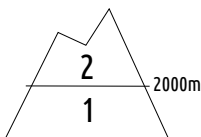




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

INSTABILITÉ RESTANT LIMITÉE EN ALTITUDE



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

**Départs spontanés** : peu probables, ou de faible ampleur

**Déclenchements provoqués** : instabilités résiduelles en altitude, de nouvelles en formation dans la chute de neige 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 ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : le manteau neigeux est bien stabilisé dans la plupart des pentes. Instabilités résiduelles possibles en versants ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2000 m, généralement sous forme de plaques dures identifiables dans les zones d'accumulations par le vent, et plus nombreuses en Haute Tinée. Avalanches de taille petite (taille 1), parfois moyenne (taille 2) en cas de sollicitation d'une couche fragile enfouie, détectable par un test du bâton. Les chutes de neige en journée de vendredi entraînent une légère augmentation du danger d'avalanches. Elles favorisent la formation de plaques superficielles facilement déclenchables (taille 1). Sous 2000 m, le risque est faible, le manteau neigeux est bien maigre et a connu une bonne stabilisation par dégel / regel successifs.

**Départs spontanés** : peu probables au petit matin, puis quelques départs ponctuels de neige fraîche dans les accumulations de neige ventée. Un départ linéaire de taille moyenne n'est pas exclu dans les zones de plus forte accumulations en Haute Tinée.

Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour une mi-janvier.

Données observées : 55 cm à la nivôse de Millefontes (2430 m).

**Limite d'enneigement skiable** : à partir de 1500/1600 m en ubacs sur terrains favorables (pentes herbeuses, routes forestières), plutôt 2000 m en adrets. Faible enneigement sous 1800/2000 m en ubacs et jusqu'à 2200 m en adrets.

**État de la neige en surface** : fortement durcie par le vent en altitude, croûtée à basse altitude et en adrets. Evolution vers de la neige sans cohésion en surface dans les combes d'altitude bien abritées. Les crêtes d'altitude sont bien dégarnies, parfois pelées par le vent fort en fin de semaine dernière. En journée, faibles chutes de neige, humides sous 1800/2000 m, plus sèches et fortement ventées au-dessus de 2000/2200 m.

Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier

nuit

matin

après-midi

soir



Couvert, neige faible en journée, se renforçant en soirée jusqu'à samedi matin. Vent de sud à est modéré.

Pluie-Neige

1 600 m

1 500 m

Iso 0 °C

2 300 m

2 100 m

2 100 m

2 100 m

Vent 2000 m

15 km/h

15 km/h

15 km/h

15 km/h

Vent 3000 m

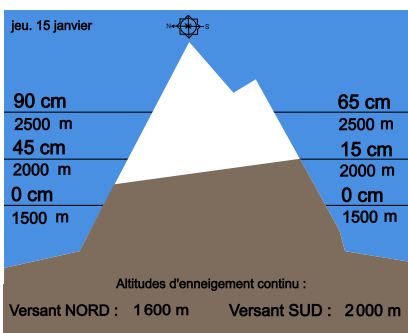
50 km/h

60 km/h

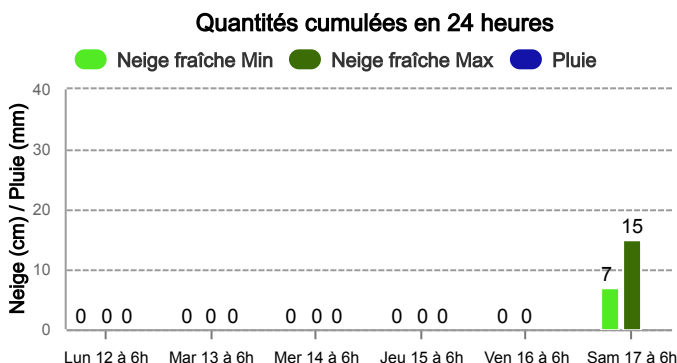
50 km/h

50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse. Instabilités formées dans la neige fraîche la nuit de vendredi à samedi. 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

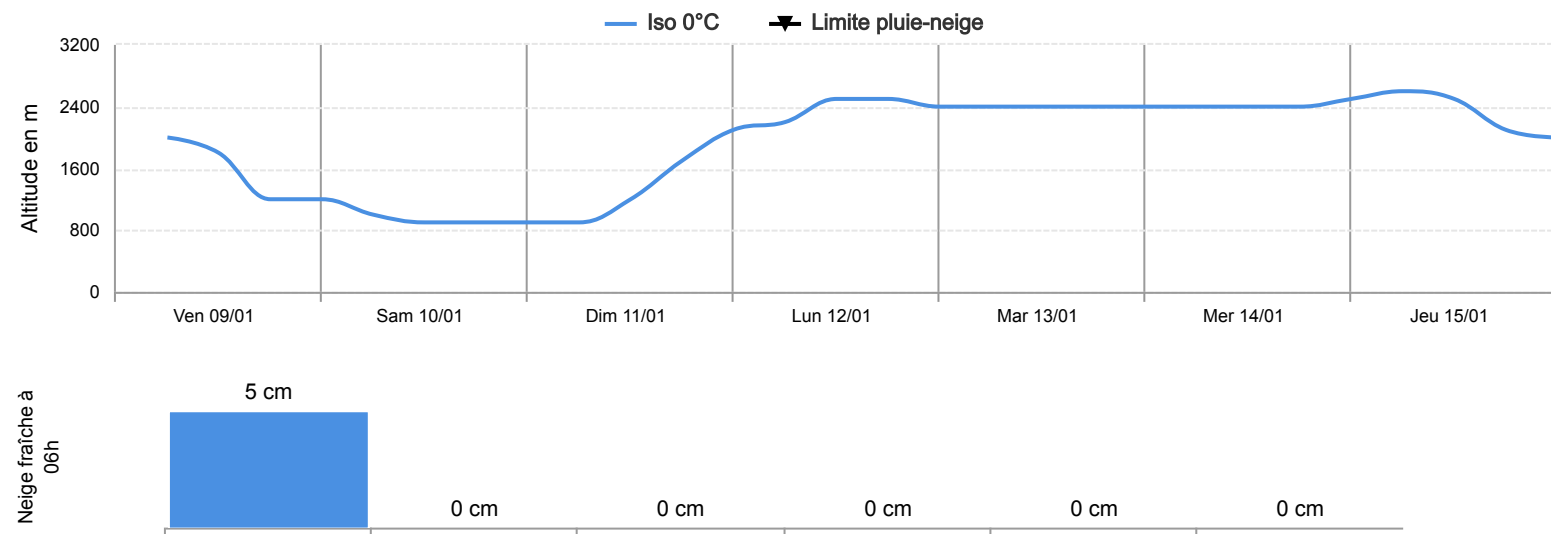
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

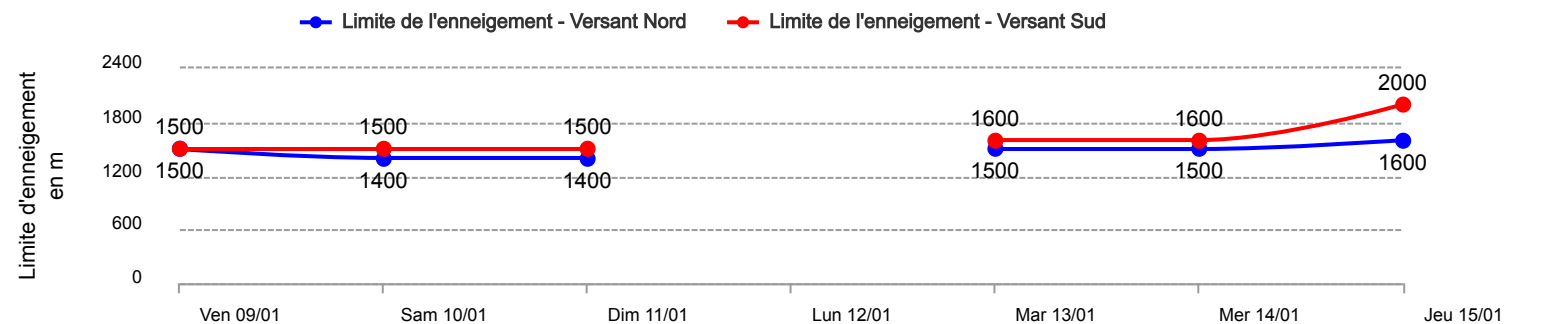
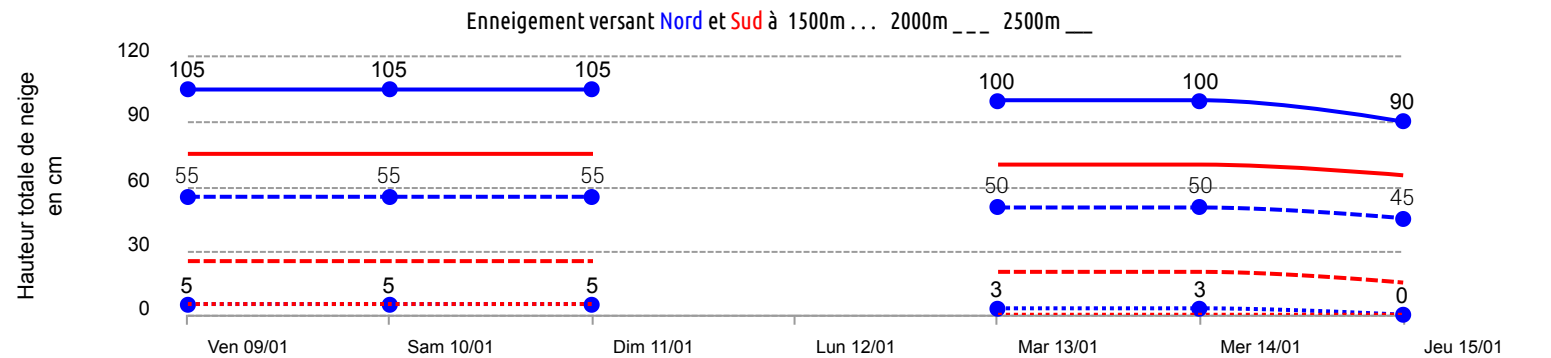


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01			
	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)	85	80	70	55	75	70	70	65	70	50	45	40	40	35	35	35	45	45	40	35	30	35	30	35	40	40	45	50
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺
Vent (km/h)	70	55	40	45	50	55	45	40	35	20	15	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	15	10
à 2000m	→	→	→	→	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺



Risque d'avalanche							
	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01



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