



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

INSTABILITÉ MARQUÉE EN UBACS.



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

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : couche fragile persistante en ubacs et plaques à vent en altitude.

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 :

* Dans les secteurs Nord/Ouest, on retrouve la présence d'une sous-couche fragile persistante au-dessus de 1800/2200 m, et dans d'assez nombreuses pentes au-dessus de 2000 m. Dans ces endroits, les plaques sont de grosses épaisseurs (possibilité de départ en cascade), de taille 2 à 3 (moyenne à grande). Ces plaques se trouvent parfois dans les pentes déjà skiées. Elles sont déclenchables à distances.

* Formation de plaques à vent au-dessus de 2600/2800 m dû au Foehn. Elles restent de tailles limitées 1 à 2 (petite à moyenne).

Observables : transport de neige, irrégularités d'épaisseurs, fissures sous les skis.

Départs spontanés :

* En dessous de 2200/2400 m : rares avalanches de fond, dans les zones herbeuses ou les dalles rocheuses. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* Au-dessus 2800/3000 m : rares départs de plaques à vent souvent en ubacs. Taille 1 à 2 (petite à 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 samedi :

* Au-dessus de 2800/3000 m : Le plus souvent dure et ventée, mais parfois encore poudreux et froid dans les endroits les plus abrités du vent.

* Entre 2200/2400 m et 2600/2800 m : dans les versants froids (loin des crêtes) neige encore poudreuse bien que de plus en plus dense. Ailleurs neige finement croûté non portante.

* En dessous de 2200/2 000 m, neige souvent humidifiée, simplement maté dans les ubacs à l'abri du vent.

Aperçu météo pour le samedi 17 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

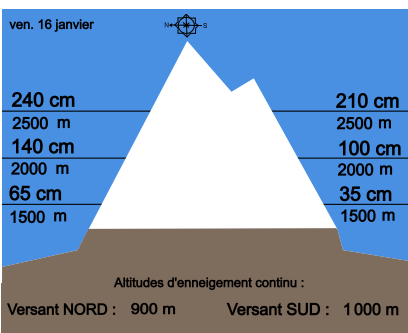


Couvert à 3200/3500 m . Foehn dans le massif. Températures à 2000 m : de -1 à +3 °C .

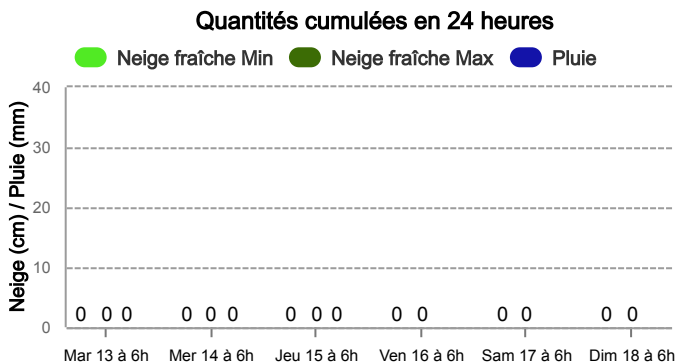
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 200 m	2 300 m	2 400 m
Vent 2000 m	30 km/h	30 km/h	30 km/h	35 km/h
Vent 4000 m	65 km/h	65 km/h	65 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque marqué

Risque stationnaire. Le foehn faiblit en journée de dimanche.

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

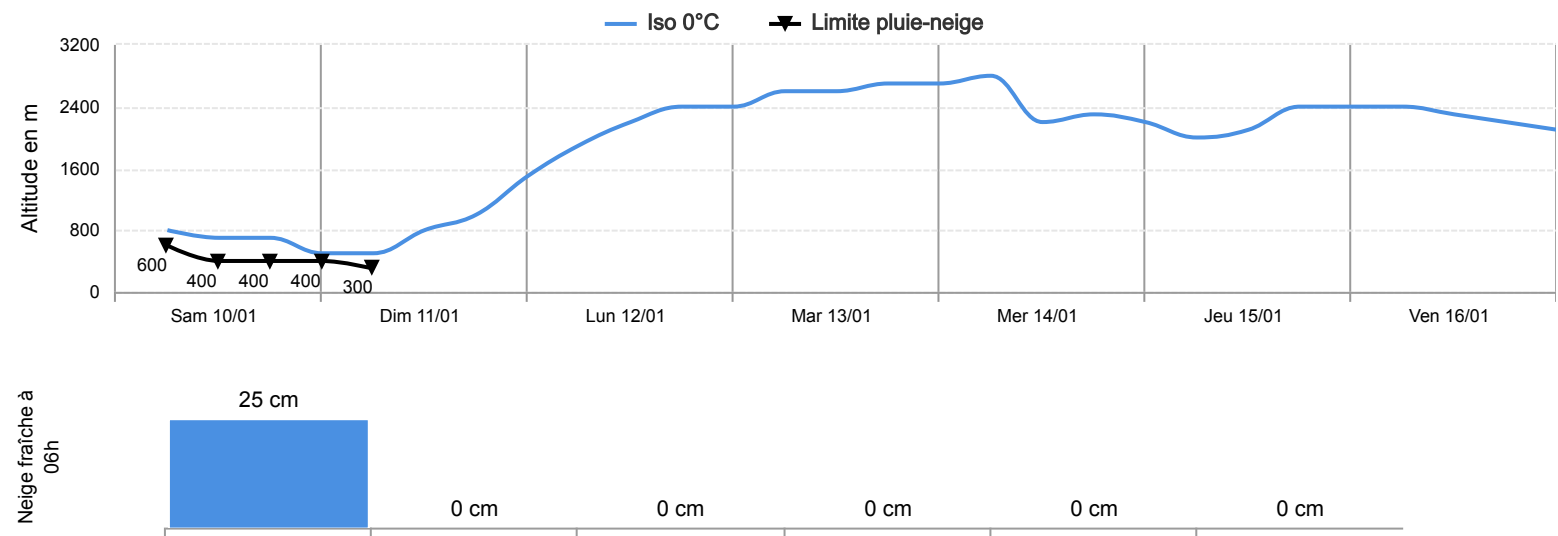
Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANSM (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.

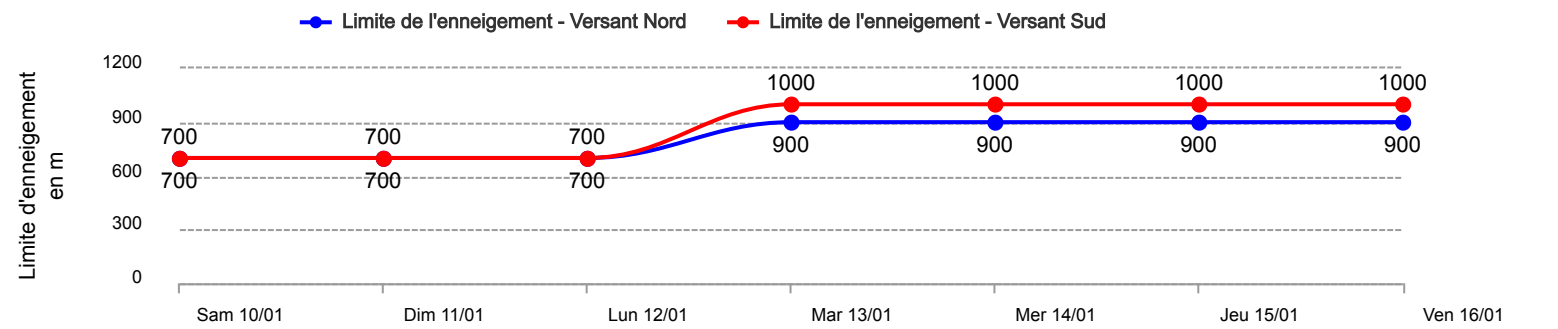
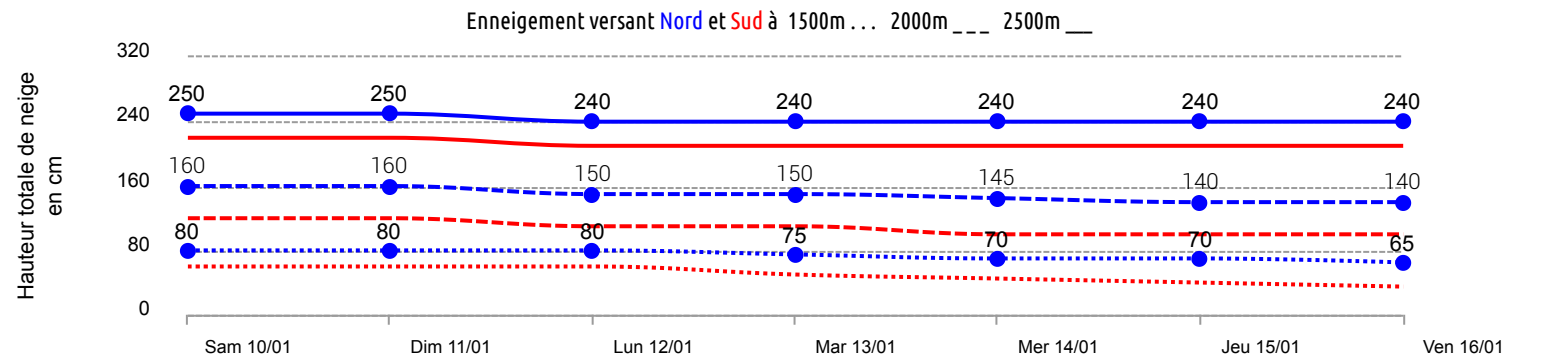


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01			
	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)	80	75	70	80	90	90	80	70	70	70	70	55	55	50	35	45	50	55	60	60	60	45	40	60	65	80	80	80
à 4000m	→	↘	→	↘	↓	↓	↓	↘	→	↘	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑
Vent (km/h)	35	35	35	20	20	15	10	15	25	40	40	35	35	30	30	25	20	25	30	35	30	25	20	40	40	40	40	40
à 2000m	↗	↗	↗	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑



Risque d'avalanche							
	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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