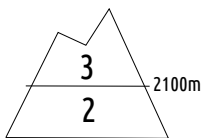




Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.



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

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche sous les chutes de neiges.

Déclenchements provoqués : Nombreuses plaques sensibles dans la neige fraîche ventée

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



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* **Nombreuses plaques dans la neige fraîche**, essentiellement **au-dessus de 2100/2300 m, facilement déclenchable**, Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Ces plaques sont de plus en plus nombreuses au fil de la journée à cause du **vent de sud-ouest et des chutes de neiges en cours**. En dessous de 2100/2300 m, rares plaques dans la neige fraîche ventée, légèrement moins sensible, mais également plus nombreuses au fil des heures.

* Près des crêtes et des sommets, les plaques peuvent également plus dures. Tailles 1 à 2.

Départs spontanés :

* départ de plaque de fond possible de jour comme de nuit, sur les pentes lisses (lapiaz, herbes) à toute altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* au-dessus de 1800/2000 m : avalanche de neige fraîche pendant les chutes de neige toute la journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) et rarement 3 (grande) au-dessus de 2600 m.

* En dessous de 1600 m puis jusqu'à 1800m : avalanche de neige humide sous les pluies toute la journée. Taille 1 jusqu'à 2 (petite jusqu'à moyenne).

Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessous de 2000 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

Qualité de la neige jeudi matin :

* près des crêtes et des sommets : neige très ventée.

* au-dessus de 2100/2300 m, couche de neige fraîche légèrement humidifiée (30/40 cm).

* entre 1600/1800 m, fine couche de neige fraîche mouillée reposant sur un fond de neige mouillée/lourde.

* en dessous de 1600 m : manteau neigeux trempé par les pluies.

Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier

nuit

matin

après-midi

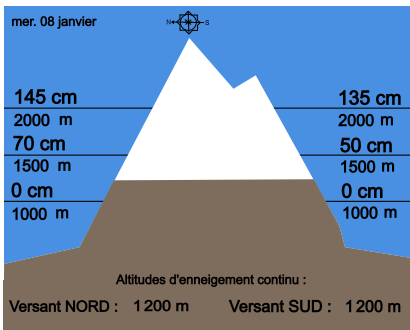
soir



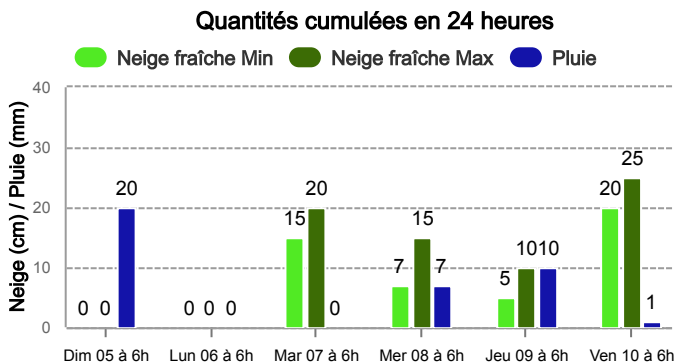
Averses toutes la journée. Limite pluie-neige 1600 puis 1800 m en soirée. Vent SW marqué 60 km/h.

	1900 m	1600 m	1800 m	1600 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2400 m	1900 m	2000 m	2000 m
Vent 2000 m	50 km/h	50 km/h	55 km/h	30 km/h
Vent 2500 m	75 km/h	65 km/h	70 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Indice de risque marqué

Derniers jours de temps perturbé. Encore quelques précipitations l'après-midi. Encore de nombreuses instabilités sont présentes dans le manteau neigeux.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

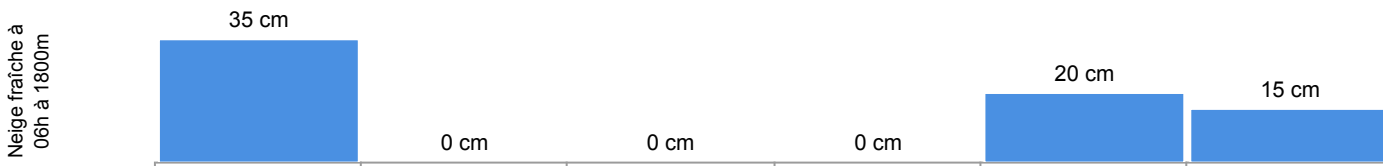
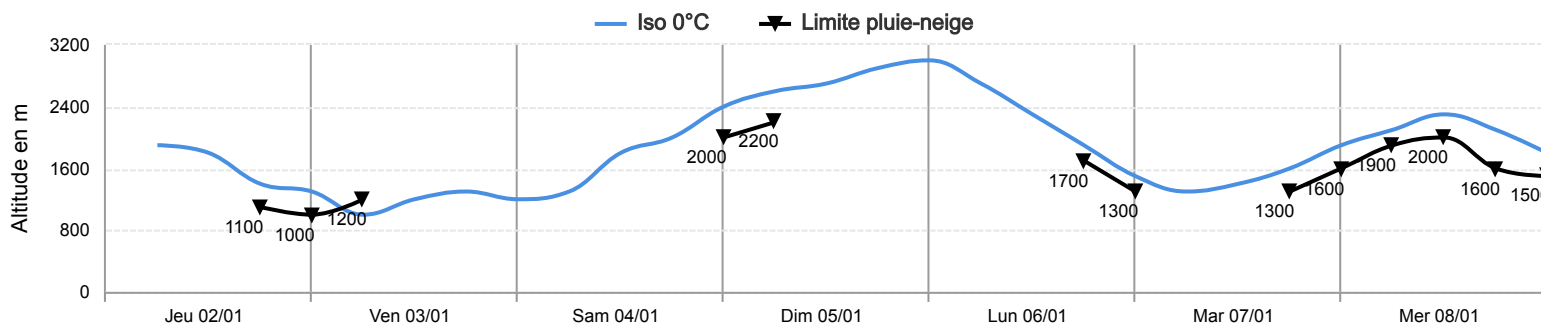
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

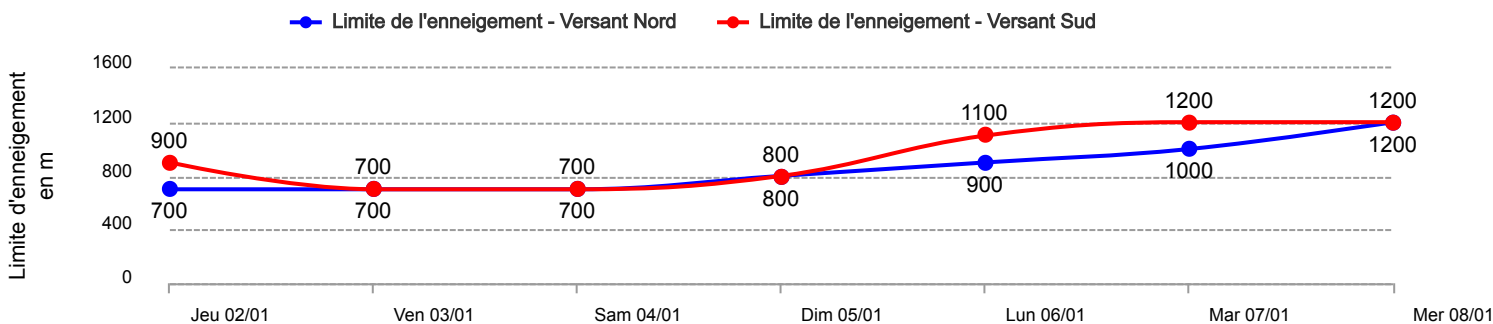
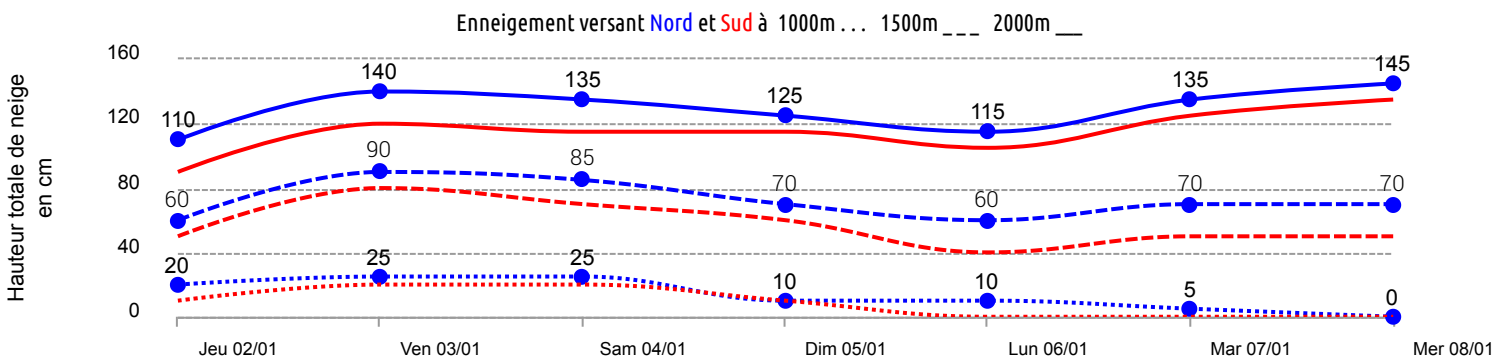


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01			
	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)	70	70	80	60	25	15	10	10	20	30	60	60	65	70	80	80	75	80	70	60	50	45	45	60	55	80	70	80
à 2500m																												
Vent (km/h)	60	60	70	35	20	10	5	5	10	20	50	50	55	60	70	70	70	70	50	40	40	35	35	50	45	70	60	70
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01	lun. 06/01	mar. 07/01	mer. 08/01



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