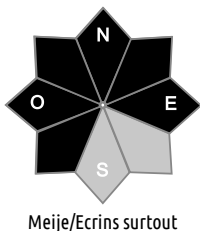
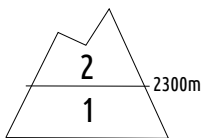




Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

RISQUE DE PLAQUES LOCALISÉES SOUS LE VENT D'EST, NOTAMMENT VERS LES ECRINS, LA MEIJE...



Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables. Rare petite avalanche de glissement en pente raide herbeuse / secteur de reptation ?

Déclenchements provoqués : Récents petites plaques locales sous le vent d'Est. Épaisses cassures possibles en contrebas (sous couches fragiles persistantes parfois en pentes froides, loin des crêtes, notamment vers Les Ecrins, La Meije)...

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 : Risque localisé de plaques de surface, sous le vent d'Est qui a récemment arraché la neige en altitude. Ces plaques sont parfois présentes en terrain raide et peu fréquenté en pieds de couloirs/barres rocheuses, souvent assez loin des crêtes...

Signes observables : alternance de zones dégarnies et d'accumulations cartonnées ou en poudreuse dense...

Notez qu'au dessus de 2300/2600m environ et notamment vers les Ecrins, La Meije, des sous-couches fragiles sont parfois bien enfouies, une petite rupture accidentelle pourrait parfois déstabiliser une ancienne plaque très épaisse/large...

Une récente grosse cassure fut observée jeudi sur le glacier de La Girose.

Départs spontanés : Peu probables a priori, ou une rare coulée poudreuse sous le vent de Sud Est, près des rochers.

Aux altitudes moyennes, une rare petite avalanche de glissement (taille 1 à 2) ne peut être exclue en pente raide herbeuse / secteur de reptation ?

Autres : Sous 2200/2500 m la neige peut rester croûtée / verglacée, notamment en faces peu ensoleillées du Taillefer. Le risque de glissade / dévissage reste important...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement en Oisans est médiocre pour la saison, en vallées, et vers les croupes d'altitude, près des Ecrins. Il est correct dans les combes et vers le Taillefer. Les limites skiables sont remontées vers 1300/1500 m en versants nord, 1700/2000 m en Sud...

Qualité de la neige : Très variable. Sous 2200/2500 m, neige souvent dense, parfois regelée/glacée (Taillefer notamment). Au-dessus, on retrouve une neige assez récente (30/50 cm) souvent compactée/durcie par le vent ou en rare poudreuse dense. Dans les versants Sud de modeste altitude neige plus printanière, s'humidifiant un peu lors de brèves éclaircies...

Aperçu météo pour le lundi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

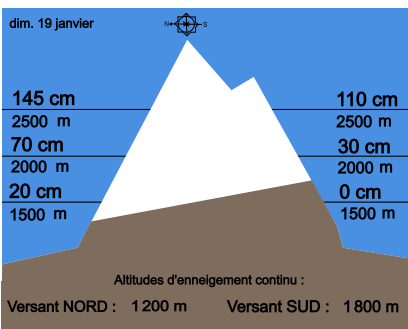


Passages de nuages élevés (rares flocons), quelques trouées en journée...

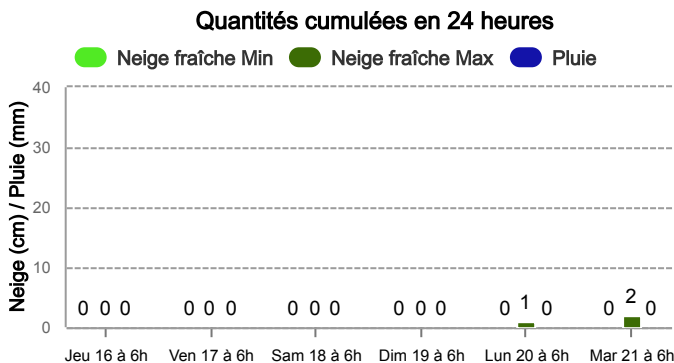
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	1800 m	1900 m	1700 m
Vent 2500 m	← 25 km/h	← 25 km/h	← 15 km/h	← 15 km/h
Vent 3500 m	← 35 km/h	← 35 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque limité

Peu d'évolution mardi, temps assez frais, au plus saupoudrage local le matin.

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

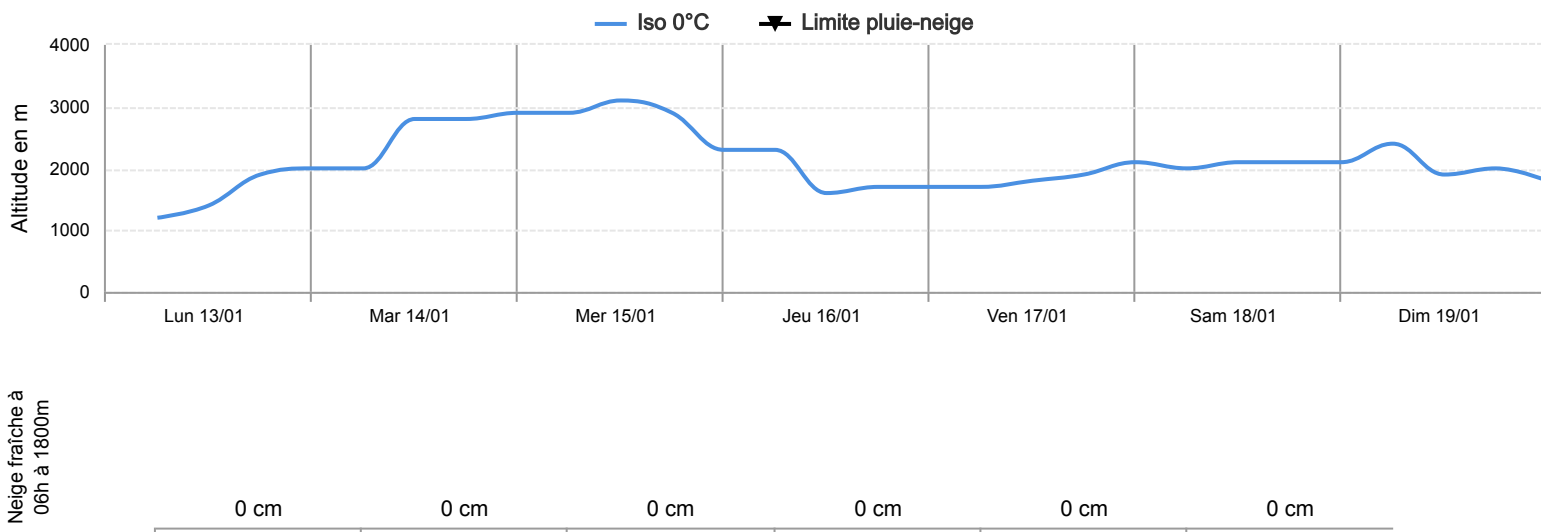
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

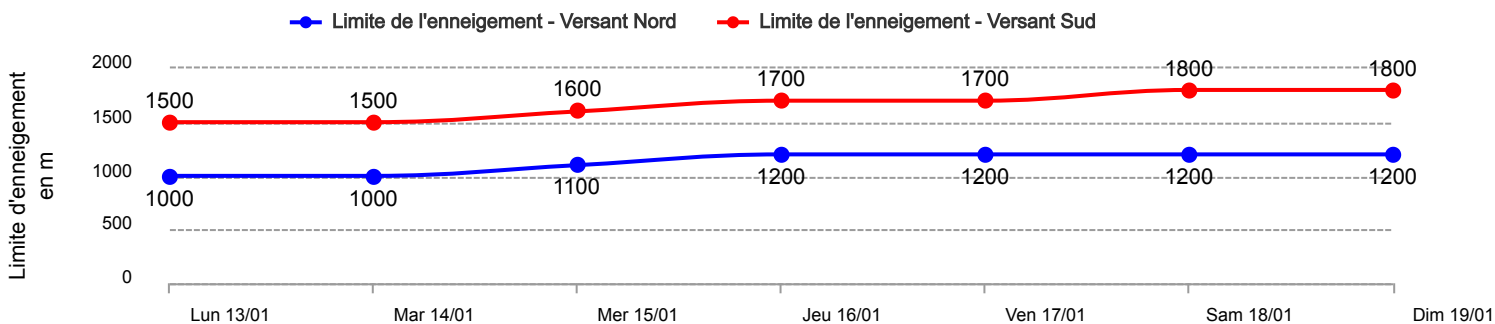
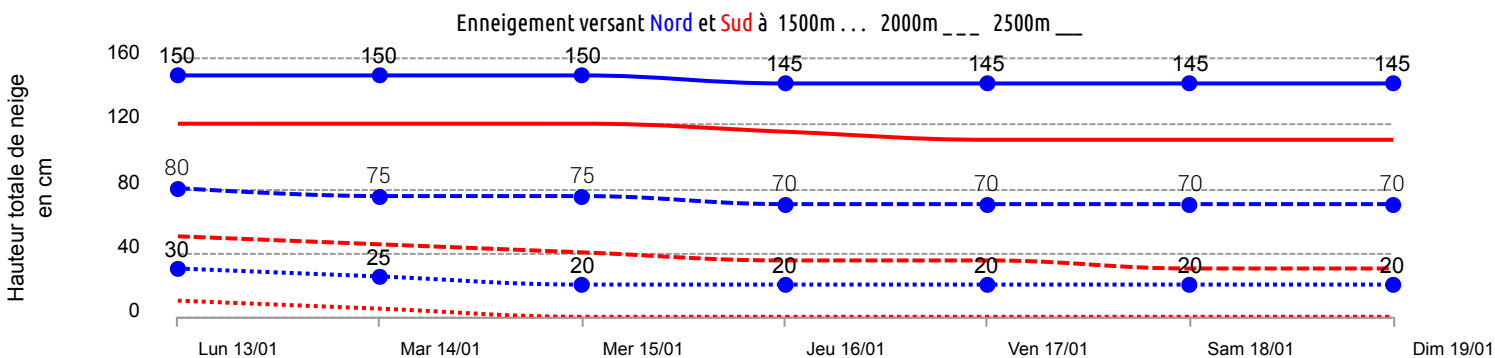


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01			
	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	75	80	85	85	55	45	45	60	70	90	50	35	50	80	75	75	55	45	35	40	60	65	70	55	50	35	30
à 3500m																												
Vent (km/h)	35	45	60	70	70	30	20	20	40	55	70	30	20	35	70	60	65	45	30	20	30	45	50	55	25	25	20	20
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 13/01	mar. 14/01	mer. 15/01	jeu. 16/01	ven. 17/01	sam. 18/01	dim. 19/01



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>