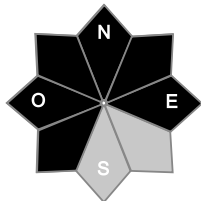




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 21 JANVIER

INSTABILITÉS PERSISTANT DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE.



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

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités dans la neige récente ventée, encore déclenchables à distance

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 : l'instabilité du manteau neigeux concerne encore de nombreuses pentes d'altitude supérieure à 2000 m. Ces instabilités se présentent sous forme de plaques d'aspect encore localement friable et difficilement détectables. Elles sont possibles en toute orientation, mais plus nombreuses et sensibles en orientations sud-ouest à est, en passant par le nord. Avalanches de taille moyenne (taille 2), grande (taille 3) non exclue en cas de forte propagation de la cassure. Le passage d'un seul skieur peut, même à distance, solliciter la couche fragile irrégulièrement enfouie. Les endroits les plus dangereux se situent plutôt à distance des crêtes et ruptures de pente où l'enneigement est rendu irrégulier par le récent transport de neige par le vent.

Départs spontanés : peu probables avec l'arrêt du transport de neige par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré avec les récentes chutes de neige. Il est plutôt proche des normales dans la tranche 1500/2000 m, mais reste déficitaire plus bas et plus haut pour une fin janvier.

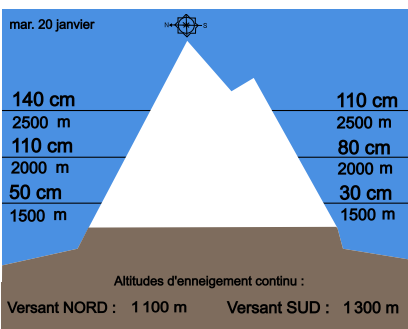
Données observées : 134 cm à la nivôse de Ecrins à 3000 m, 115 cm au Pré de Mme Carle à 1900 m, 64 cm au hameau de Dormillouse à 1730 m.

Limite d'enneigement skiable vers 1300/1400 m en ubacs avec précaution, mais il faut monter au-dessus de 1600/1800 m pour avoir un enneigement un peu plus confortable.

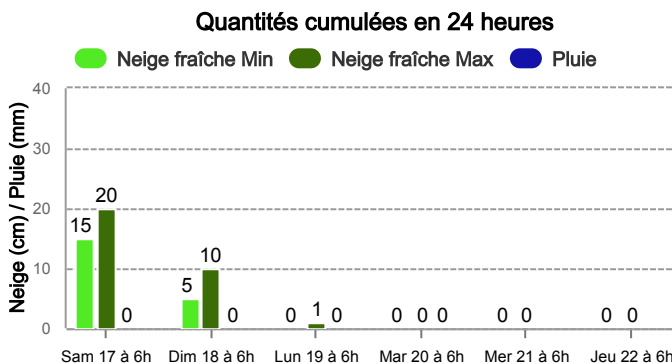
État de la neige de surface : neige encore d'aspect récent mais fortement travaillée par le vent, notamment en altitude. On trouve encore 20/30 cm de neige peu ventée en forêts ou dans les combes bien abritées du vent. Sur les crêtes, alternance entre corniches volumineuses et zones décapées par le vent.

En adrets de basse altitude, très bon regel nocturne puis humidification superficielle.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 22 janvier



Indice de risque marqué

Les faibles chutes de neige peu ventées en journée ne créent guère de nouvelles instabilités, mais tendent à masquer le danger préexistant, qui se stabilise lentement. Risque restant marqué.

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

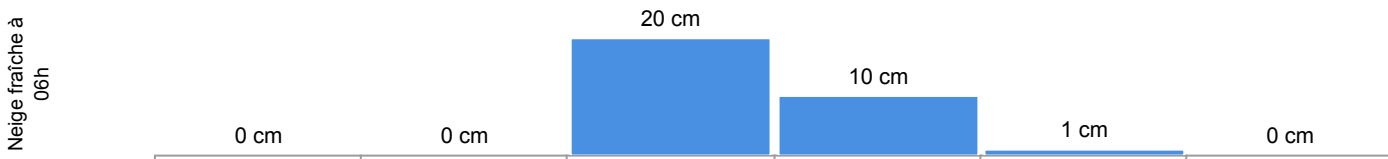
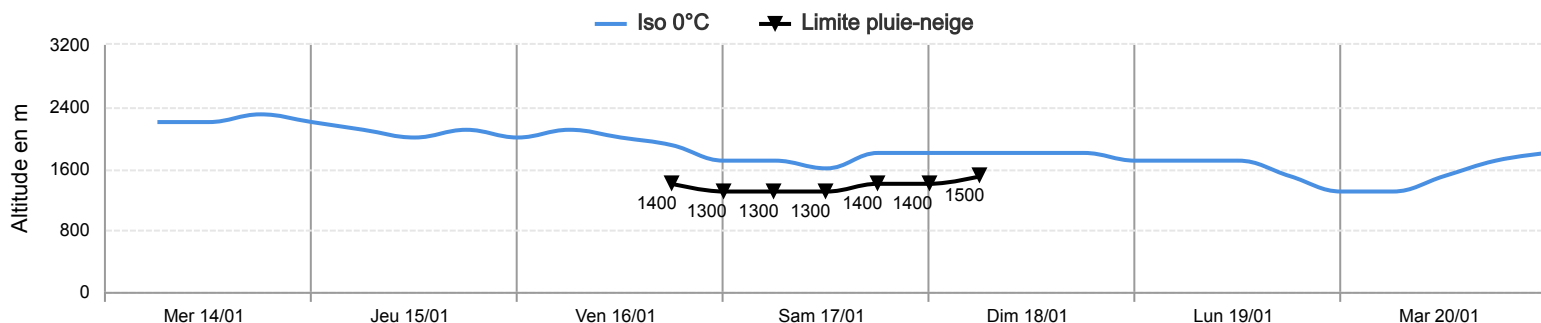
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

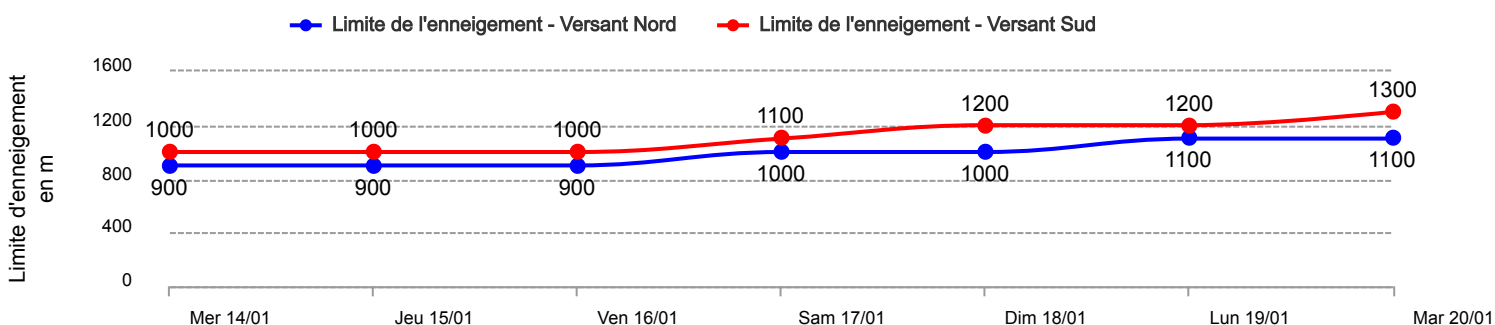
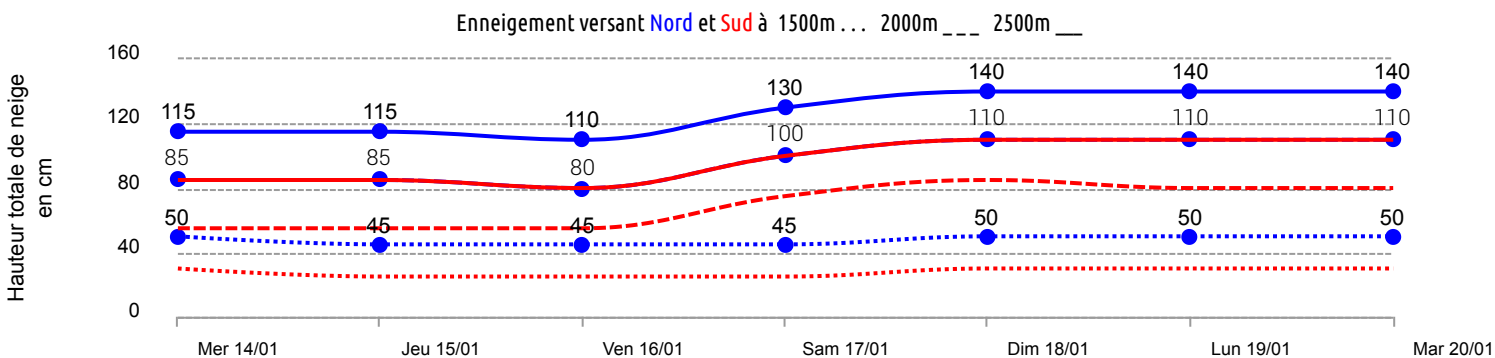


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01			
	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)	35	30	25	30	30	30	35	35	30	30	35	40	35	30	30	50	50	50	50	50	45	35	35	35	35	30	25	10
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	15	10	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	15	15	10	10	10	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01



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