



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 JANVIER



Indice de risque fort.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques dans la neige fraîche, friables ou dures

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 fraîche



couche fragile persistante

Invitation à la prudence en montagne (émission d'un Communiqué Spécial Avalanches)

Déclenchements provoqués :

* **Plaques** en formation dans la **neige fraîche**. Taille 2 (moyenne). Très réactives, nombreuses, dans diverses orientations et altitudes :

- **plaques friables** de neige poudreuse dans les secteurs abrités. Attention, complexes à détecter, peu d'indices visibles.

- **plaques dures** en altitude et dans les secteurs ventés (cols, crêtes). Observables : fissures devant les skis, alternance de zones érodées et d'accumulations, changement de dureté de neige sur une courte distance.

* Facteur aggravant : la présence d'une **couche fragile persistante** enfouie, facilitant des cassures épaisses.. Dans les versants E/N/W, plus haut que 1800/2000 m. A fortiori dans les endroits peu skiés ces derniers temps (combes éloignées, bords de combes ou zones où l'enneigement était insuffisant). Possibles déclenchements en cascade (une petite avalanche en déclenche une plus volumineuse) et à distance. Taille 3 (grande).

Départs spontanés :

Avalanches de neige fraîche surtout la nuit puis samedi matin, en pentes raides. Suite à l'accumulation au fil de la chute et à force de transport par le vent d'W. Taille 2 à 3 (moyenne à grande), cassure épaisse possible et gros volume.

Qualité de la neige

Enneigement : l'épisode neigeux en cours (tempête Goretti) permet un retour à un enneigement quasiment normal pour un début janvier. On peut chausser les skis au-dessus de 1000 m. Attention, absence de sous-couche en dessous de 1500 m en N et 1600/1900 m en S : attentions aux souches, cailloux et rigoles juste recouverts.

Qualité de la neige ce samedi : neige fraîche épaisse, poudreuse légère dans les endroits abrités, compactée par le vent dans les endroits exposés. Formation de congères/accumulations/corniches.

Aperçu météo pour le samedi 10 janvier

nuit



matin



après-midi



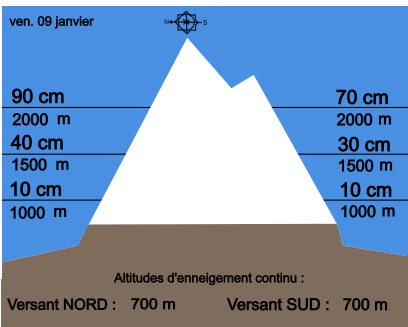
soir



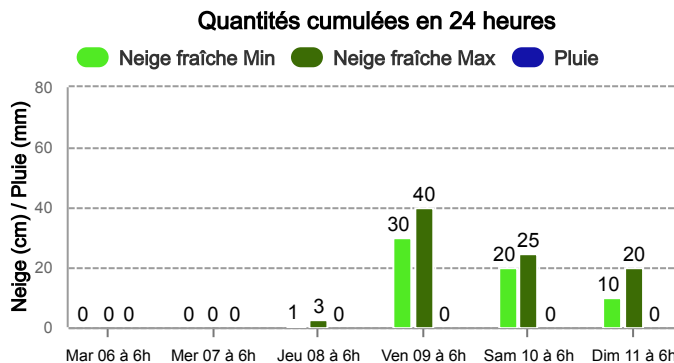
Encore des averses de neige, surtout le matin. Froid : -10/-8 DG à 2000 m.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	600 m	400 m	400 m	400 m
Iso 0 °C	900 m	600 m	700 m	600 m
Vent 2000 m	→ 40 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h
Vent 2500 m	→ 50 km/h	→ 40 km/h	→ 40 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 janvier



Indice de risque fort

encore des plaques assez nombreuses dans la neige récente, surtout en altitude.

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

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

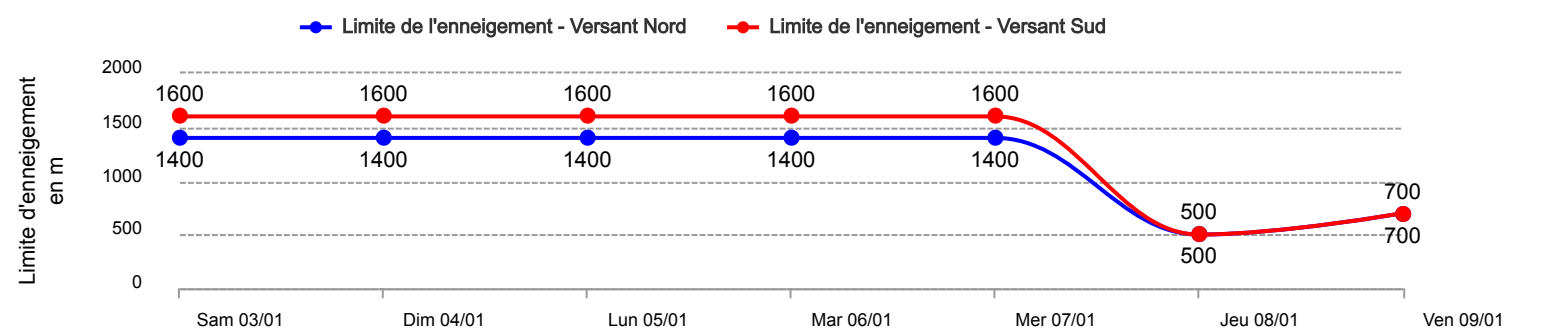
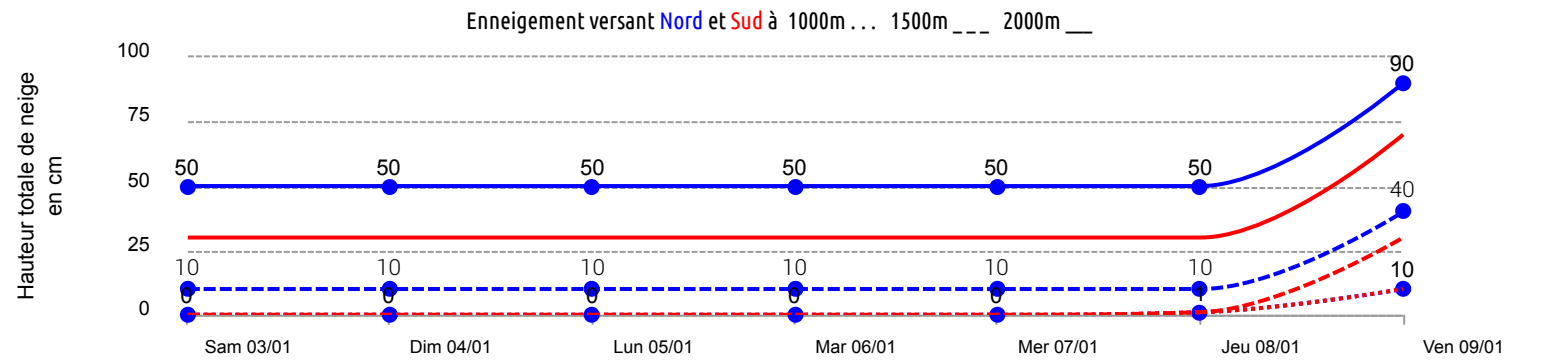
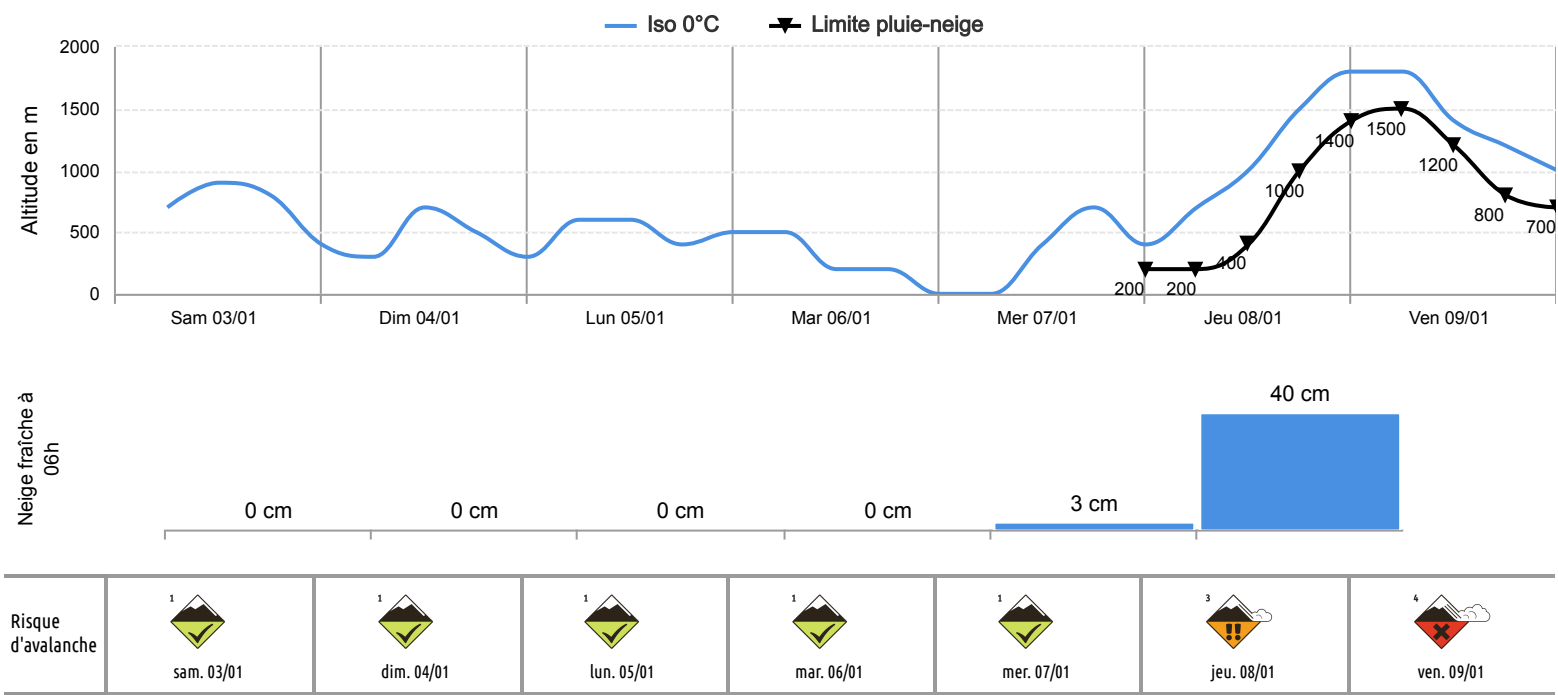
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01			
	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)	30	20	20	20	20	15	15	15	20	15	20	20	35	25	25	25	30	20	20	30	35	55	65	70	90	70	50	50
à 2500m																												
Vent (km/h)	25	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	25	20	20	20	20	15	15	25	20	30	40	50	70	50	40	40
à 2000m																												



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