



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

MANTEAU SCULPTÉ PAR LE VENT, ENCORE QUELQUES PLAQUES SURTOUT SECTEUR VAL D'ISÈRE.



Loin des crêtes.

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

Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : avec le vent.

Déclenchements provoqués : quelques plaques à vent, surtout à Val d'Isère.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** au-dessus de 2100 m, quelques plaques souvent dures sont déjà en place. D'autres, **les plus réactives**, se forment avec le vent d'Ouest-Nord-Ouest en cours. Toutes sont localisées dans les creux, les combes, derrière les croupes râpées par le vent, généralement dans les **versants Ouest/Nord/Est**. Le déclenchement est "aléatoire" et peut avoir lieu loin des crêtes, voire même en bas des pentes. Les avalanches engendrées sont généralement de taille 2 (moyennes) avec des cassures parfois épaisses. Certaines de ces plaques reposent sur une couche fragile persistante (gobelet). En cas de déclenchement, l'ensemble du manteau neigeux se met en mouvement, augmentant le volume et la longueur de l'avalanche.

→ **A noter que dans le secteur Val d'Isère/Sources de l'Isère/Méan Martin**, les plaques sont **plus réactives** suite aux chutes de neige foehnées de la semaine passée. Elle reposent de plus sur des couches fragiles enfouies nettement plus généralisées et efficaces par rapport au reste du massif. Une grande avalanche (taille 3) reste envisageable dans ce secteur.

**Observables :** avalanche dans une pente similaire (orientation, exposition, disposition par rapport au vent...), woumfs.

**Départs spontanés :** Au dessus de 2200 m, quelques plaques surchargées par le vent peuvent céder. Taille 1 à 2, plus grosse si départ en cascade.

**Autre :** attention aux **glissades** avec la **neige très dure** dans beaucoup de secteurs.

Qualité de la neige

**Enneigement :** le vent couplé au manque de précipitations ont fait des ravages sur le manteau neigeux. L'enneigement est maintenant déficitaire sous 2000 m (et même plus haut en Sud), et tout juste correct pour la saison au-dessus.

**Limite skiable :** sur terrain herbeux : 1300/1400 m en N, 1700 m en Sud pas trop raide. Pour skier sur terrain rocheux, il faut généralement monter à plus de 2000 m.

**Qualité de la neige :** En large nord, neige croutée sous 1800/2000 m, pénible à skier car soit cassante/génante soit béton/glissante. Puis au-dessus de cette altitude, la croute s'affine et devient peu gênante voire carrément absente au-delà de 2100/2200 m. Malheureusement, au-delà de ces altitudes, on trouve généralement une neige très ventée, cartonnée voire bétonnée près des crêtes. Localement, un peu de frimette en bas de pentes et dans les replats. Enfin en Sud, neige de printemps, dure le matin qui ramollit difficilement en journée.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

nuit



matin



après-midi



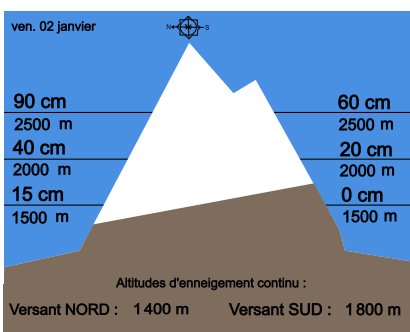
soir



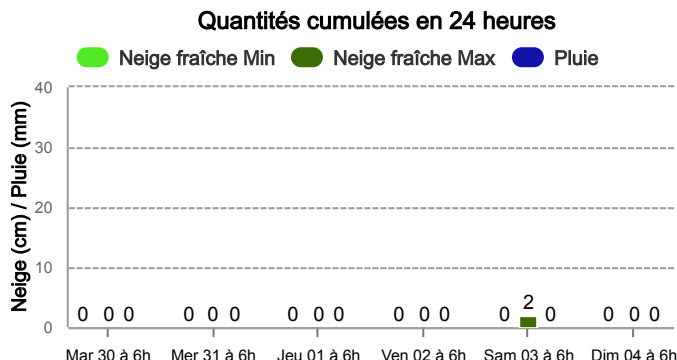
Retour rapide du soleil, ambiance froide renforcée par le vent vif.

Pluie-Neige	300 m			
Iso 0 °C	800 m	900 m	1 100 m	800 m
Vent 2500 m	→ 40 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h
Vent 3500 m	→ 60 km/h	→ 60 km/h	→ 60 km/h	→ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque limité

Risque stationnaire. Le temps et le vent sont calmes, favorisant la stabilisation.

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

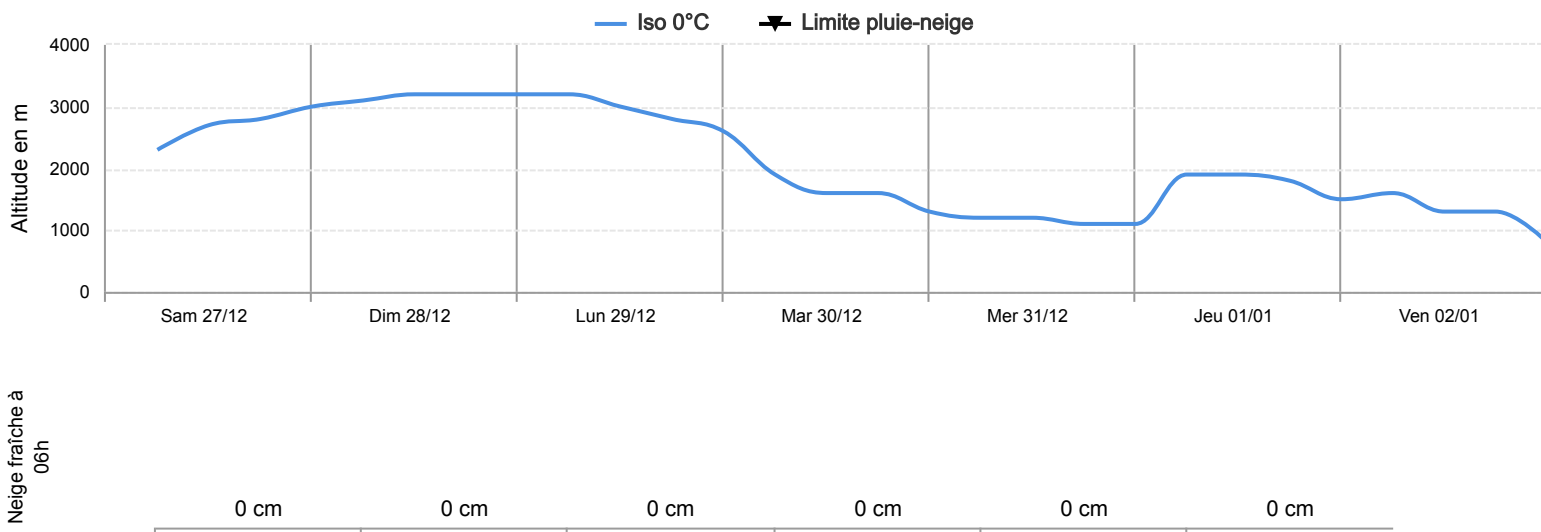
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

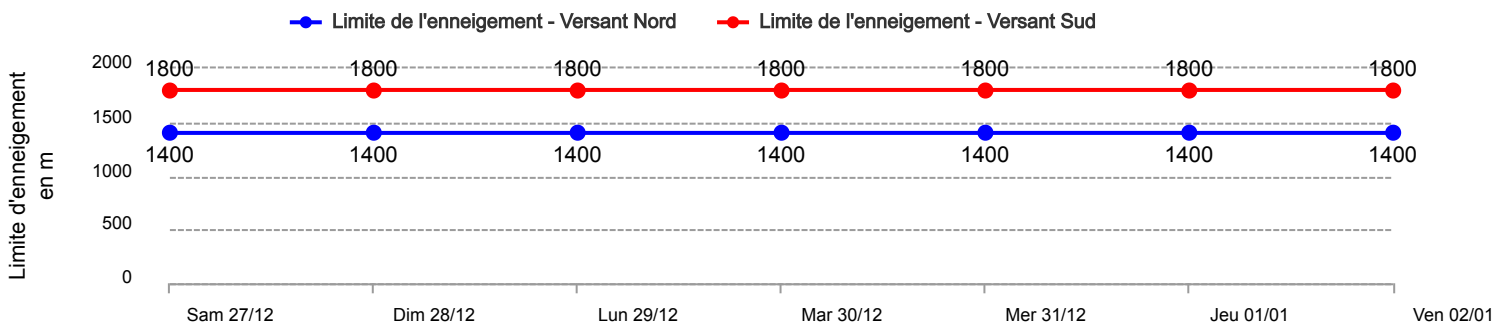
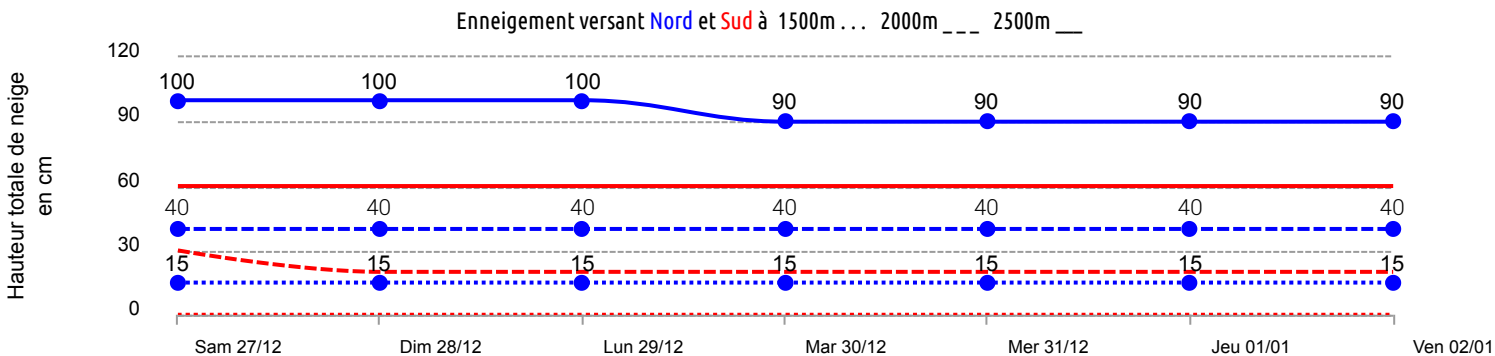


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01			
	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)	45	45	35	30	30	25	25	20	10	10	10	10	25	35	40	30	30	35	30	20	25	35	50	60	65	65	60	60
à 3500m																												
Vent (km/h)	35	35	30	20	20	15	15	10	5	5	5	5	10	20	20	20	15	10	10	5	5	10	20	20	20	25	35	35
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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