

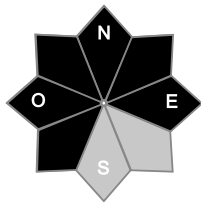
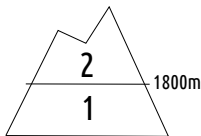


Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

QUELQUES INSTABILITÉS PERSISTANTES - RARES DÉPARTS DE PLAQUES ÉPAISSES ENCORE POSSIBLES DANS LES UBACS D'ALTITUDE

2



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : instabilités de surface dans la neige ventée + rares 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 :



sous-couche fragile persistante



neige ventée

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

- par ailleurs, **des plaques dures reposant sur des sous-couches fragiles persistantes** sont toujours en place, en particulier **dans les ubacs peu ou pas skié** depuis le début de la saison. Ces plaques sont généralement difficiles à solliciter, mais le passage d'un skieur peut suffire à les déclencher dans de rares cas. **Cassures épaisses (60 cm à plus d'1 m) et parfois larges au-dessus de 2400/2500 m**, provoquant des avalanches moyennes voire 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**. Expositions nord-ouest, nord et nord-est particulièrement concernées. À noter que la rupture d'une instabilité superficielle dans la neige ventée peut entraîner par surcharge le départ d'une de ces plaques épaisses.

Départs spontanés : peu probables.

Qualité de la neige

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

La hauteur de neige totale à la station Nivôse des Écrins (2970 m) est d'environ 135 cm ce 19 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1300/1400 m en ubacs et 1700/1900 m en adrets sur terrain favorable.

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

Aperçu météo pour le lundi 20 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

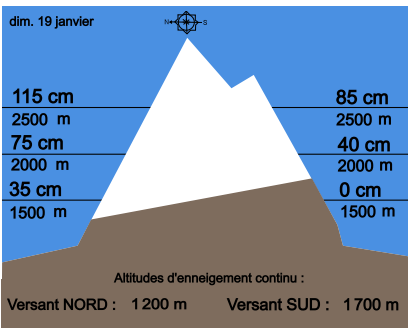


Ciel très nuageux à couvert, rares éclaircies.

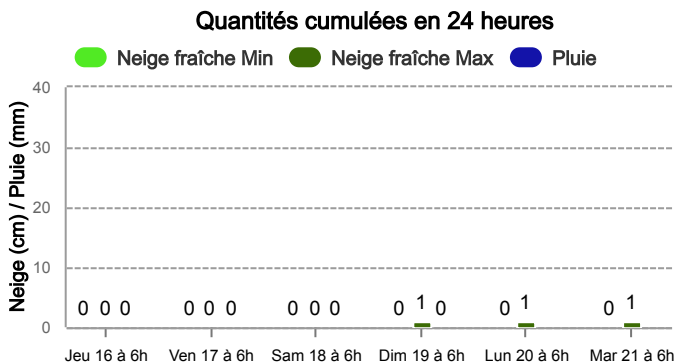
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 600 m	1 900 m	1 600 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	35 km/h	25 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec les mêmes problématiques de sous-couches fragiles persistantes.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

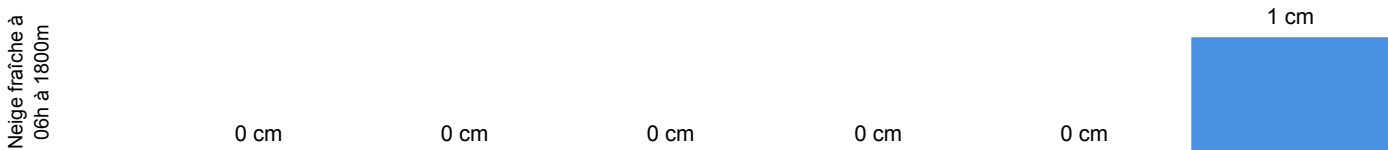
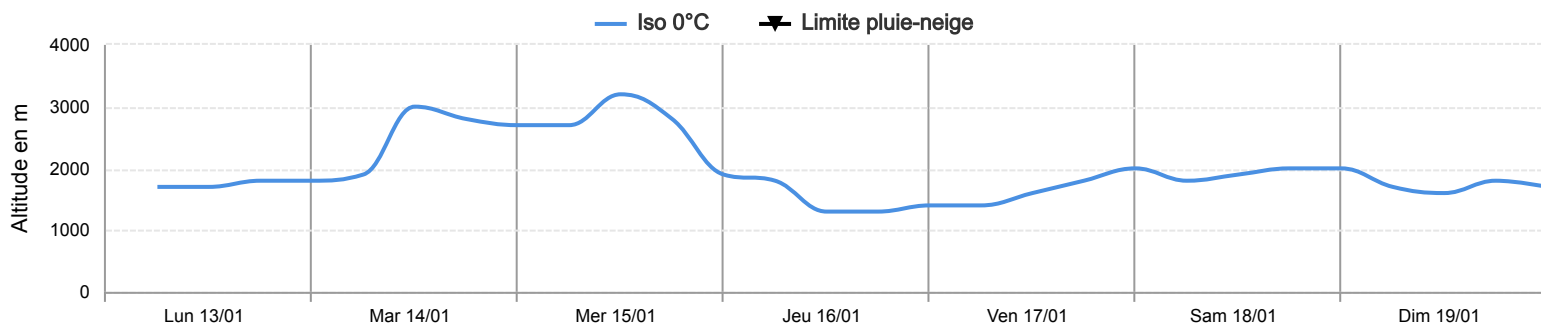
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

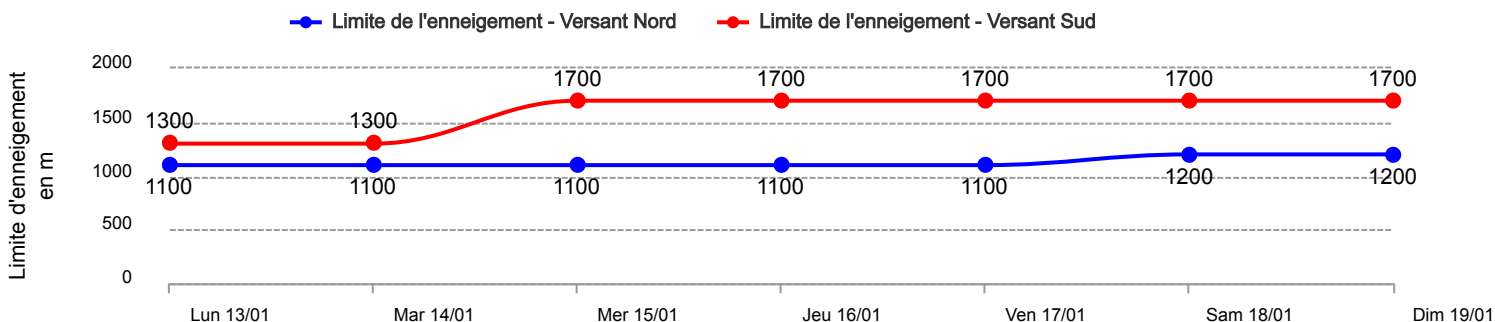
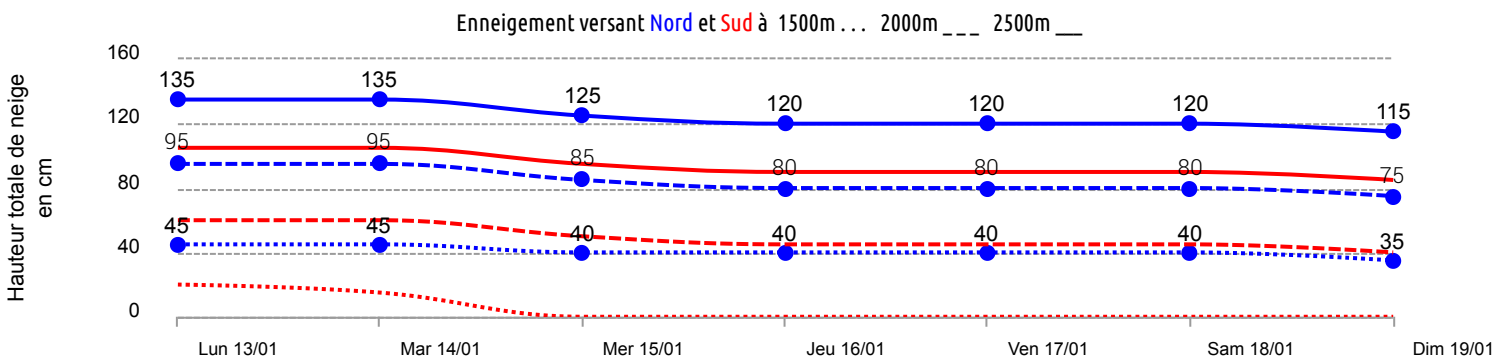


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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	75	80	70	55	45	45	40	40	50	40	35	45	55	55	50	45	50	50	70	80	60	80	60	50	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	25	30	40	45	25	15	10	10	30	25	20	15	20	30	30	15	20	15	15	15	30	25	20	35	25	20	20
à 2000m																												



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>