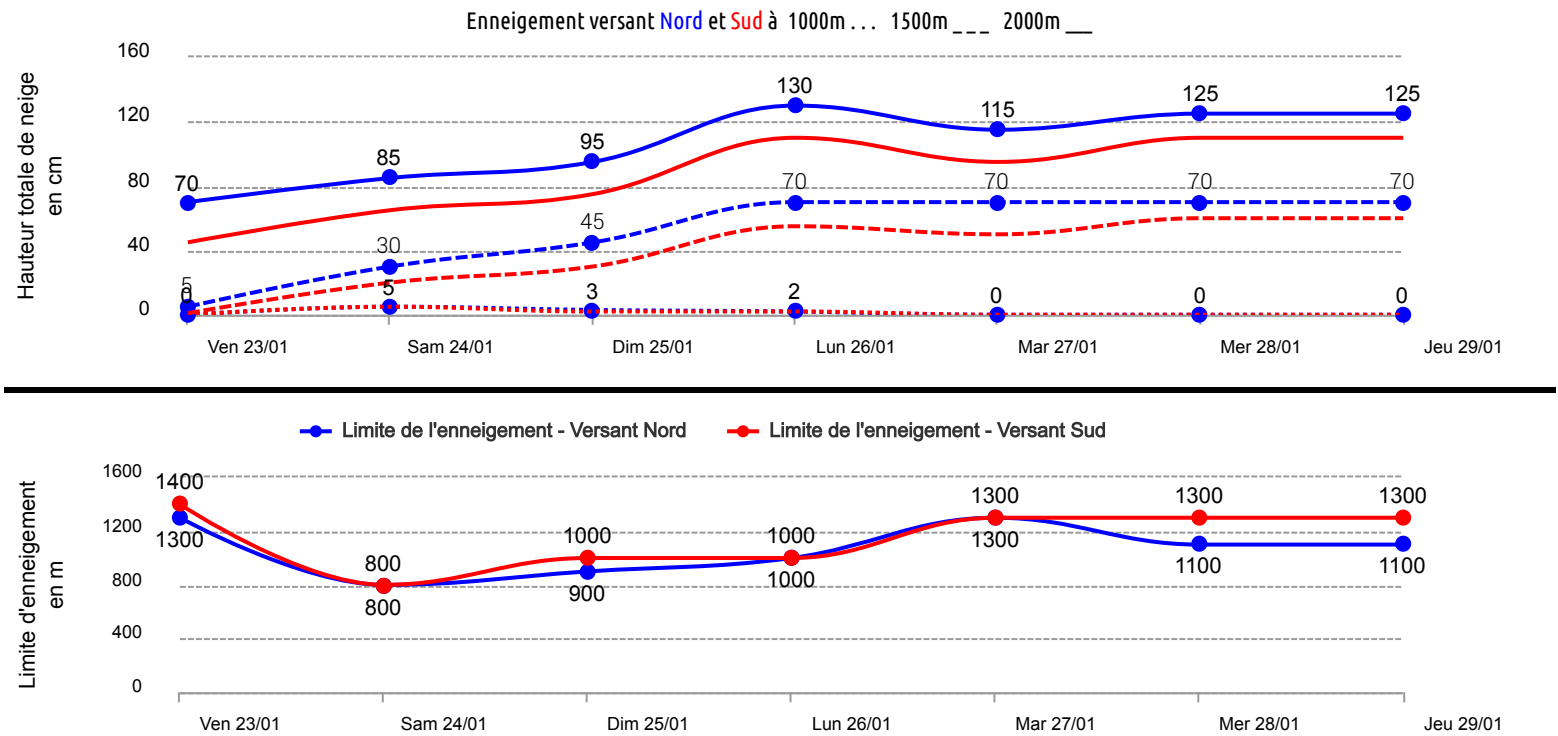
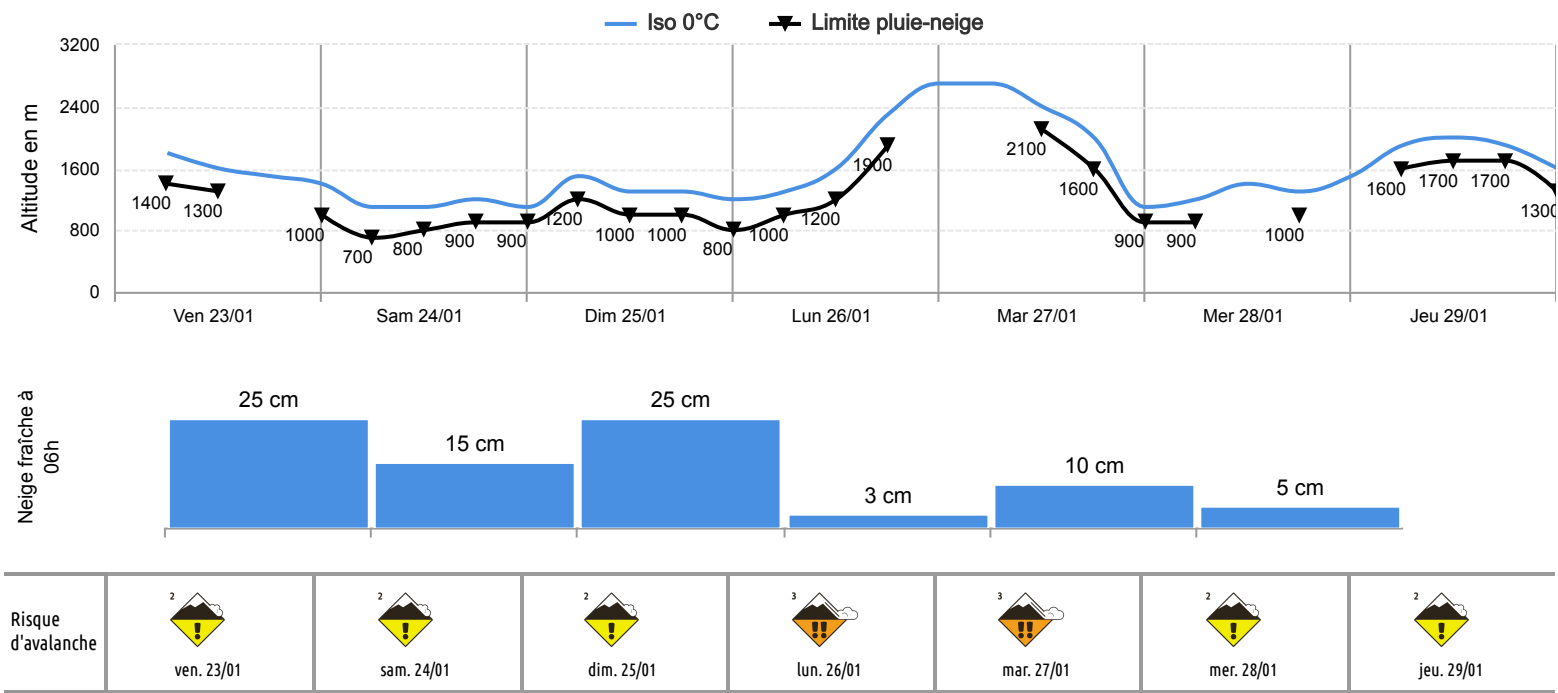
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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

	ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01			
	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)	85	90	100	80	20	45	55	55	65	70	100	100	90	80	55	90	110	75	70	55	40	40	55	60	65	80	75	90
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	60	40	15	15	10	10	15	20	25	30	40	45	35	20	20	30	80	50	35	20	15	10	25	35	45	50	50	60
à 1000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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