



Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER

INSTABILITES DANS LA NEIGE RECENTE + ANCIENNES PLAQUES A VENT TOUJOURS REACTIVES EN NORD



Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** quelques avalanches moyennes, voire un rare grande sous les éclaircies ou à l'aide du petit vent de NNO.

**Déclenchements provoqués :** nombreuses instabilités dans la neige récente, camouflant aussi des structures de plaques formées sous le vent de sud mardi dernier.

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 fraîche

**Déclenchements provoqués :** instabilités fréquentes dans la neige récente (env. 15 à 40 cm observés sur le massif), en divers versants, surtout au-dessus de 1500/1600 m. Au passage d'un skieur, les départs sont faciles, sous forme de plaques friables. Cette couche de neige récente recouvre la plupart du temps les structures de plaques formées mardi 27 sous le fort vent de sud ce jour là, rendant le terrain piégeux. De plus, on attend un peu de vent de nord (30-40 km/h) sur les crêtes dans la nuit de mercredi/jeudi, qui pourra favoriser la formation de nouvelles plaques sur la neige récente, et le soleil de jeudi pourra aussi jouer un rôle.

**Déclenchements spontanés :** activité naturelle en baisse jeudi, mais quelques avalanches moyennes, voire une rare grande (en altitude) restent possibles, sous les éclaircies ou suite à une surcharge locale par le vent de nord/nord-ouest.

Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** l'enneigement s'est encore amélioré sous les dernières chutes de neige. Il est désormais plutôt bon sur le massif.

**Limites skiables :** vers 1000/1300 m, parfois plus haut...

**Qualité de la neige jeudi :** neige récente, assez épaisse par endroits et poudreuse. Cette neige fraîche repose sur une neige ventée très dense en versants nord, et sur une neige humide partiellement regelée en sud. Méfiance car parfois pas ou peu de sous couche sous 1400/1500 m.

Aperçu météo pour le jeudi 29 janvier

nuit

matin

après-midi

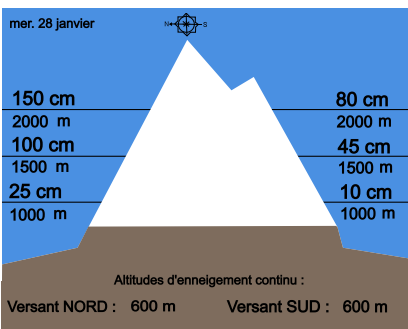
soir



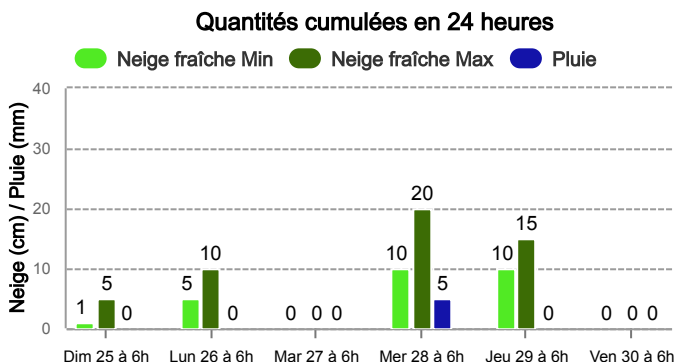
Derniers flocons et du vent de nord sur les crêtes surtout nuit mercredi/jeudi. Jeudi nuageux puis éclaircies de plus en plus généreuses..

Pluie-Neige	800 m			
Iso 0 °C	1 000 m	1 300 m	1 700 m	1 600 m
Vent 1500 m	↙ 20 km/h	↖ 5 km/h	↗ 0 km/h	↘ 5 km/h
Vent 2000 m	↘ 45 km/h	↘ 25 km/h	↘ 15 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque limité

Vendredi, la neige récente se tasse lentement. Risque plutôt orienté à la baisse, cependant une autre perturbation est prévue, elle pourrait donner 5 à 10 cm de neige sur le massif. A confirmer.

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

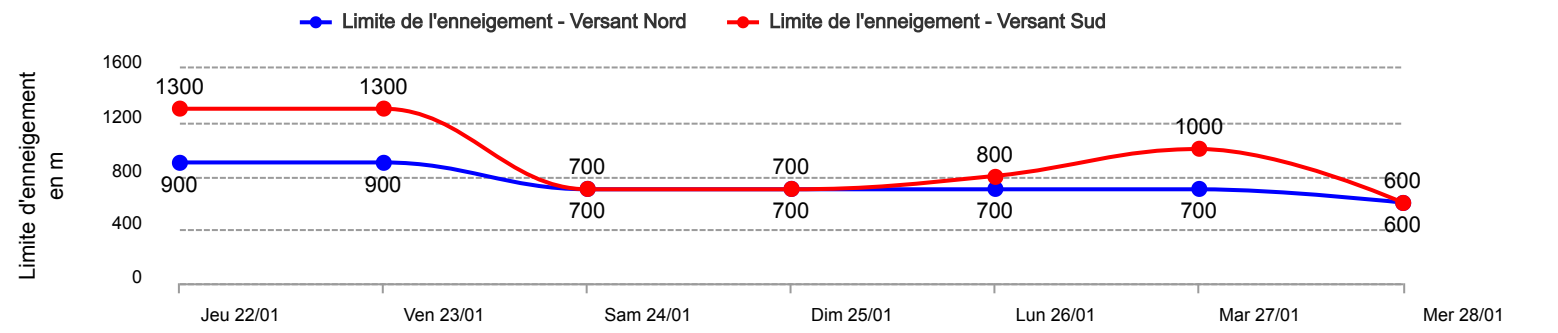
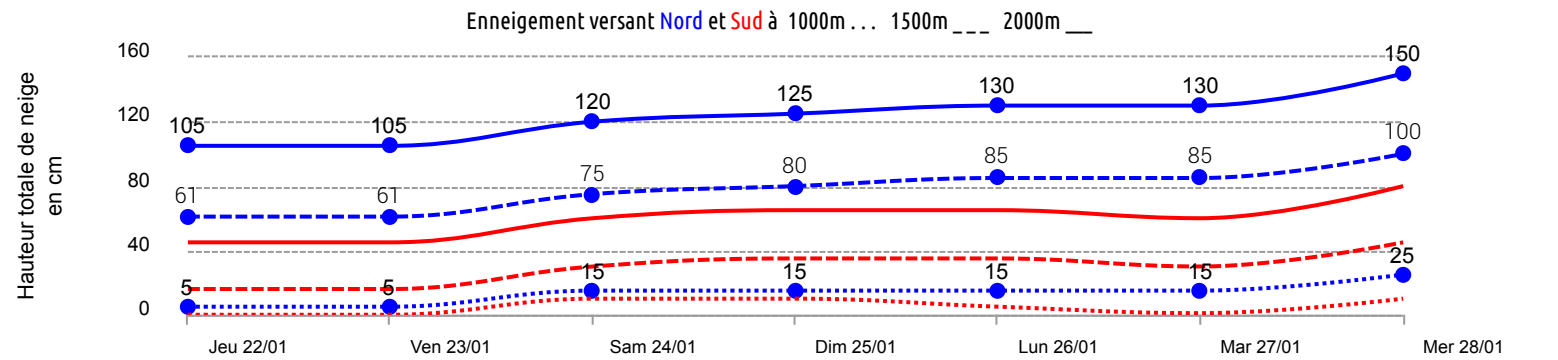
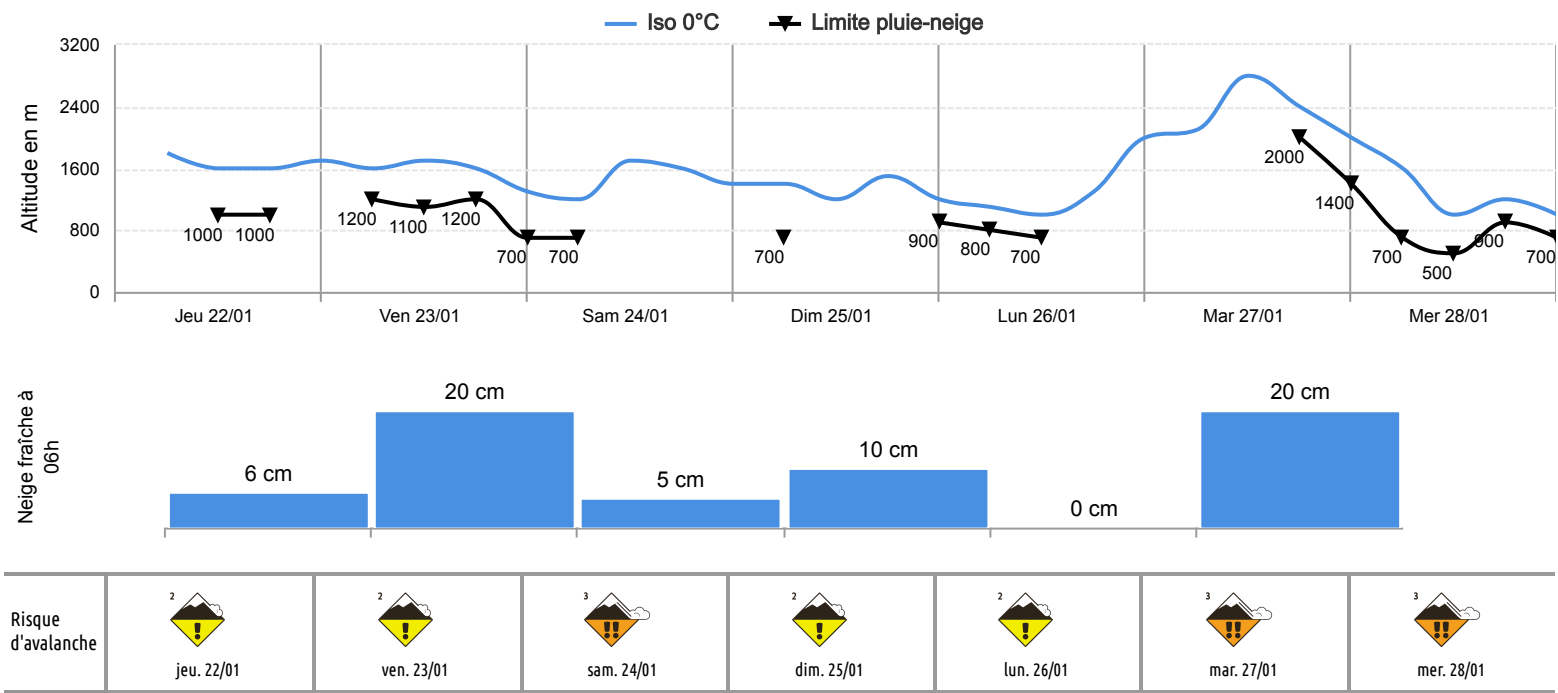
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01			
	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)	60	40	20	15	45	60	55	35	30	25	20	20	20	10	20	20	35	55	50	20	70	90	100	90	20	30	40	45
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	↗	↖	↖	↖	↖	↘	→	↘	↘	↘	↘	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓
Vent (km/h)	55	30	10	10	30	50	45	20	15	20	20	20	15	5	10	10	25	45	40	10	40	75	90	80	10	15	15	15
à 1500m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↖	↑	↖	↓	↖	→	↗	→	↓	↓	↖	↗	↑	↑	↑	↑	↓	↖	↖	↓



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