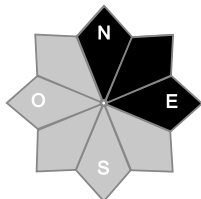




Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

NEIGE SOUVENT DURE ET EN FAIBLE QUANTITÉ.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : petites coulées possibles l'après-midi.

Déclenchements provoqués : rares vieilles structures de plaques.

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

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est, il peut éventuellement subsister quelques structures de plaques non encore dissoutes par le froid de ces derniers jours. La superposition de couches de type grains fins (formés durant les différents épisodes de vent) et couches de grains anguleux (faces places ou gobelets) reste théoriquement possible.

La quantité de neige est toutefois souvent insuffisante pour constituer un risque, le manteau neigeux est la plupart du temps consolidé par des croutes de regel très près de la surface.

Départs spontanés : La douceur de l'après-midi, couplée avec quelques nuages, va relancer l'humidification du manteau neigeux. Des coulées (taille1) mobilisant de la neige jusque-là peu transformée sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi en dessous de 2300/2400 M.

Autres : neige encore glacée en matinée dans de nombreux versants, difficilement praticable à ski dans certains secteurs.

Qualité de la neige

L'enneigement est nettement déficitaire pour la saison, surtout en altitude.

En dessous de 1800 m, les zones théoriquement skiables sont peu nombreuses avec essentiellement les combes et clairières froides ayant gardé de la vieille neige dès 1500/1600 m.

Au-dessus de 2100/2200 m, quelques combes ombragées ont pu conserver des plages la neige sèche et froide, souvent cartonnée ou compactée par le vent.

La glace ou la neige regelée en surface reste tout de même plutôt la norme dans de nombreux versants et à toutes les altitudes.

Les orientations sud et est sont parfois plus garnies que les pentes ouest ou nord.

Neige un peu plus meuble l'après-midi en surface que les jours précédents dans les pentes ensoleillées.

Aperçu météo pour le mardi 21 janvier

nuit



matin



après-midi



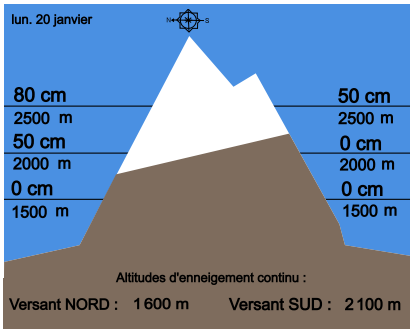
soir



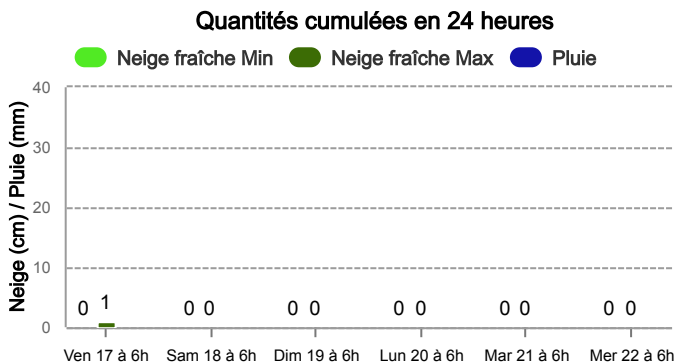
Belle matinée, plus doux et plus nuageux l'après-midi.

Pluie-Neige	2 100 m	2 700 m	2 600 m	2 600 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 700 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	20 km/h	25 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	30 km/h	35 km/h	45 km/h	55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque faible

Pas d'évolution significative.

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

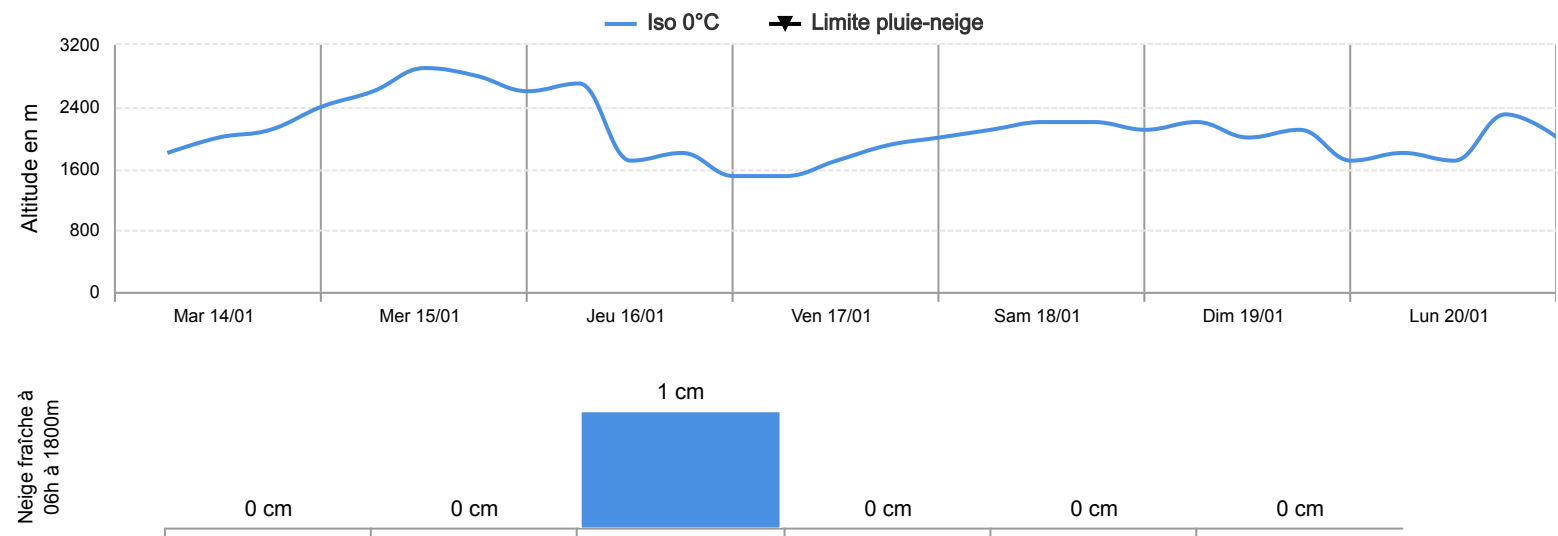
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

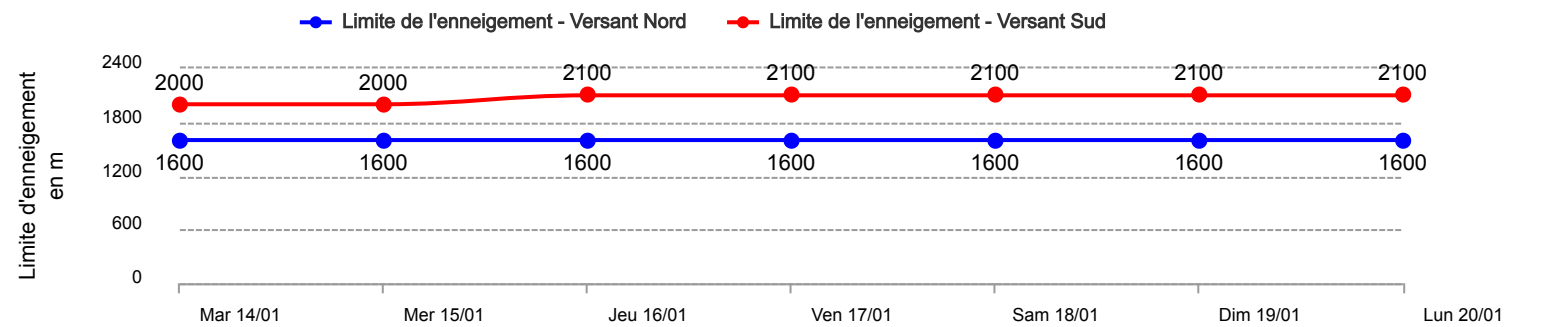
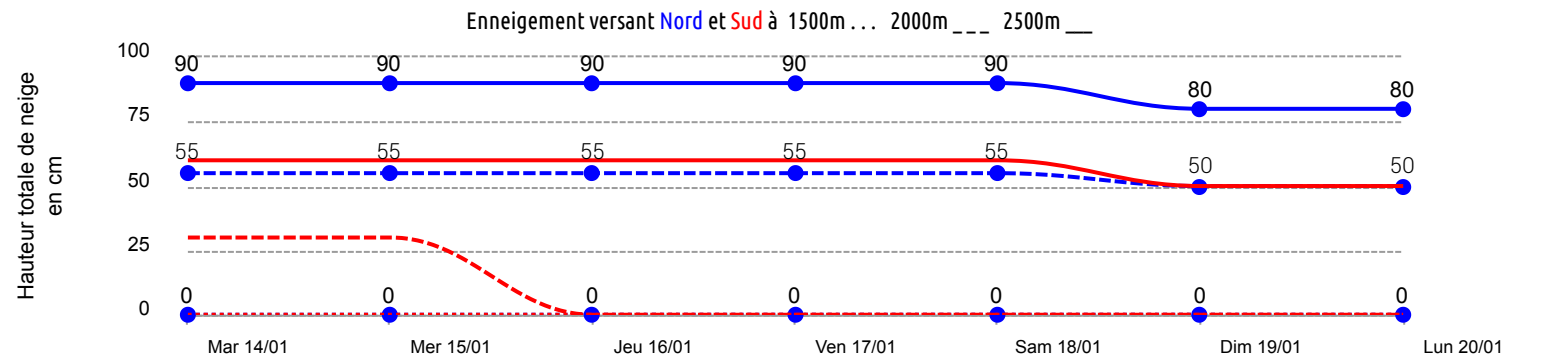


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 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)	50	45	45	50	55	60	60	65	45	40	35	35	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	20	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	25	20	25	30	40	40	45	30	15	15	15	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	15
à 2000m																												



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



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