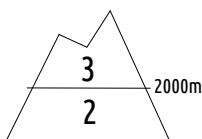




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX ENTRETENU PAR LE FORT VENT D'EST



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

**Départs spontanés :** en plaques suite à la surcharge de neige transportée par le vent, ou quelques départs de neige récente en poire sous les éclaircies.

**Déclenchements provoqués :** plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige ventée.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** - à partir de 2000/2200 m, plaques fréquentes dans les pentes chargées par le vent d'un large secteur est qui se renforce dans la nuit de samedi à dimanche. Instabilités situées dans les zones d'accumulation de neige par le vent, faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Elles se trouvent parfois loin des crêtes, derrière les bosses et les croupes. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). **Observables :** zones d'accumulation, changement de texture de la neige sous les skis. - dans les pentes plutôt ombragées (ouest, nord à est), des plaques plus volumineuses et déclenchables parfois à distance sont envisagées, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie. Déclenchement possible même en milieu de pente, ou suite au départ initial d'une première plaque de surface. Avalanches moyennes, voire grandes (taille 2 à 3).

**Départs spontanés :** - quelques plaques cédant spontanément avec le fort transport par le vent.

- Des départs superficiels de neige fraîche en poire dans les pentes raides ou couloirs, avec les petites éclaircies attendues dimanche.

Qualité de la neige

L'enneigement est toujours déficitaire sur le massif pour une mi-janvier.

Données observées : 65 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m, 18 cm dans le Valgaudemar à 1270 m et 9 cm à Pont du Fossé à 1200 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1300/1500 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

**État de la neige de surface :** neige récente humide ou légèrement croûtée sous 2000/2100 m environ, plus froide au-delà de 2200 m, mais souvent fortement travaillée par le vent d'est à nord-est qui souffle fort en altitude.

Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

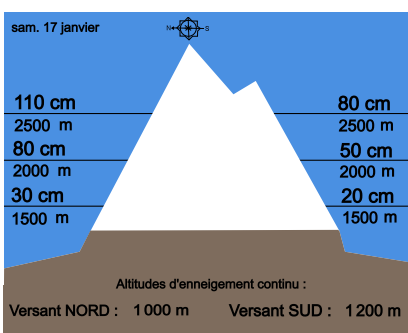


Temps nuageux, quelques éclaircies. Fort vent d'est à nord-est.

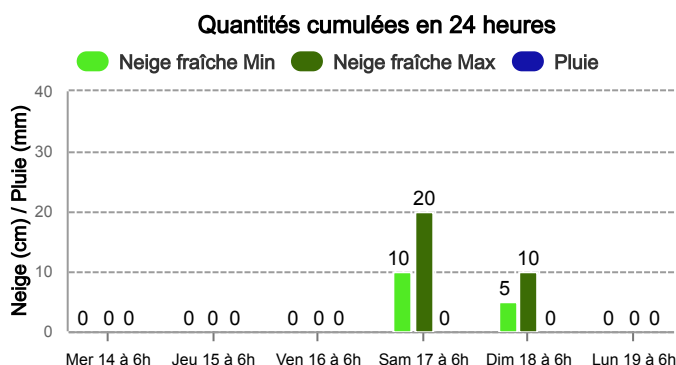
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 200 m	2 200 m	2 100 m	2 100 m
Vent 2000 m	← 50 km/h	← 60 km/h	← 55 km/h	← 55 km/h
Vent 3000 m	← 80 km/h	← 80 km/h	← 70 km/h	← 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Indice de risque marqué

Risque marqué, avec encore des plaques faciles à déclencher dans les accumulations de neige transportée par le vent. Les couches fragiles persistantes enfouies maintiennent un risque de déclencher une plaque volumineuse en ubac.

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](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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01			
	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)	60	50	40	35	20	20	20	20	35	35	30	35	35	30	25	30	25	30	40	45	35	30	30	40	45	50	50	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	15	10	10	10	10	10	10	25	30	25	25	10	10	10	10	10	10	15	20	20	20	20	25	25	25	25	40
à 2000m																												

