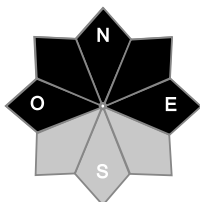




Estimation des risques pour le :

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.

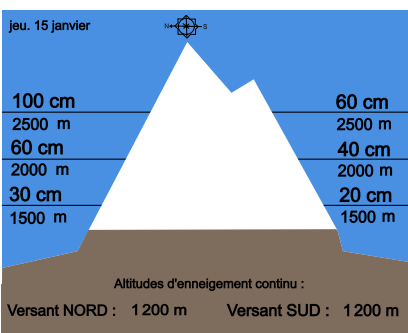
Qualité de la neige

**L'enneigement** est proche des normales en vallées, mais reste déficitaire en altitude. Données observées : 76 cm dans le vallon du Chardonnet, 50 cm à la nivôse des Rochilles, 35 cm à celle du Galibier, exposée au vent, entre 20 et 40 cm en vallée sous 1600 m.

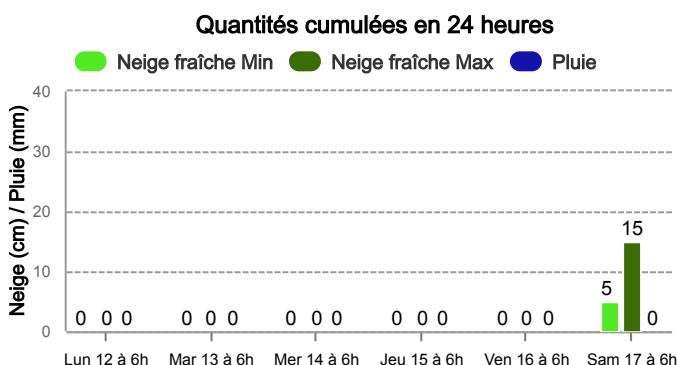
**Limite d'enneigement skiable** en vallées, mais l'épaisse couche de neige récente s'est déposée sur un sol souvent nu sous 1600/1800 m en ubacs et 2000/2200 m en adrets.

**État de la neige de surface** : l'épaisse 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.

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>

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

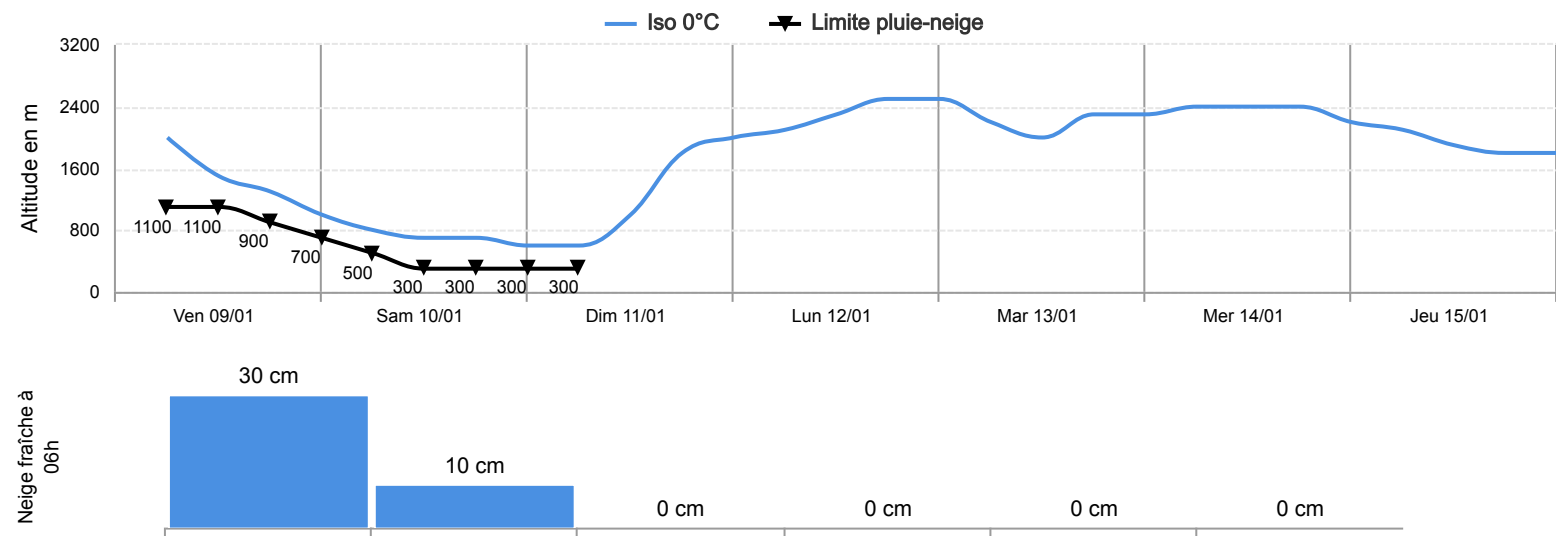
Service 0,35 € / min  
+ prix appel



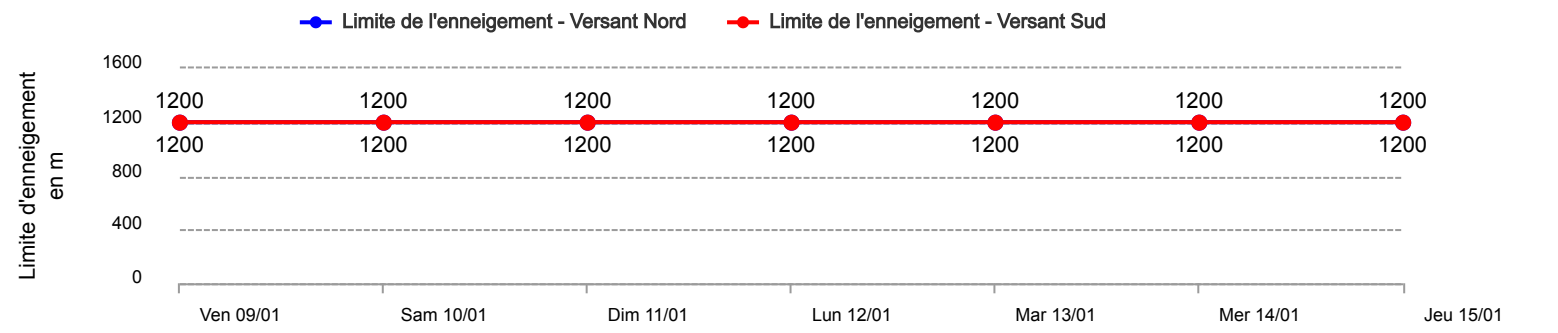
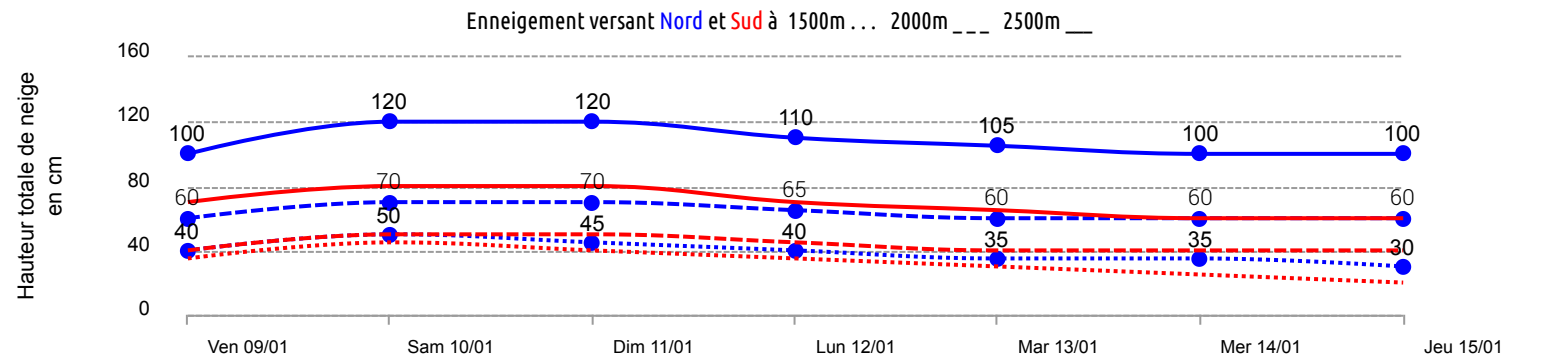
Rédigé le jeudi 15 janvier 2026 à 16h

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)	95	90	90	90	85	80	95	90	80	65	35	25	35	35	25	20	35	35	30	40	40	35	25	25	20	25	35	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	50	40	35	45	50	55	50	25	20	20	15	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	15	15	20	15
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>