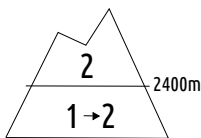




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 JANVIER

PRÉSENCE POSSIBLE DE PLAQUES À VENT EN ALTITUDE; PLUS BAS, DÉPARTS POSSIBLES EN NEIGE HUMIDE



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques départs de neige humide en dessous de 2300/2400m

Déclenchements provoqués : Plaques à vent résiduelles en versants nord 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 :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux dans l'ensemble très stable. Le fort vent de sud-ouest de mardi et mercredi a pu provoquer localement des accumulations de 10/20 cm maximum dans les versants nord à est au-dessus de 2400/2500m, souvent à proximité des crêtes. Le risque de faire partir une plaque de faible épaisseur reposant éventuellement sur une fine couche de givre ou de neige meuble reste encore présent dans ces secteurs. À plus basse altitude, la neige mobilisable est rare, et le vent n'a semble-t-il pas provoqué ce type de plaques.

Départs spontanés : À la faveur de la remontée de l'isotherme 0°C, des départs ponctuels en neige humide sont possibles, y compris dans des pentes qui voient peu le soleil, typiquement en dessous de 2100/2200m en nord. Une avalanche de fond emportant l'ensemble du manteau neigeux est possible, notamment en versant nord mais pas uniquement, dans les pentes raides et herbeuses ou dalles rocheuses bien enneigées.

Autres : les petites précipitations qui ont eu lieu jeudi après-midi ont pu se produire par endroit sous forme de bruine verglaçante au-dessus de 2000/2200m. La plus grande prudence est de mise dans les secteurs où la neige est glacée.

Qualité de la neige

Enneigement devenant désormais faible pour la saison, malgré les quelques chutes de neige observées ce lundi.

Enneigement skiable : l'enneigement skiable remonte vers 1400/1500 m dans les vallons froids, 1900/2000 m dans les pentes ensoleillées ou balayées par le vent.

Qualité de la neige : au lever du jour, regel plus ou moins efficace selon les éclaircies nocturnes. Humidification en journée, d'abord au soleil, puis en tous versants en dessous de 2100/2200m. Par endroit, on pourrait trouver des dépôts de bruine verglaçante, particulièrement glissants.

Aperçu météo pour le vendredi 10 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

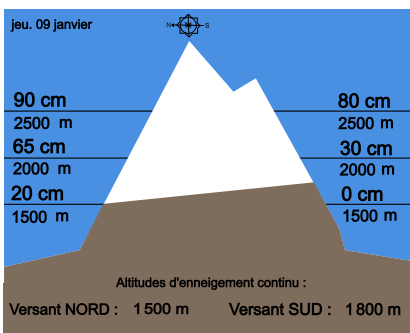


Dans la douceur, Soleil bien présent malgré un voile nuageux

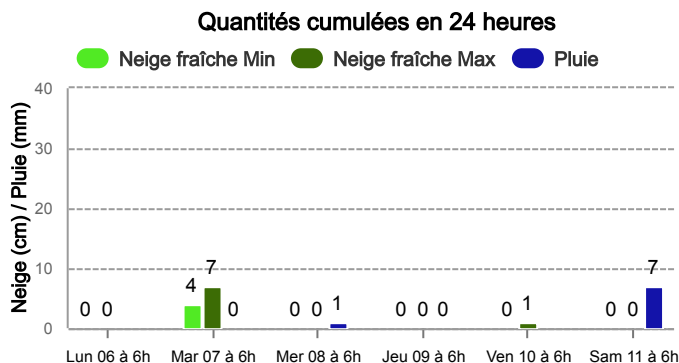
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	3 000 m	2 800 m
Vent 2000 m	35 km/h	40 km/h	35 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	65 km/h	70 km/h	65 km/h	50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 janvier



Indice de risque marqué

Nette augmentation du risque avalancheux au-dessus de 2200/2400m au fil des chutes de neige qui se produisent ce samedi

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

	ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01			
	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)	50	55	60	50	40	35	40	50	45	50	55	75	85	40	20	40	40	50	65	80	70	60	65	60	60	65	75	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	40	40	35	25	20	25	30	30	30	35	55	60	15	15	45	30	40	50	65	55	45	50	45	45	50	60	45
à 2000m																												

