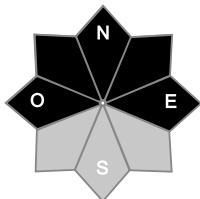
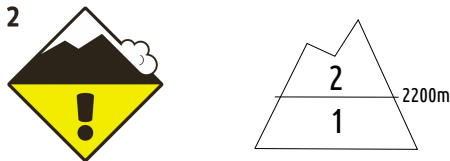




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE A DE RARES PENTES EN ALTITUDE, PLAQUES LOCALEMENT ÉPAISSES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : superficiels dans la neige humide

Déclenchements provoqués : plaques se raréfiant en versant froid d'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 :



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités persistant dans de rares pentes d'altitude. Les accumulations évidentes de neige ventée fortement durcie à proximité des crêtes et croupes d'altitude ne constituent pas forcément le principal danger. Des plaques, plus facilement déclenchables et moins identifiables, peuvent en revanche encore se trouver loin des crêtes, dans la plupart des orientations d'altitude. En large versant d'altitude supérieure à 2200/2300 m, ces instabilités peuvent solliciter une ou plusieurs sous-couches fragiles persistantes plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux. Avalanches générées de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), en particulier dans les secteurs peu fréquentés d'altitude à la configuration topographique défavorable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle. Départs superficiels et ponctuels encore possibles en neige humide au soleil près des rochers, taille 1.

Autres : enneigement très irrégulier en quantité / qualité dans le massif

Qualité de la neige

Enneigement nettement déficitaire pour une fin décembre, notamment à proximité de l'Italie et en altitude. Fortes disparités entre l'ouest du massif plus enneigé, et l'est plus sec, ainsi qu'entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées plus chargées.

Limite d'enneigement skiable : autour de 1500/1600 m dans les pentes herbeuses en ubacs, rarement sous 2200/2300 m en adrets où le manque de sous-couche est flagrant.

État de la neige de surface : la neige récente est répartie de manière très hétérogène en raison du vent fort, créant ainsi des accumulations qui côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Neige fortement durcie dans les secteurs ventés, mais restant mais restant d'aspect poudreux dans les pentes et combes abritées.









Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée

Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

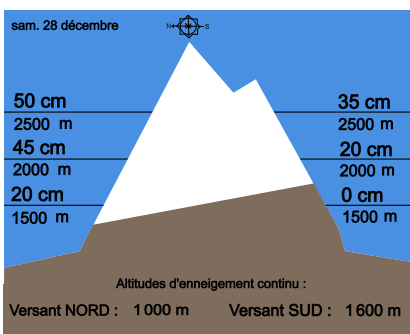


Sec, doux et ensoleillé, maxi +8°C à 2000 m

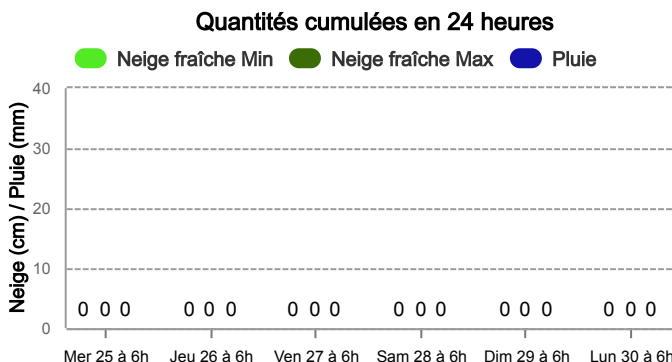
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2 900 m
Vent 2000 m	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 10 km/h
Vent 3000 m	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

Très peu d'évolution. Maintien des sous-couches fragiles persistantes, et d'un risque limité.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12			
	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)	45	70	65	80	90	80	90	70	75	60	40	30	40	55	40	40	45	50	50	50	45	40	35	30	25	15	10	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	30	60	45	40	50	55	55	50	30	20	10	15	30	20	20	10	10	10	10	15	20	20	15	15	10	5	5
à 2000m																												

