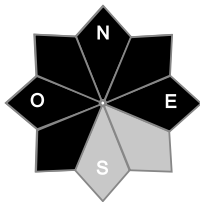




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 JANVIER

QUELQUES PENTES ENCORE MOYENNEMENT STABILISÉES, AVEC PLAQUES POTENTIELLEMENT ÉPAISSES EN UBACS



Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

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

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

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 : - des plaques d'épaisseur limitée mais faciles à déclencher se sont formées dans les accumulations de neige transportée par le vent fort, en contrebas des crêtes et ruptures de pentes. Cassures généralement peu larges, engendrant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

- au-dessus de 2400/2500 m, **quelques plaques reposant sur des sous-couches fragiles persistantes** sont encore en place, en particulier **dans les ubacs peu ou pas skié** depuis le début de la saison. Ces plaques sont de plus en plus difficiles à solliciter, mais un skieur peut encore parvenir à en déclencher une. **Cassures épaisses (60 cm à plus d'1 m) et parfois larges**, provoquant des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Ces plaques se situent souvent au milieu des pentes ou au pied de barres rocheuses, **dans les secteurs qui ne sont en général pas trop ventés**. Les expositions nord-ouest, nord et nord-est sont particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée, peut également entraîner par surcharge le départ d'une plaque épaisse en contrebas.

Départs spontanés : rare départ de plaque, suite à la surcharge de neige transportée par le vent. Avalanches de taille 1 à 2 en général, une taille 3 non exclue.

Qualité de la neige

Enneigement légèrement déficitaire pour une mi-janvier, en particulier dans les adrets.

La hauteur de neige totale à la station Nivôse d'Orcières (2280 m) est d'environ 85 cm ce 16 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1400/1500 m en ubacs et 1800/1900 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. Il reste encore une couche de neige meuble dans les combes/pentes abritées du vent et plutôt ombragées, ou bien en forêt. Humidification superficielle au soleil en cours de journée, dans les pentes raides bien exposées.

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

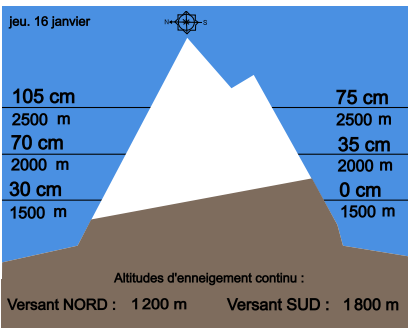


Ensoleillé. Vent d'est faiblissant progressivement.

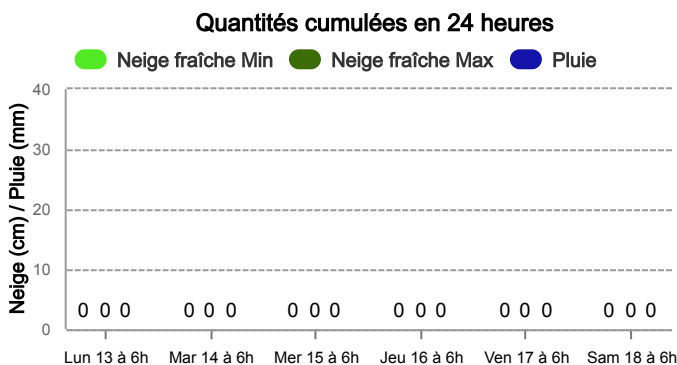
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 800 m	2 100 m	2 200 m
Vent 2000 m	15 km/h	20 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	70 km/h	45 km/h	30 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque limité

Passage possible en risque limité, mais maintien de cette problématique de plaques localement épaisses en ubacs d'altitude peu skiés.

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

	ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01			
	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	95	95	50	55	40	40	55	65	80	60	50	70	75	100	115	100	60	40	40	40	30	50	70	50	55	75	65
à 3000m																												
Vent (km/h)	50	65	50	35	20	20	20	20	20	40	40	30	30	25	45	60	30	10	5	5	0	0	10	20	15	30	40	30
à 2000m																												

