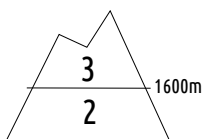




Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 JANVIER

COUCHES FRAGILES PERSISTANTES ET PLAQUE À VENT



Au-dessus de 1600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : possibles petites avalanches au soleil et départs de fond

Déclenchements provoqués : couche fragile persistante et formation de nouvelles plaques à vent

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* Formation de **quelques plaques à vent au-dessus de 1800/2000m** avec le vent de Sud-Ouest qui se renforce. Elles restent de tailles limitées 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : irrégularités d'épaisseurs, fissures sous les skis, crêtes décapées

* Dans les secteurs Nord/Est/Ouest, on retrouve la **présence d'une sous-couche fragile persistante au-dessus de 1600 m** (environ) et dans **d'assez nombreuses pentes**. Dans ces endroits, les plaques sont de plus grosses épaisseurs, de taille 2 à 3 (moyenne à grande). **Ces plaques se trouvent également loin des crêtes et parfois dans les pentes déjà skiables.** Elles sont **déclenchables à distances**.

Départs spontanés :

* Quelques escargots (boulettes) ou coulées dans les pentes raides et ensoleillées en cours d'après-midi sous 2400m, notamment dans les falaises et près des rochers. Quelques tailles 1 et rarement 2.

* Possibilité d'avalanche de fond, dans les versants ensoleillés, dans les zones herbeuses ou les dalles rocheuses, en dessous de 2200/2400 m. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement reste correct, mais redevient faible à basse altitude.

On peut chausser les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux sont cachés sous la neige.

Qualité de la neige ce jeudi :

* Au-dessus de 2000 m, couche de neige fraîche (30/50 cm), travaillée par le vent sur les secteurs exposés. Neige agréable à skier dans les versants froids.

* Sous 2000 m, neige souvent humidifiée, mauvais regel.

Près des crêtes, neige dure soufflée.

Aperçu météo pour le jeudi 15 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

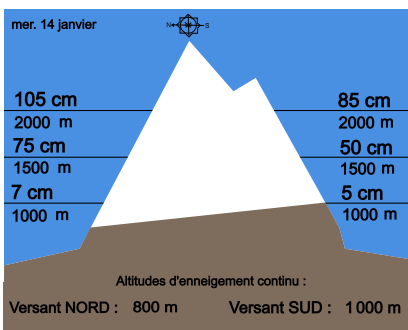


Journée ensoleillée puis voilée, le vent de SO se renforce. Températures encore douces.

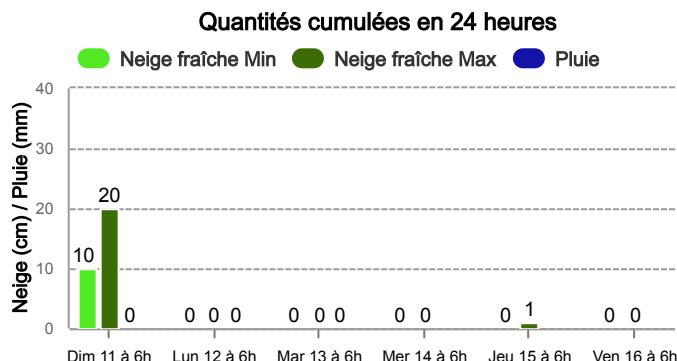
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 100 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↗ 30 km/h	↗ 35 km/h	↗ 30 km/h
Vent 2500 m	↗ 40 km/h	↗ 50 km/h	↗ 55 km/h	↑ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 16 janvier



Indice de risque marqué

Présence de plaque à vent et des sous-couches fragiles persistantes, risque encore marqué.

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

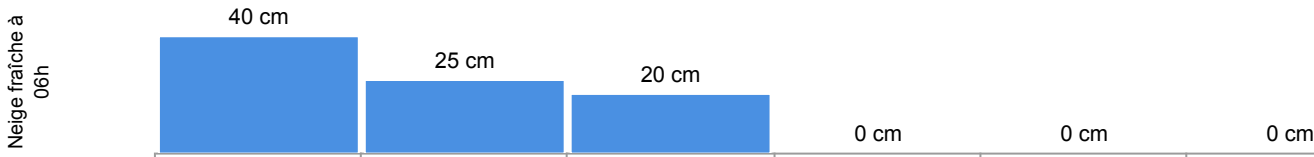
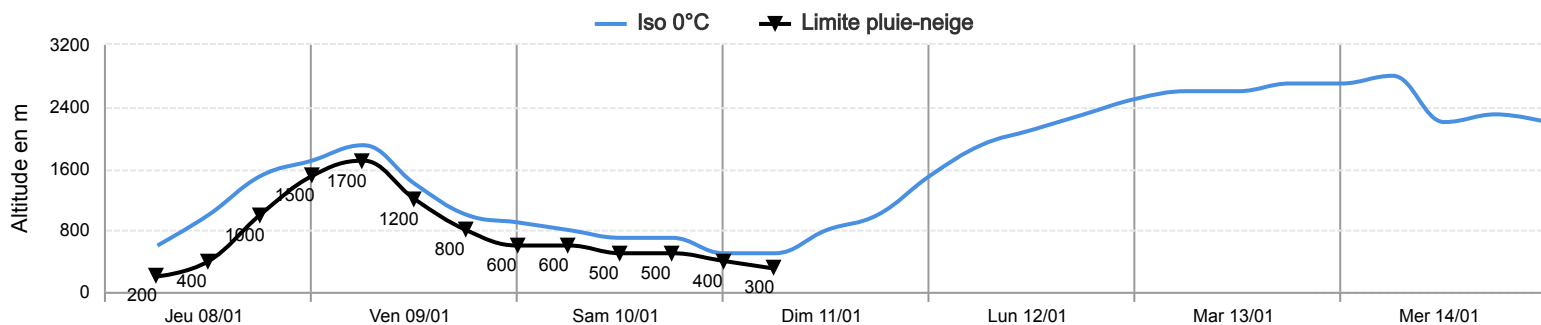
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

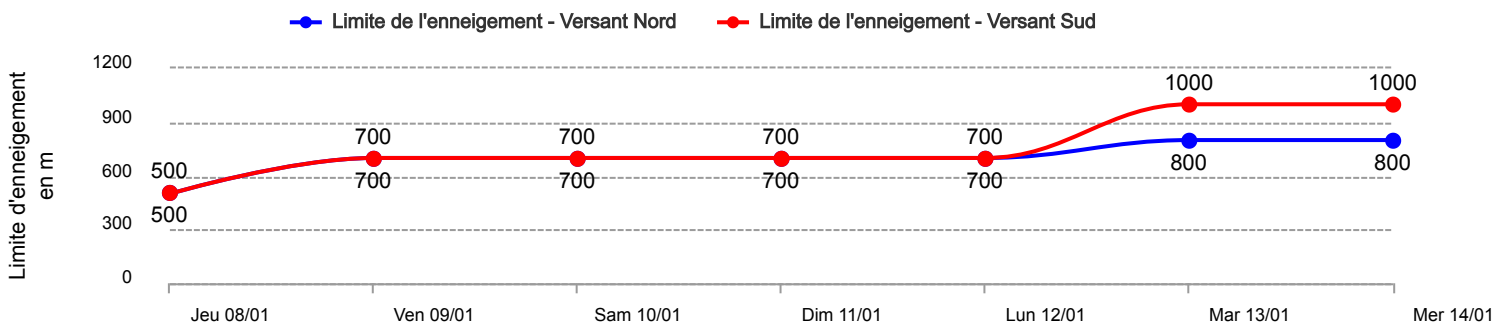
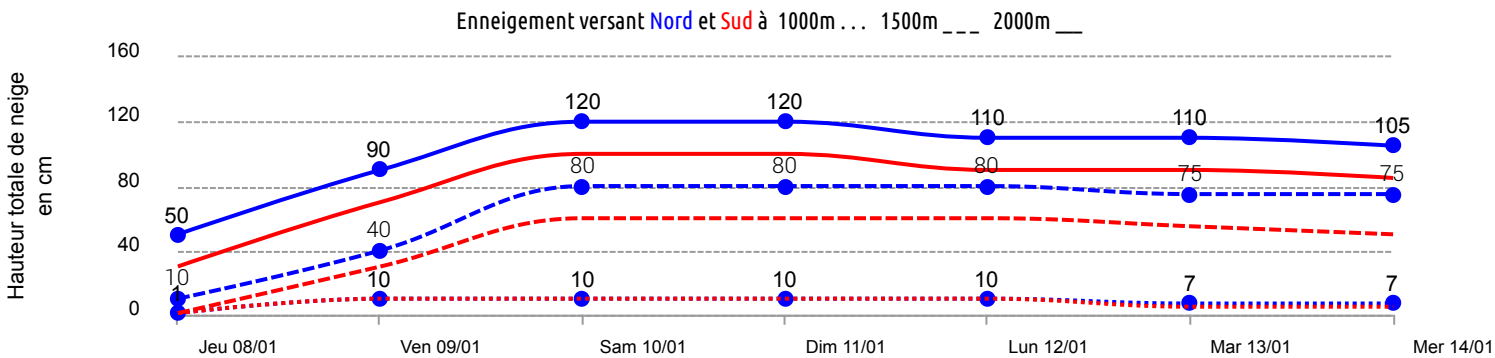


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01			
	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)	40	60	80	80	90	80	70	60	50	50	40	35	25	20	15	20	50	50	50	55	45	45	45	50	55	45	40	45
à 2500m																												
Vent (km/h)	30	40	50	50	70	60	50	50	40	35	30	25	15	10	10	15	35	40	40	50	35	30	35	40	35	35	35	30
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01



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