



Estimation des risques pour le :

LUNDI 06 JANVIER

INSTABILITÉ DEVENANT MARQUÉE AVEC LES CHUTES DE NEIGE VENTÉES



Indice de risque limité évoluant en marqué.

Départs spontanés : de neige fraîche ventée se multipliant au fil des chutes lundi

Déclenchements provoqués : plaques à vent fragiles en formation

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



neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** plaques à vent en formation lundi, conséquences des chutes de neige ventées. Possiblement en toute orientation, mais plus fréquentes en large nord, même loin de crêtes et ruptures de pentes. Instabilités parfois difficilement détectables car d'aspect poudreux, et facilement déclenchables par un skieur. Les volumes mobilisables concernent surtout la neige fraîche ventée, mais ponctuellement en versants ombragés au-dessus de 2200/2400 m du Haut Verdon, une avalanche peut entraîner la rupture d'une accumulation plus ancienne et enfouie reposant sur une couche sans cohésion.

**Départs spontanés :** peu probables cette nuit, puis en pentes raides d'altitude les avalanches de neige fraîche se multiplient d'abord petites puis moyennes au fil des chutes ventées de la journée de lundi. Grandes non exclues en altitude en fin de journée ou sur le Haut Verdon en cas de cassure d'une accumulation plus ancienne et enfouie.

Qualité de la neige

**Enneigement** nettement déficitaire, notamment dans le Haut Var. En amélioration ce lundi avec les chutes de neige prévues.

**Limite de l'enneigement skiable :** en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, pas sous 2200 m en adrets peu pentus. Cailloux peu enfouis, enneigement généralement trop faible en forêt. Le nombre d'itinéraires skiables est très réduit dans le Haut Var.

**État de la neige de surface :** chutes de neige ventées en cours de journée de lundi ( au moins 20 à 30 cm attendus) tombant sur de la neige souvent regelée/ croutée, sinon durcie par le vent proche des sommets. Les zones de vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent a due subir les effets du redoux ce dimanche et s'humidifier au moins en surface puis regeler dans la nuit.

Aperçu météo pour le lundi 06 janvier

nuit

matin

après-midi

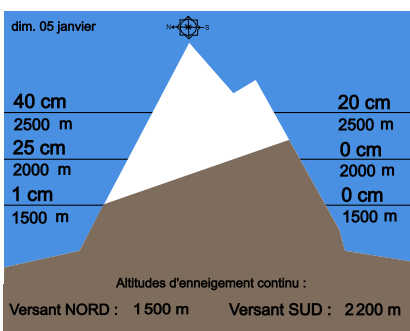
soir



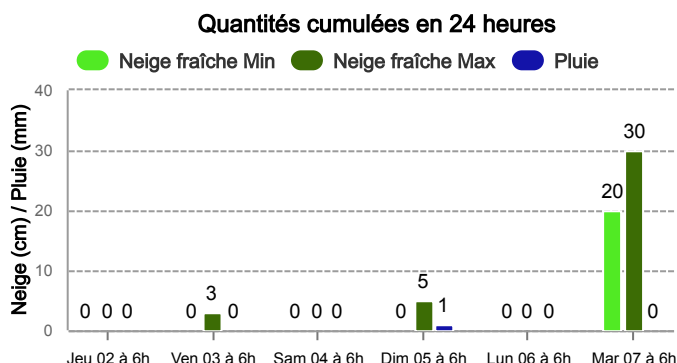
Changement de temps, plus froid et perturbé ce lundi avec des chutes de neige. Vent de sud fort en altitude.

Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1700 m
Iso 0 °C	2000 m	2000 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 35 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	↑ 55 km/h	↑ 70 km/h	↑ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 07 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué. Temps sec, froid et venté. Encore du transport. Nouvelles plaques et maintien des plaques fragiles.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

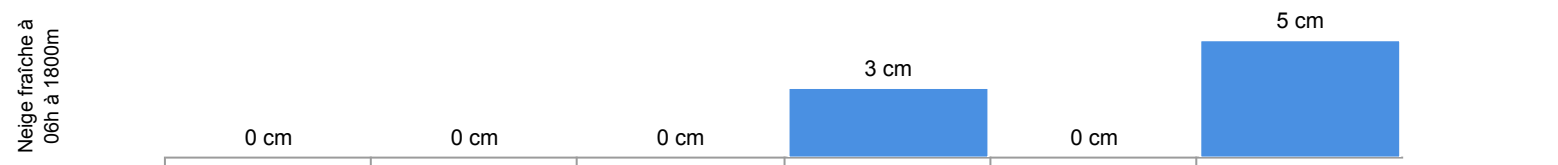
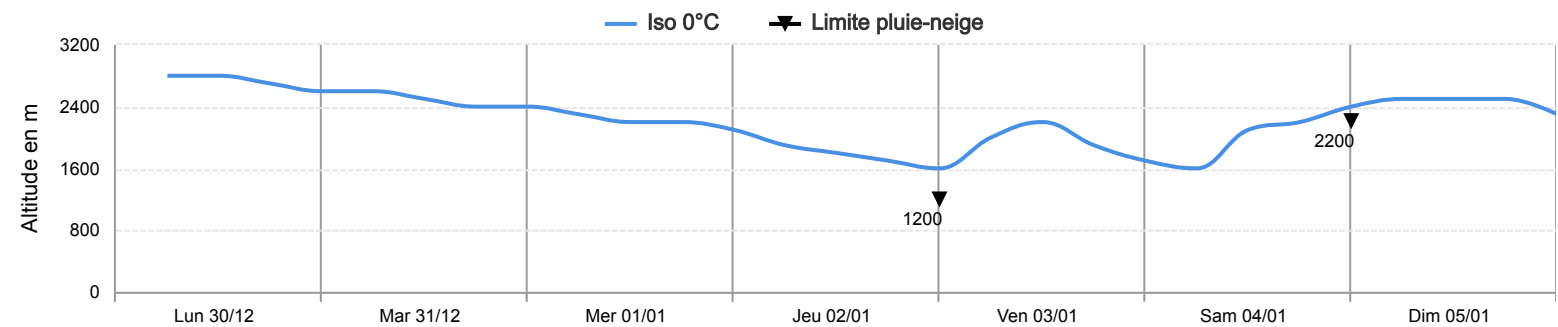
0 892 68 10 20

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. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01			
	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	5	5	5	5	15	15	15	15	15	20	30	30	50	75	90	100	100	30	10	15	40	60	60	55	50	55	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	0	0	0	0	0	5	5	5	15	15	15	15	15	25	25	30	30	25	0	5	5	10	10	10	10	30	20	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01	sam. 04/01	dim. 05/01

