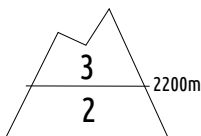




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 25 JANVIER

INSTABILITÉS PERSISTANTES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : rare départ de plaque en altitude, avec le transport de neige par le vent.

Déclenchements provoqués : plaques faciles à déclencher en altitude, en particulier dans les ubacs.

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 : - au-dessus de 2200/2400 m, des plaques sont en place dans la neige récente et d'autres se forment avec le transport de neige par le vent de sud à sud-ouest. Ces plaques peuvent céder au passage d'un skieur et engendrent des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Cassures typiques 30/50 cm. **Observables :** zones d'accumulations derrière les crêtes ou ruptures de pentes, changements dans la texture de la neige sous les skis.

- Par ailleurs, surtout dans le Haut-Verdon, quelques plaques plus épaisses reposant sur de vieilles couches fragiles persistantes enfouies sont présentes dans les ubacs (versants ouest, nord à est essentiellement), plutôt loin des crêtes dans les secteurs pas trop ventés. Déclenchements plus difficiles, mais encore possibles au passage d'un skieur. Cassures plus larges et plus épaisses (50/80 cm en général), provoquant des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3).

La rupture d'une première instabilité de surface dans la neige récente et/ou ventée, peut déclencher ensuite sur son passage l'une de ces plaques plus épaisses (surcharge liée à la première avalanche de surface).

Départs spontanés : rares départs de plaques en pente raide, suite à la surcharge liée au transport de neige par le vent.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est un peu amélioré au-dessus de 1800/2000 m, mais reste globalement **déficitaire** pour une fin janvier, notamment à basse altitude et dans les adrets. Déficits plus marqués dans le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : rares itinéraires skiables dans le Haut-Var en pente herbeuse d'altitude. Dans le Haut-Verdon, enneigement skiable à partir de 1600/1700 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets.

État de la neige de surface : manteau neigeux croûté jusque vers 2200/2300 m dans toutes les orientations, et jusqu'à plus haute altitude en pentes raides ensoleillées. Neige récente plus ou moins dense dans les ubacs au-dessus de 2200/2300 m, compactée ou durcie par le vent près des crêtes et sommets.

Aperçu météo pour le samedi 25 janvier

nuit



matin



après-midi



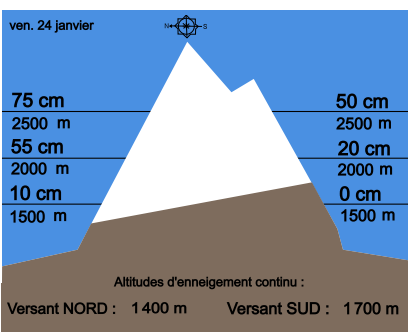
soir



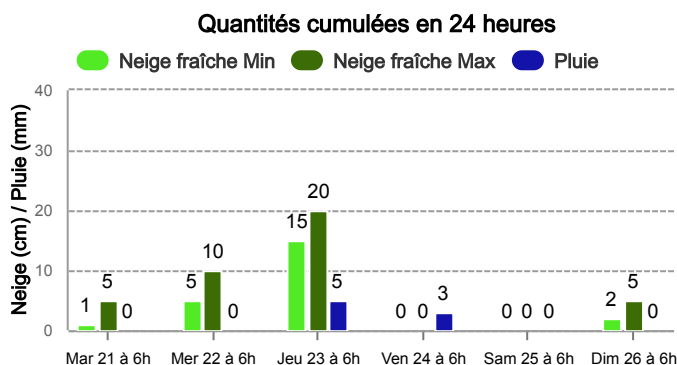
De plus en plus nuageux. Quelques flocons l'après-midi et le soir avant une dégradation plus nette la nuit suivante. Renforcement du vent de sud/sud-ouest.

Pluie-Neige			1 900 m	1 800 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 400 m	2 300 m	2 200 m
Vent 2000 m	↖ 10 km/h	↗ 20 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↗ 55 km/h	↗ 55 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 26 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Nouvelles plaques en altitude, formées par les chutes de neige ventées de la nuit de samedi à dimanche.

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

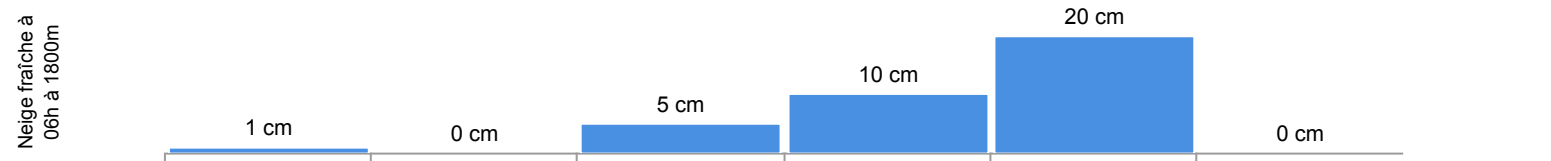
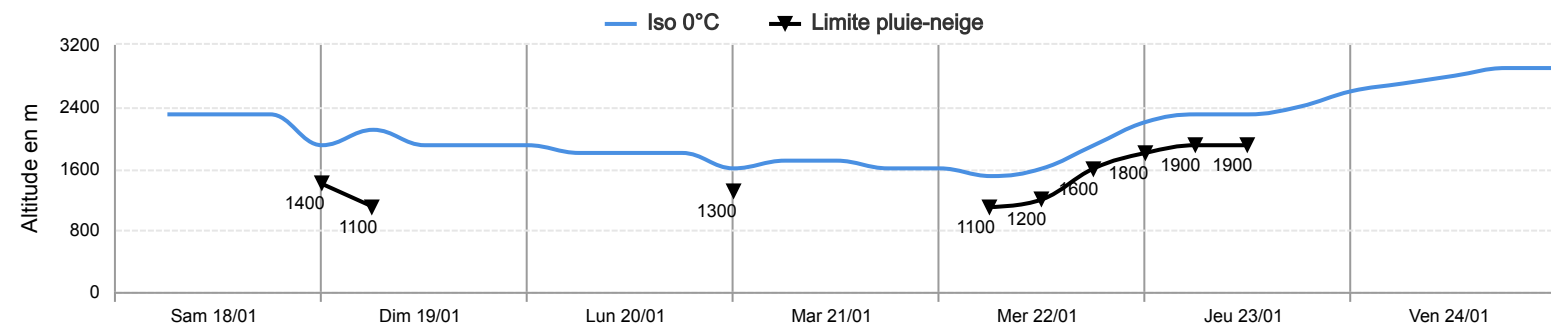
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

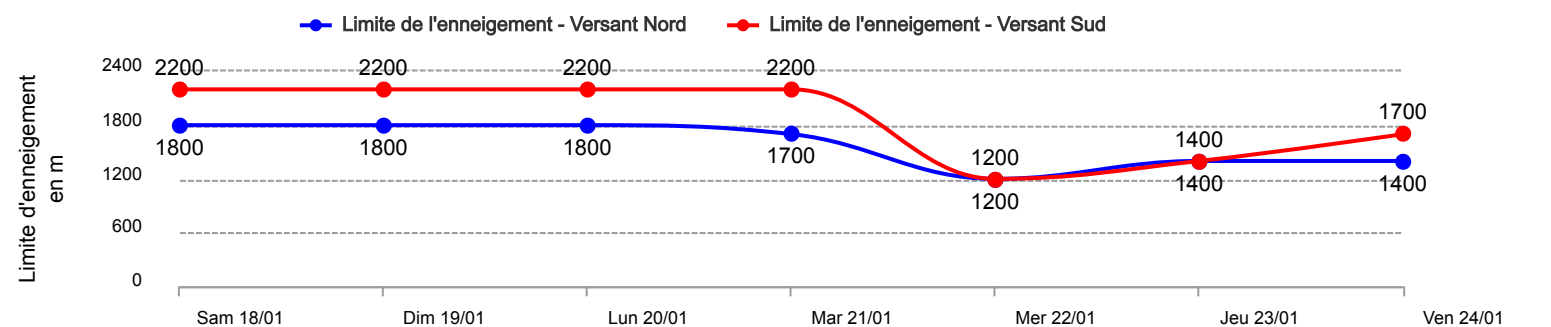
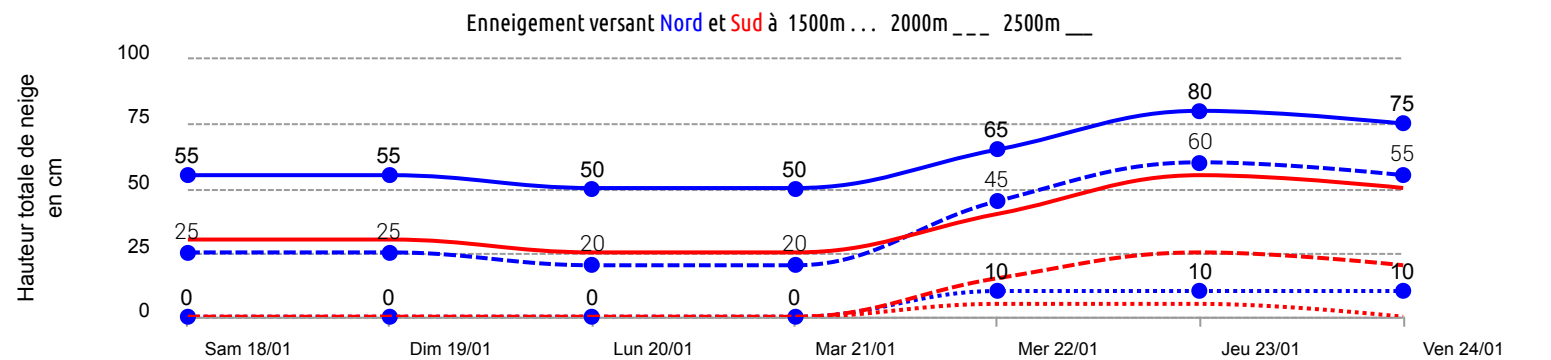


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01			
	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)	5	20	35	45	65	35	35	35	45	50	30	30	10	5	20	35	30	40	50	50	55	65	40	35	35	40	50	35
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	30	30	25	40	25	20	20	35	35	20	20	5	5	5	5	5	20	20	30	30	35	20	15	25	20	15	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 18/01	dim. 19/01	lun. 20/01	mar. 21/01	mer. 22/01	jeu. 23/01	ven. 24/01



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