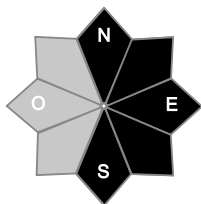




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 30 JANVIER

PLAQUES À VENT EN FORMATION



Plaques à vent

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

**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, surtout de tailles petites à moyenne sous 2000 m, et moyenne à grande au-dessus, où l'humidification n'a pas eu lieu et dans les secteurs de fortes accumulations.

**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 sous 2000 m. Elles peuvent être grandes par effet de cascade, au-dessus de 2000 m, avec des cassures de 90 cm très localement, où l'humidification n'a pas eu lieu.

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



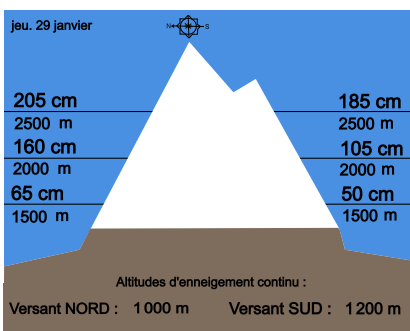
soir



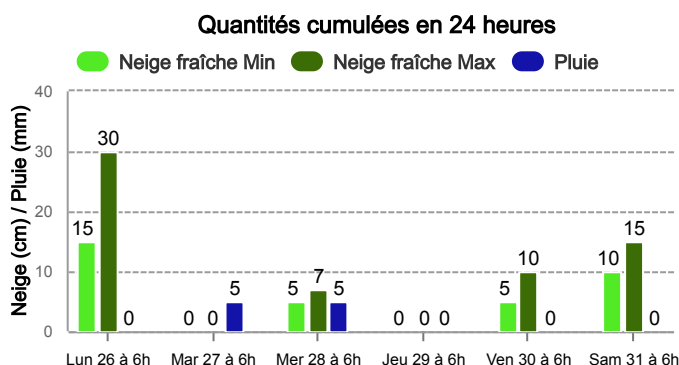
Passage d'un front actif dans la nuit de jeudi à vendredi, avec de l'orage possible associé, ainsi que du vent. De nouveau perturbé vendredi après-midi.

	1300 m	1400 m
Pluie-Neige		
Iso 0 °C	1600 m	2000 m
Vent 2000 m	→ 65 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	→ 100 km/h	→ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 31 janvier



Indice de risque marqué

Risque en possibles hausses en fonction des cumuls de neiges ventées attendues pour 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

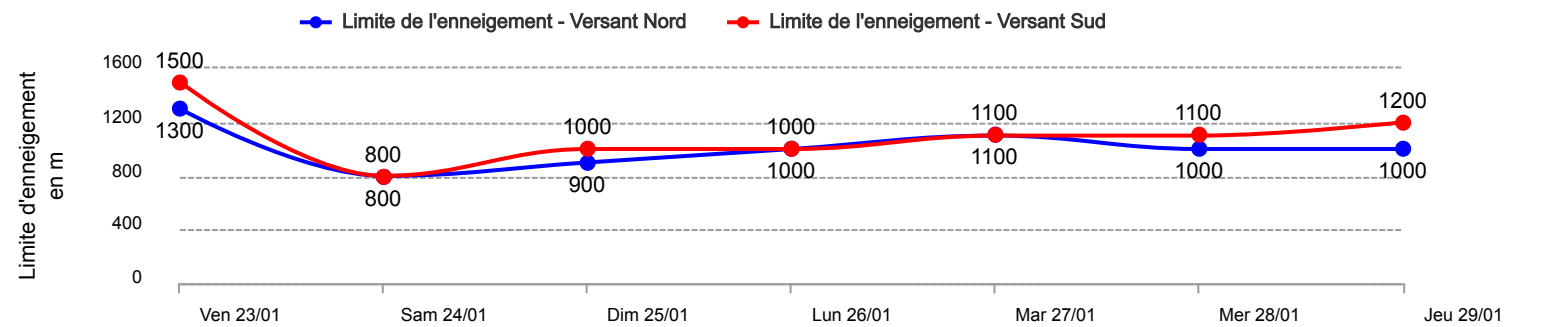
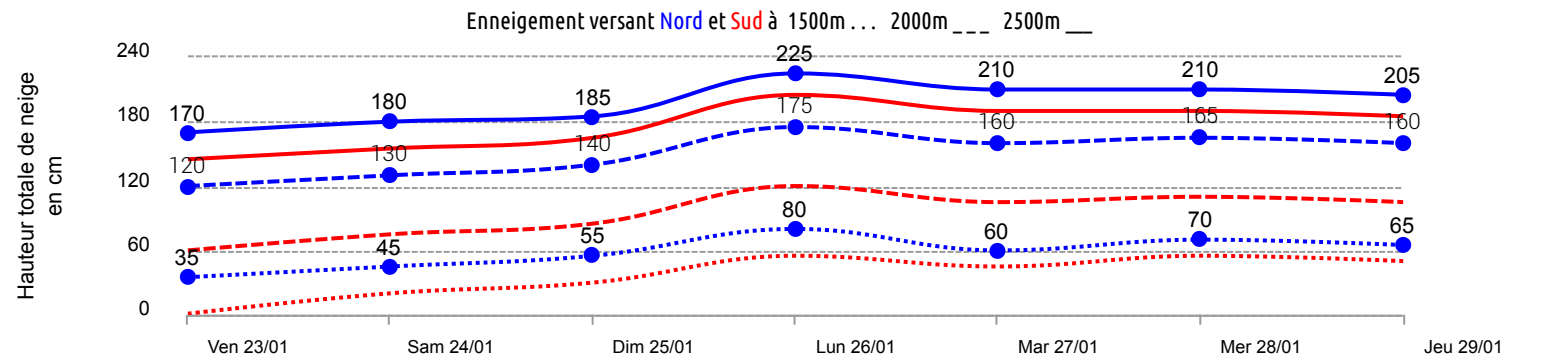
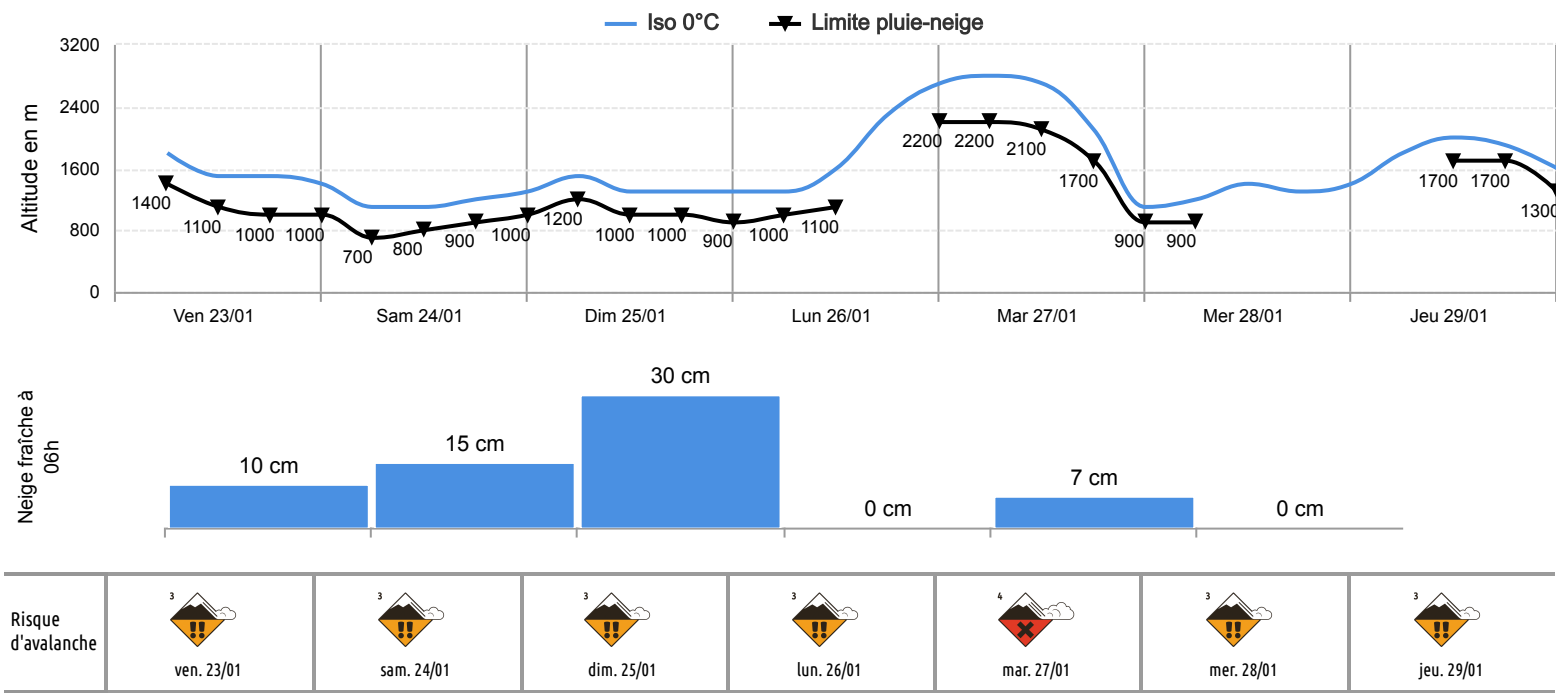
0 892 68 10 20

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 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

	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)	100	80	85	95	35	65	80	100	100	90	90	110	90	70	50	80	110	110	65	70	60	55	55	80	70	100	70	90
à 3000m	↗	➡	↗	⬆	⬅	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	↗	➡	↗	➡	↗	↗	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡
Vent (km/h)	70	60	45	55	15	30	30	25	55	40	45	60	35	20	25	60	90	90	15	35	15	10	15	35	30	50	30	50
à 2000m	↗	↗	↗	➡	⬅	⬅	⬇	⬅	↗	⬆	➡	⬇	➡	➡	↗	↗	↗	↗	↻	➡	↗	↗	➡	➡	↗	➡	➡	➡



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