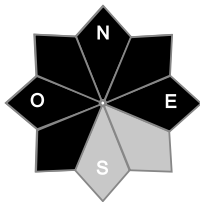
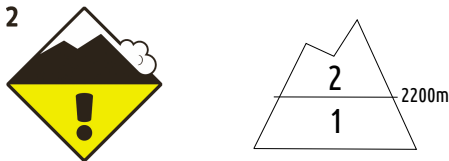




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 19 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES, POTENTIELLEMENT PLUS ÉPAISSES DANS LES UBACS D'ALTITUDE



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

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite au transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + rares plaques plus épaisses en ubacs d'altitude peu ou pas skiables.

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



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : - quelques plaques superficielles sont en place dans les accumulations de neige transportée par le vent, en particulier à partir de 2200 m. Cassures généralement peu épaisses mais faciles à initier, engendrant des avalanches petites voire moyennes (taille 1 à 2).

- de **rares plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes** sont encore en place, en particulier **dans les ubacs peu ou pas skiables** depuis le début de la saison. Plaques de plus en plus difficiles à solliciter, mais au-dessus de 2400/2500 m le passage d'un skieur peut encore suffire à les déclencher. **Cassures épaisses (50 à 70 cm)**, provoquant des avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent plutôt au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, **dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés**. Expositions nord-ouest, nord et nord-est particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée peut également entraîner par surcharge le départ d'une de ces plaques épaisses enfouies.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanche petite à moyenne (taille 1 à 2), mais grande (taille 3) non exclue. Puis peu probables en journée avec le vent qui devrait faiblir.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire. La hauteur de neige totale à la station Nivôse du Parpaillon (2545 m) est seulement de 27 cm.

Limite d'enneigement skiable : vers 1500 m en ubacs, et plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

État de la neige de surface : manteau neigeux souvent travaillé ou durci par le vent dans de nombreuses orientations. Certaines crêtes pelées. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt.

Aperçu météo pour le dimanche 19 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

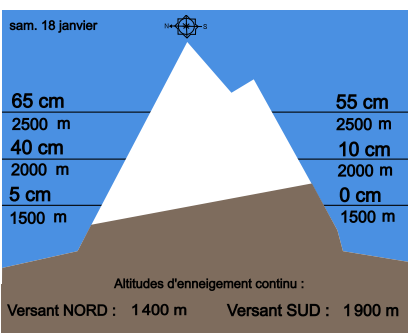


Quelques flocons anecdotiques nuit de samedi à dimanche. Soleil dominant en journée. Plus froid. Vent d'est faiblissant d'un cran en journée.

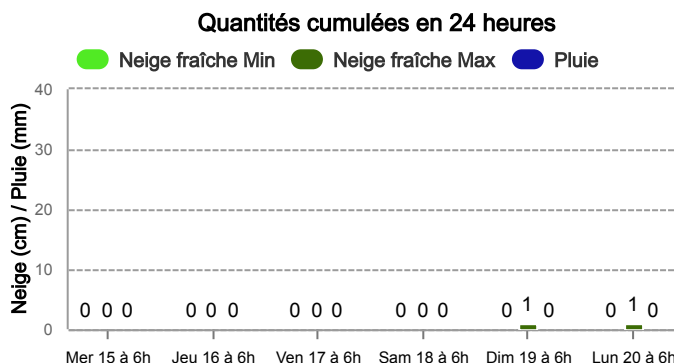
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1700 m	1900 m	1900 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h	← 30 km/h
Vent 3000 m	← 60 km/h	← 50 km/h	← 50 km/h	← 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance pour le lundi 20 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité. Persistance des couches fragiles.

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. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01			
	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)	70	50	60	50	60	70	90	100	85	50	40	50	30	30	45	40	35	50	60	60	60	55	50	60	60	60	70	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	40	40	45	50	40	60	60	20	5	5	5	5	5	5	20	15	30	40	35	35	35	25	30	35	30	45	45
à 2000m																												

