



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 16 JANVIER

RISQUE MARQUÉ DÉCLENCHEMENT SKIEUR. PLAQUES LOCALEMENT ÉPAISSES, ENCORE FACILES À DÉCLENCHER, MÊME À DISTANCE



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

Départs spontanés : rares départs linéaires liés au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques encore faciles à déclencher, parfois à distance.

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 : nombreuses instabilités encore faciles à déclencher par un skieur, principalement au-dessus de 2000/2200 m en versant ouest, nord et est où l'épaisse couche de neige récente s'est déposée sur de la neige sans cohésion, faisant office de couche fragile persistante. Plaques friables difficiles à identifier dans les secteurs peu ventés, pouvant être déclenchées à distance, et générant des avalanches de taille moyenne, voire grande les zones de forte accumulations par le vent, ou en cas de topographie favorable.

De nouvelles plaques sensibles se forment vers les crêtes et sommets de haute altitude sous l'effet de transport de neige par le vent de sud à sud-est.

Départs spontanés : rares départs en plaque proche des crêtes en orientations ombragées, par surcharge due au transport de la neige par le vent sud à sud-est. Taille moyenne, voire grande.

Qualité de la neige

L'enneigement proche des normales en vallées mais il reste déficitaire, particulièrement en altitude.

Données observées : 74 cm au-dessus de St Véran à 2700 m, 82 cm dans le versant nord du col Izoard à 2280 m. En vallées, entre 20 et 40 cm.

Limite d'enneigement skiable vers 1400/1600, un peu plus haut en adrets sur l'est du massif, devenant plus confortable au-dessus de 1800/2200 m selon les orientations.

État de la neige de surface : la couche de neige récente a été densifiée ou cartonnée par le vent, voire fortement durcie dans les zones les plus exposées, mais reste froide et légère en secteurs bien abrités du vent au-dessus de 2000/2200 m, notamment en forêt. Neige croutée à plus basse altitude ainsi qu'en versants ensoleillés. Crêtes souvent dégarnies.

Aperçu météo pour le vendredi 16 janvier

nuit

matin

après-midi

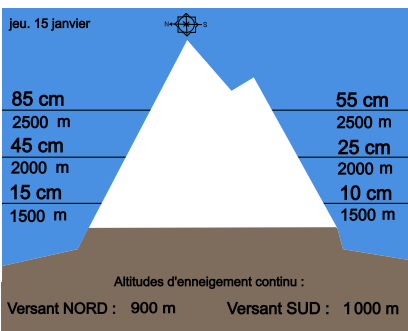
soir



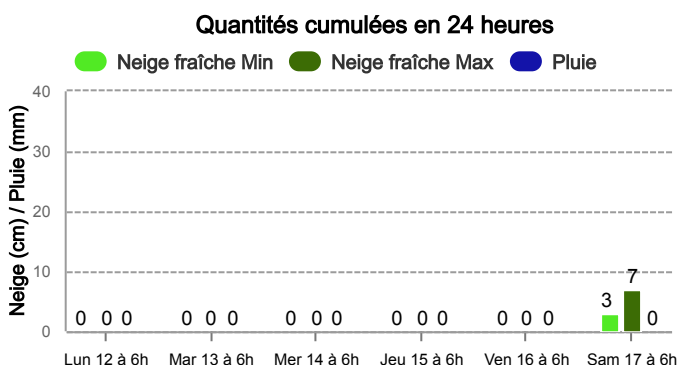
Temps devenant couvert, avec de faibles chutes de neige en journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1 600 m	1 400 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	2 200 m	1 900 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↖ 15 km/h	↖ 20 km/h	↖ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 25 km/h	↖ 25 km/h	↖ 35 km/h	↖ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 17 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse, restant marqué, avec la formation de nouvelles plaques en surfaces, associées aux chutes de neige ventée.

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

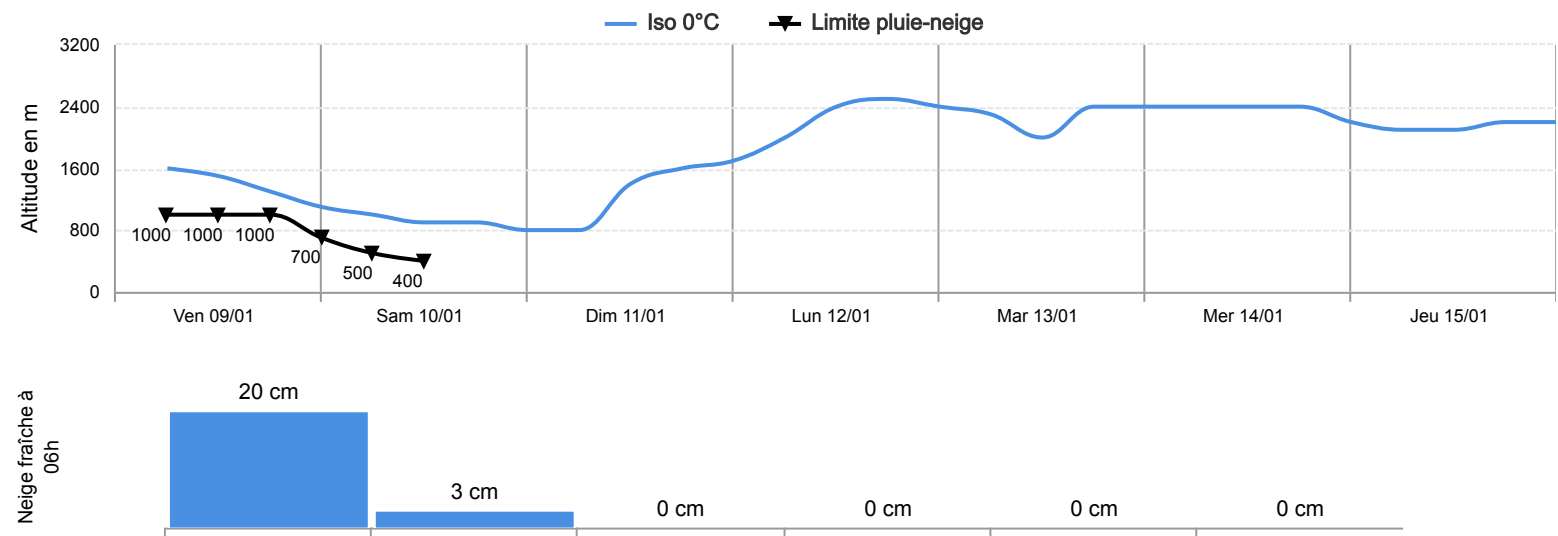
Service 0,35 € / min
+ prix appel



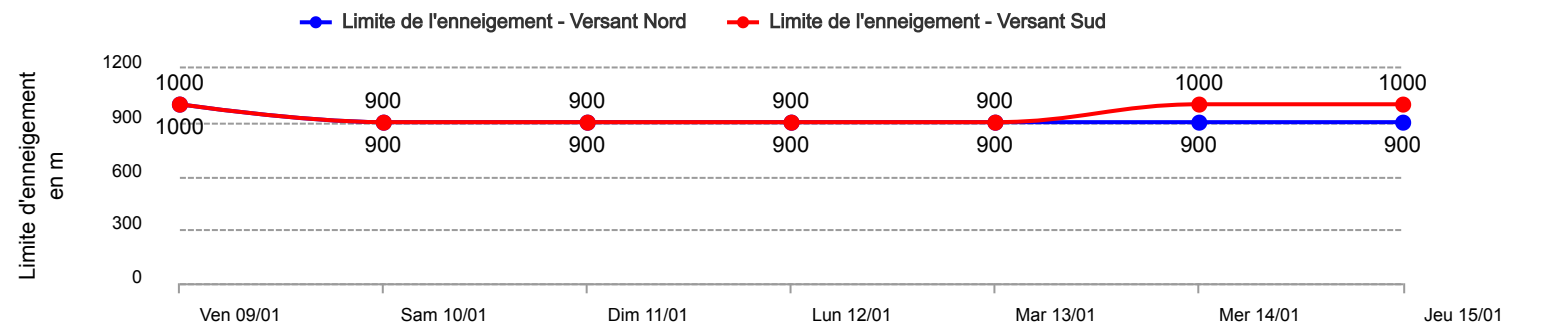
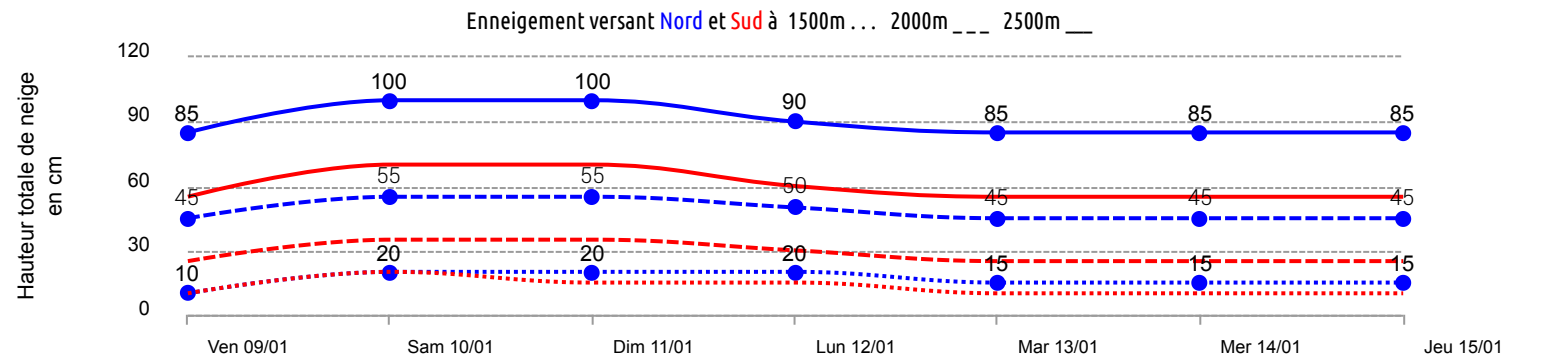
Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 16h

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)	90	75	70	70	65	80	80	80	70	45	25	25	30	30	35	30	45	40	35	40	40	40	30	35	30	30	35	40
à 3000m	→	→	↘	↘	↘	↓	↺	↺	↓	↓	↘	↘	↘	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	35	45	50	50	60	60	60	60	60	20	20	10	15	10	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	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>