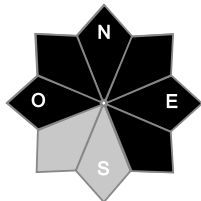




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

NOUVELLES INSTABILITÉS CAUSÉES PAR LE VENT FORT ET LES CHUTES DE NEIGE



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Coulées et avalanches de taille moyenne déclenchées par les nouvelles chutes de neige

**Déclenchements provoqués :** Formation de nouvelles plaques à vent s'ajoutant aux instabilités pré-existantes, plus nombreuses au-dessus de 2000 m

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 sont en place dans la neige récente souvent restée légère, notamment dans les pentes Ouest à Nord, au-dessus de 2000 m. Toutes ne sont pas encore stabilisées. Elles sont difficiles à déceler en neige poudreuse.

Au cours des chutes de neige à venir, le vent fort génère beaucoup de transport et engendre la formation de nouvelles plaques, en particulier dans les pentes Nord-Est à Sud-Est, parfois loin des crêtes. Ces instabilités peuvent être déclenchées par le simple passage d'un skieur. Les accumulations peuvent localement se déposer sur une neige légère ou sur du givre, faisant office de sous-couche fragile. Dans certaines pentes, les volumes mobilisables peuvent être importants. En dessous de 2000 m, les plaques restent plus rares et moins épaisses.

**Départs spontanés :** Jusqu'à jeudi soir, les averses de neige déposent 15 à 20 cm de fraîche, sur un manteau souvent resté poudreux. Le vent génère des accumulations, qui peuvent céder sous leur propre poids. Au cours des chutes, des coulées et des avalanches de taille moyenne sont à attendre, en particulier dans les pentes raides au-dessus de 2000 m.

Qualité de la neige

Globalement, l'enneigement est bon en altitude mais il reste déficitaire en moyenne montagne. La situation devrait s'améliorer avec les chutes de neige à venir.

La couche de neige récente repose sur un sol nu sous 1600 à 1800 m, sur une sous-couche portante et dense vers 1800 m en Nord et 2000/2200m en Sud. Elle dépasse 20 à 30 cm au-dessus de 1700 m d'altitude dans les secteurs abrités du vent. Ce manteau neigeux peut atteindre 60 à 80 cm, voire 1 mètre dans des vallons vers 2000 m d'altitude. Cet enneigement demeure toutefois très irrégulier car le vent a créé de grosses accumulations et pelé certains sommets. A 2000 m, à Ghisoni Capanelle, on relève en versant Nord-Est près d'un mètre de hauteur de neige totale.

**État de la neige :** La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1800 à 2000 m, devenant plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs ventés. Des zones dures ou glacées peuvent apparaître près des sommets et crêtes, ainsi que dans les pentes orientées Sud-Est à Sud-Ouest qui se sont humidifiées les jours passés.

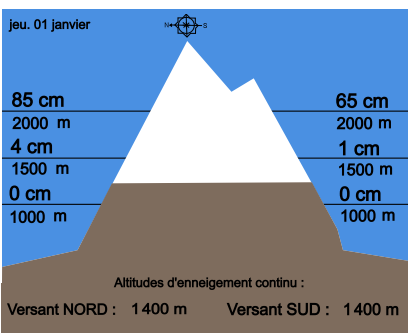
Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier



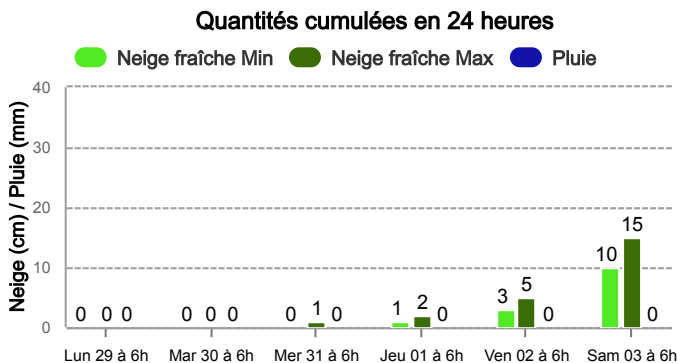
Début des chutes de neige en milieu de nuit.

	Pluie-Neige	Iso 0 °C	Vent 1500 m	Vent 2000 m
1200 m	1200 m	1600 m	60 km/h	60 km/h
1300 m	1300 m	1600 m	70 km/h	80 km/h
1400 m	1400 m	1700 m	70 km/h	80 km/h
1400 m	1400 m	1800 m	70 km/h	90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque marqué

Temps plus sec, diminuant le risque de départs spontanés. Maintien d'un fort vent d'Ouest, qui génère encore des plaques, faciles à déclencher et pouvant présenter d'épaisses cassures. Risque marqué.

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

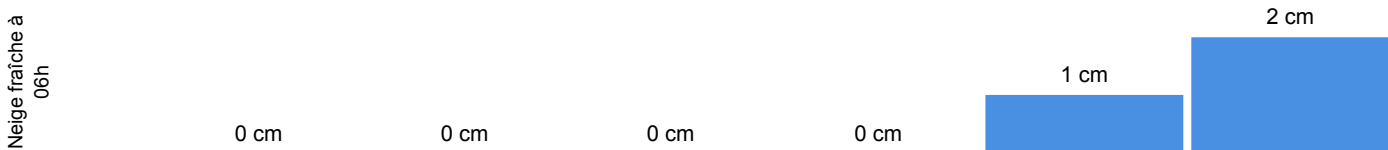
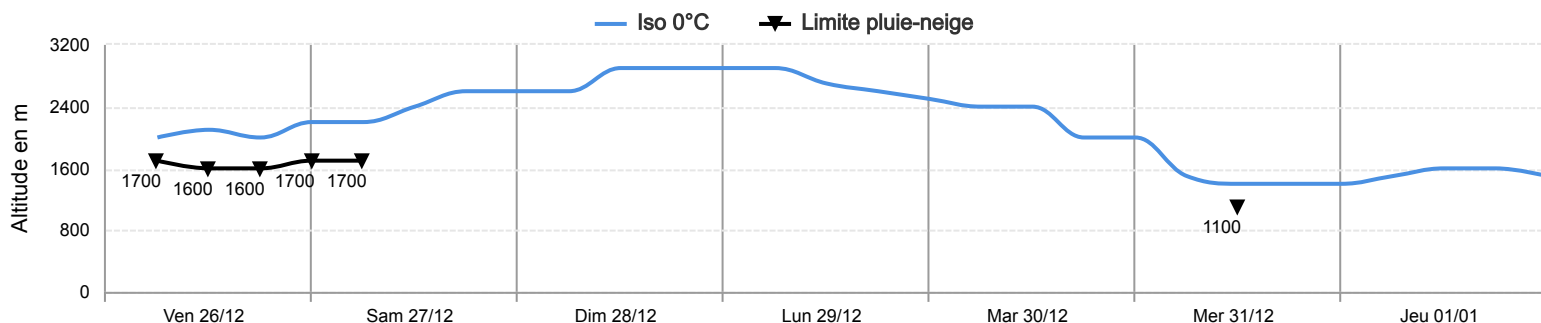
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

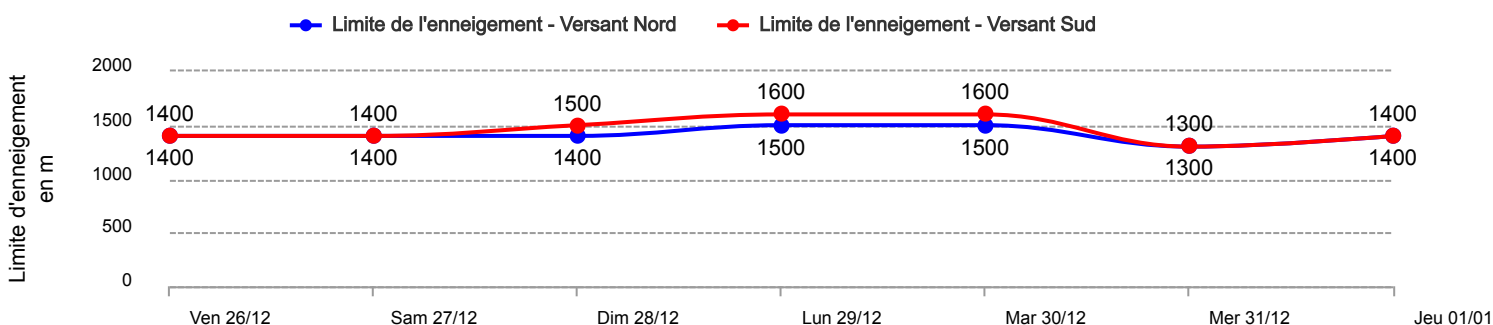
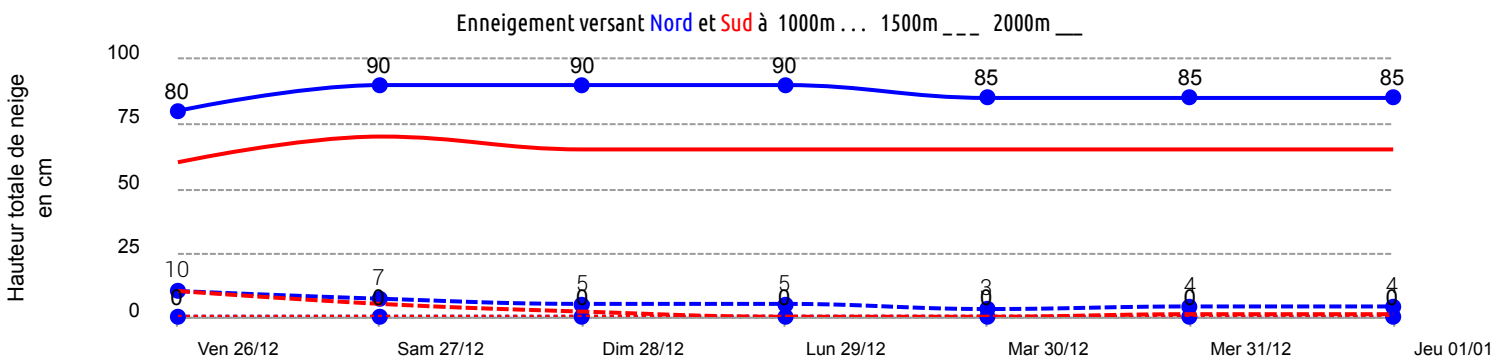


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
	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)	55	60	55	60	60	50	25	10	20	20	25	30	25	15	5	20	25	40	30	15	10	15	10	10	20	20	25	50
à 2000m	←	←	←	↖	←	←	↖	↖	↖	←	←	←	←	↖	↖	→	→	↘	↘	↘	←	←	↓	↑	↗	↗	→	→
Vent (km/h)	55	60	55	45	55	40	25	10	5	10	10	15	10	5	5	10	20	40	30	10	10	10	10	15	15	25	50	
à 1500m	←	←	←	←	←	←	←	←	↙	↖	↙	←	↙	↖	↗	→	↘	↘	↘	↻	↖	←	↙	↑	↗	↗	→	→



Risque d'avalanche							
	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01



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