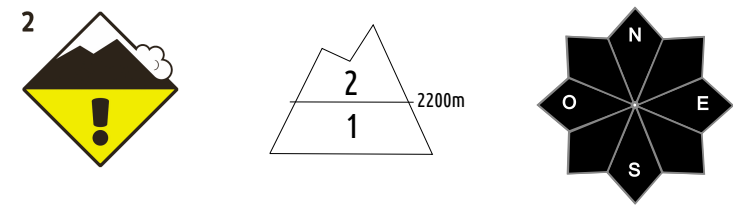




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 12 JANVIER

RARES PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.


Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares plaques parfois sensibles en altitude.

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 : rares instabilités au-dessus de 2200/2400 m environ. Formées par les derniers épisodes neigeux et le fort vent de nord-ouest, ces instabilités sont souvent d'aspect dur, plutôt faciles à identifier et difficiles à déclencher. Elles sont possibles en toute orientation, mais plus fréquentes à proximité des crêtes. Elles sont généralement d'épaisseur limitée, occasionnant en cas de rupture des avalanches de taille petite ou moyenne (cassures typiques 20/40 cm). Une grande avalanche, déclenchable à distance, n'est pas exclue en cas de sollicitation d'ancienne couche fragile persistante enfouie plus en profondeur, présente surtout en versants nord. En dessous de 2000/2200 m environ, la neige a souvent été bien humidifiée avec le redoux en fin d'après-midi de vendredi et est moins travaillée par le vent. Des plaques sont néanmoins présentes, mais elles sont de faible épaisseur et difficiles à déclencher.

Départs spontanés : peu probables.













Qualité de la neige

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier

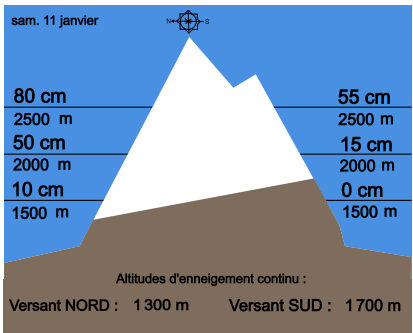
nneigement restant déficitaire pour un début janvier. L'épaisseur de neige est de 31 cm à la nivôse du Parpaillon à 2545 m ce 11 janvier.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m en ubacs, et pas sous 2100/2200 m en adrets.

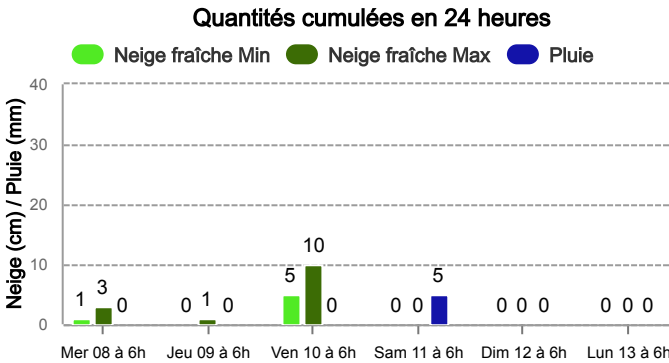
État de la neige de surface : dimanche matin, croûte sous 2200 m ; un peu de neige sèche récente au-dessus en faible quantité (10-15 cm), restée d'aspect poudreux dans de rares secteurs abrités du vent, cartonnée ou durcie sinon. Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, qui "décaille" plus difficilement ce dimanche en raison de la masse d'air plus froid et du vent.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
	Beau mais froid avec un vent de Nord-Est sensible			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 700 m	1 600 m	1 700 m	1 800 m
Vent 2000 m	 5 km/h	 30 km/h	 30 km/h	 20 km/h
Vent 3000 m	 30 km/h	 60 km/h	 60 km/h	 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste




Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 13 janvier

2



Indice de risque limité

Risque en lente atténuation. Risque limité.

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.

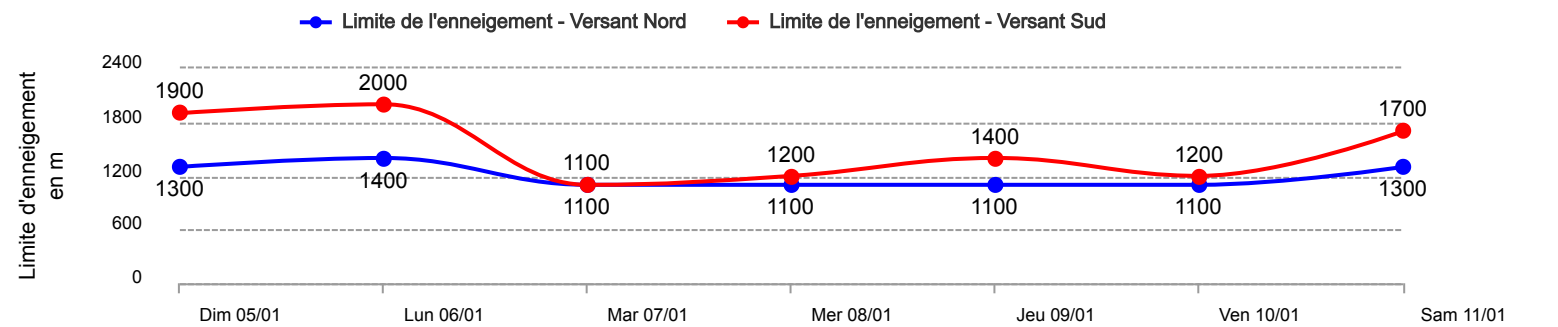
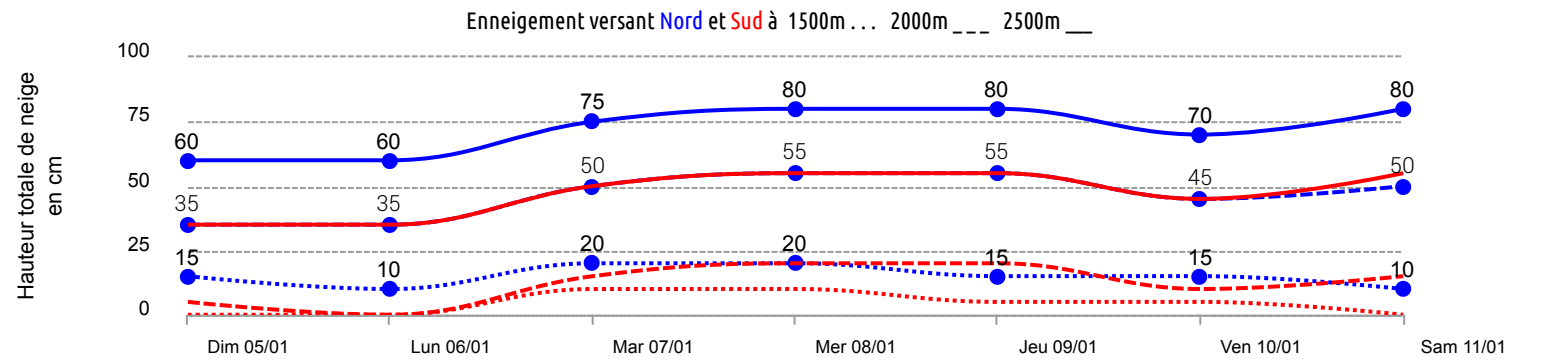
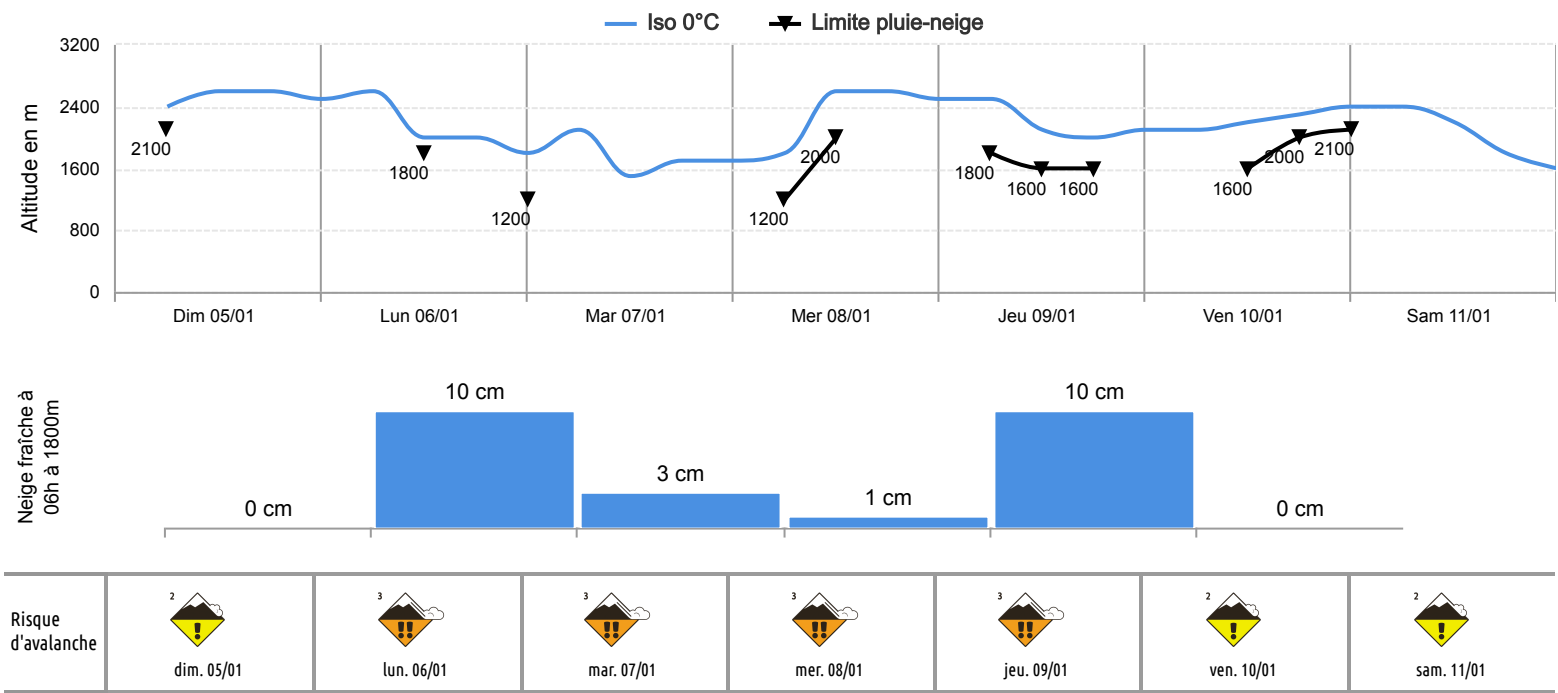
Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01			
	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)	65	50	55	60	50	50	55	50	45	60	60	50	55	65	55	60	50	45	55	70	70	85	90	60	45	30	30	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	25	25	20	20	25	45	50	60	30	40	35	20	20	20	10	20	10	5	20	40	35	45	25	30	5	5	5
à 2000m																												



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