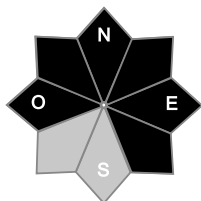
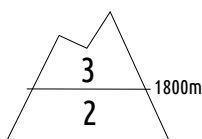




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 04 JANVIER

NEIGE RÉCENTE MAL STABILISÉE DANS DE NOMBREUSES PENTES.



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Très peu d'activité jusqu'à samedi soir.

Déclenchements provoqués : Déclenchements encore possibles dans la neige récente au dessus de 1800 m.

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



neige fraîche

Déclenchements provoqués : la neige récente s'est déjà bien alourdie et consolidée en dessous de 1600/1800 m, en particulier en forêt. Par contre à plus haute altitude, le froid a ralenti la stabilisation du manteau neigeux. Des plaques, souvent d'aspect poudreux et reposant parfois sur de la neige sans cohésion, sont donc toujours en place. Elles sont surtout présentes en versants froids dans la tranche d'altitude 1800/2500 m. Elles alternent avec des secteurs où le vent a fait réapparaître la neige ancienne fortement compactée. La méfiance est de rigueur dans les zones d'accumulations un peu raides car le passage d'un skieur pourrait suffire à déclencher une plaque.

Départs spontanés : très rares jusqu'en fin d'après-midi de samedi.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne et dans les combes abritées. Il est moins généreux à l'abord des croupes et des sommets suite aux tempêtes qui ont souvent arraché d'importantes quantités de neige. Limites skiables vers 1000/1600 m.

Qualité de la neige : La récente couche de fraîche recouvre un manteau neigeux hétérogène : vieille poudreuse un peu dense en pentes froides et abritées, neige ventée irrégulière et bien dure vers les crêtes, neige croûtée en versant sud. Elle a déjà pris un coup de chaud à basse altitude et risque d'être un peu croûtée samedi matin. Le vent a parfois de nouveau décapé certaines zones sommitales.

Aperçu météo pour le samedi 04 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Pluie-Neige

1 800 m

2 100 m

Iso 0 °C

1 800 m

2 200 m

2 300 m

2 500 m

Vent 2500 m

20 km/h

40 km/h

45 km/h

50 km/h

Vent 3500 m

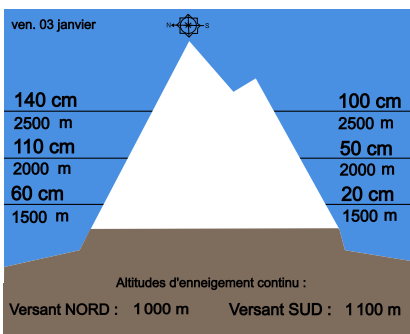
35 km/h

50 km/h

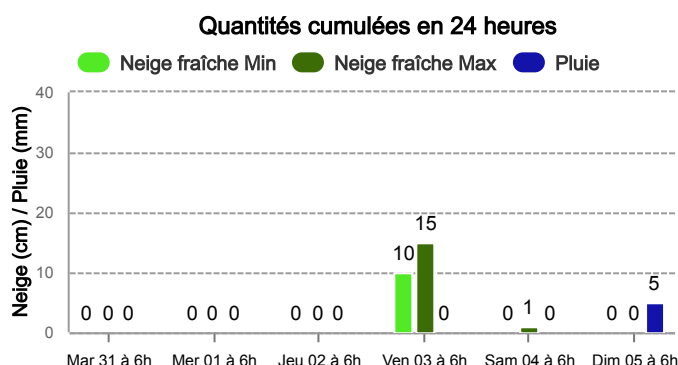
60 km/h

65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 05 janvier



Indice de risque limité

Le court épisode perturbé prévu pour la fin de journée de samedi, avec une remontée de la limite pluie/neige vers 2000/2200 m, va entraîner quelques départs de neige humide (coulées de talus). Dimanche, le foehn va transporter beaucoup de neige en altitude et apporter une grande douceur.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

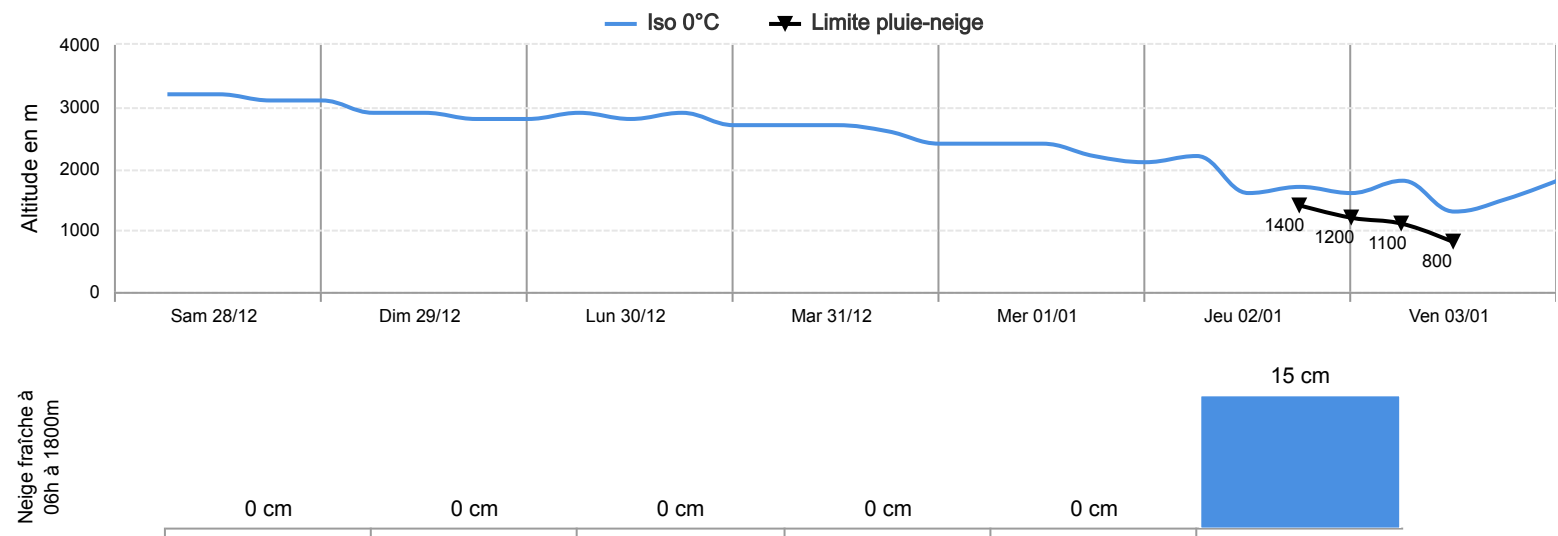
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

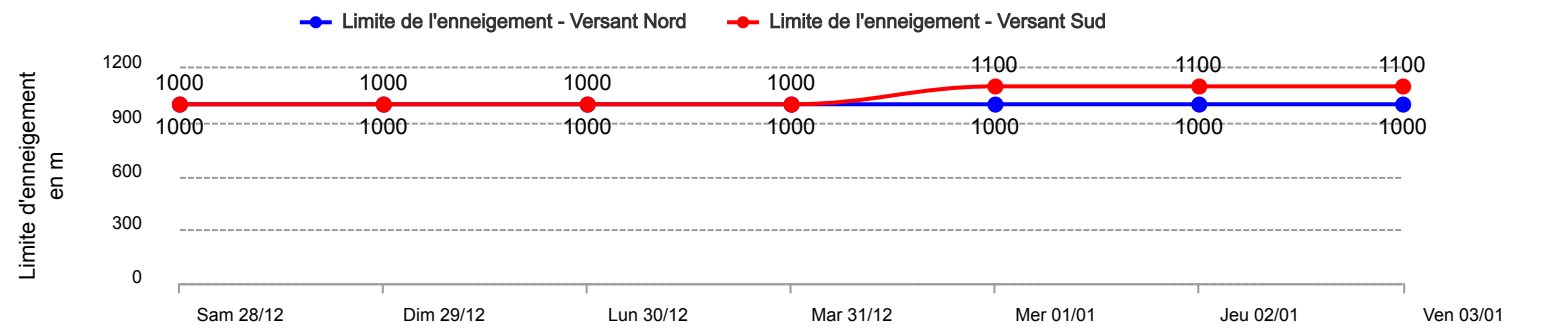
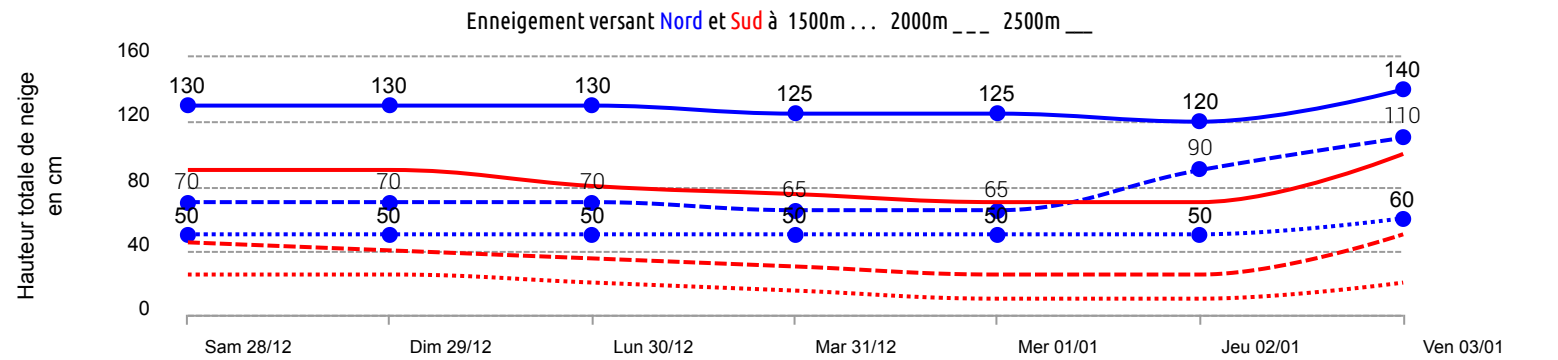


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01			
	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)	15	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	20	25	30	35	50	80	90	65	55	50	40
à 3500m																												
Vent (km/h)	15	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	15	20	25	35	65	70	55	45	30	30
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 28/12	dim. 29/12	lun. 30/12	mar. 31/12	mer. 01/01	jeu. 02/01	ven. 03/01



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