

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

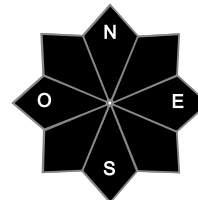
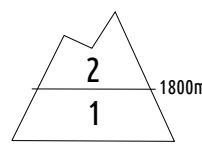
Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS SOUS L'ACTION DU VENT



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

Départs spontanés : Avalanches possibles par surcharge due au vent

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaques à vent au fil des chutes de neige ventée

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 :



Déclenchements provoqués : Avalanches petites à moyennes facilement déclenchables au-dessus de 1800 m dans la neige récente. Les chutes de neige ventées (10/15 cm dès 1800m d'ici à jeudi soir) s'accompagnent d'un vent assez fort de secteur ouest-nord-ouest. Cela permet la formation de nouvelles plaques en journée, probablement dures en altitude et proche des crêtes et col, plutôt friables plus bas et dans les combes. À cela s'ajoute, dans les versants ou contrepentes nord à est, au-dessus de 2300m, des structures de plaques plus anciennes formées par le vent de nord-ouest. Elles reposent sur des sous-couches fragiles, plus persistantes dans les secteurs bien ombragés, pouvant alors mener à des avalanches de taille plus importante.

Départs spontanés : Avalanches petites à moyennes au fil des chutes de neige dans les pentes raides, possiblement avec des départs linéaires.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chauffer les skis vers 1300/1400 m sur terrain herbeux, plutôt 1400/1500m ailleurs et même 1600m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Plus bas, on peut trouver quelques pistes forestières ombragées enneigées dès 1100 à 1200 m mais la plupart des pentes sont plutôt déneigées à ce niveau. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnis ou recouverts de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest.

Qualité de la neige :

Jeudi, des chutes de neige attendues en journée vont progressivement redonner un aspect hivernal jusqu'à 1200m. En cours de journée, les cumuls de neige augmentent de 5 à 15 cm selon l'altitude, avec une neige restant froide et poudreuse jusqu'à 1300/1400 m. Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est actuellement très hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation plus ou moins dures ou meubles, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent). Les nouvelles chutes de neige avec encore du vent de nord-ouest ne vont que peu changer ces contrastes marqués.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

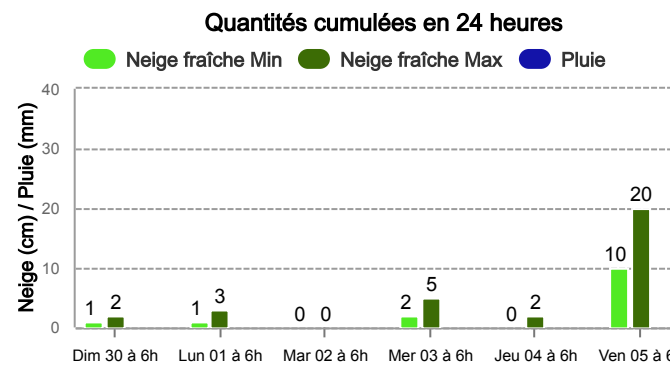
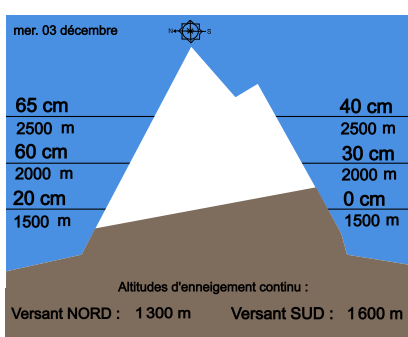


Dégénération du temps jeudi avec des chutes de neiges ventées tout au long de la journée, avec renforcement des précipitations la nuit suivante.

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

Certainement maintien du risque limité, mais éventuellement en hausse selon les quantités de neige dans la nuit de jeudi à vendredi.

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

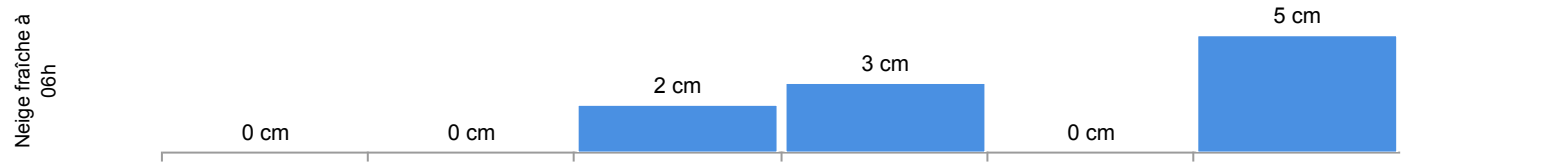
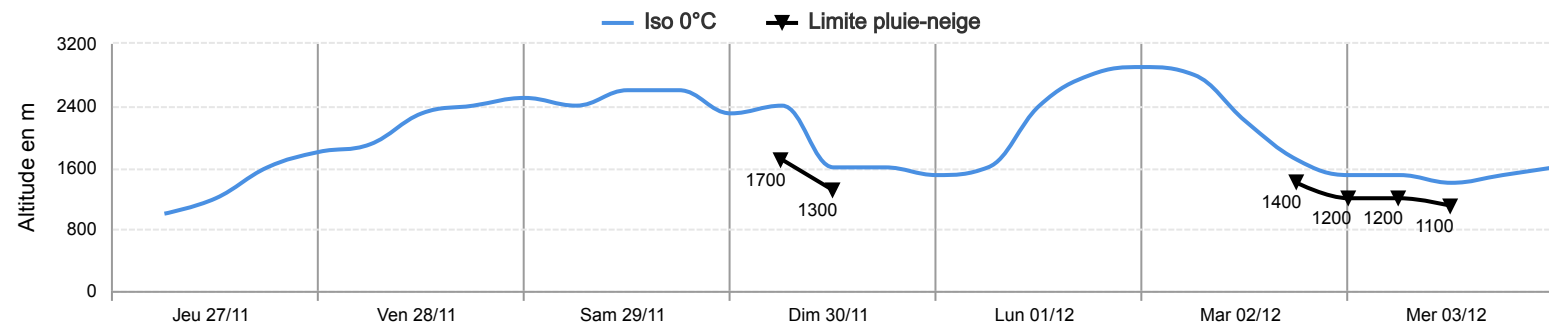
MASSIF : Couserans

Rédigé le mercredi 3 décembre 2025 à 16h

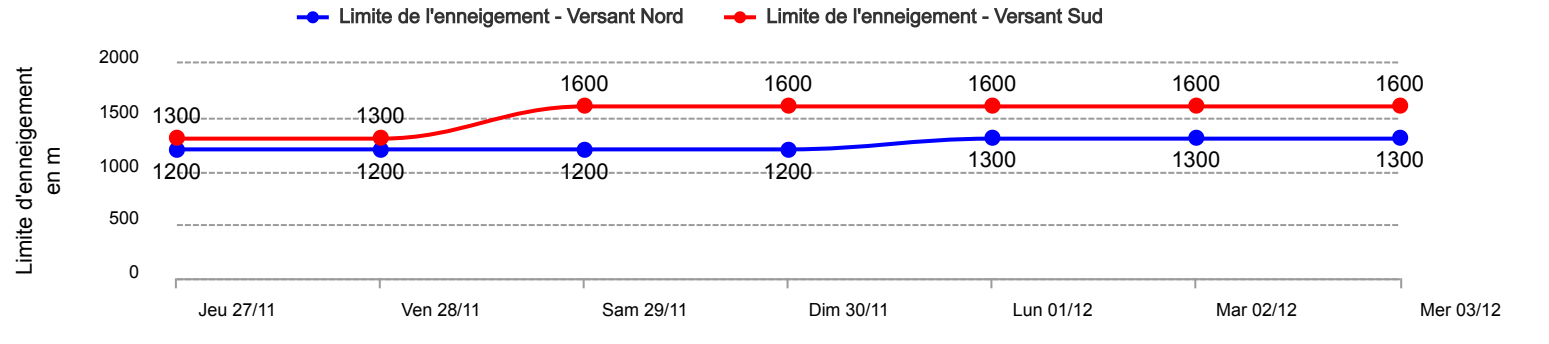
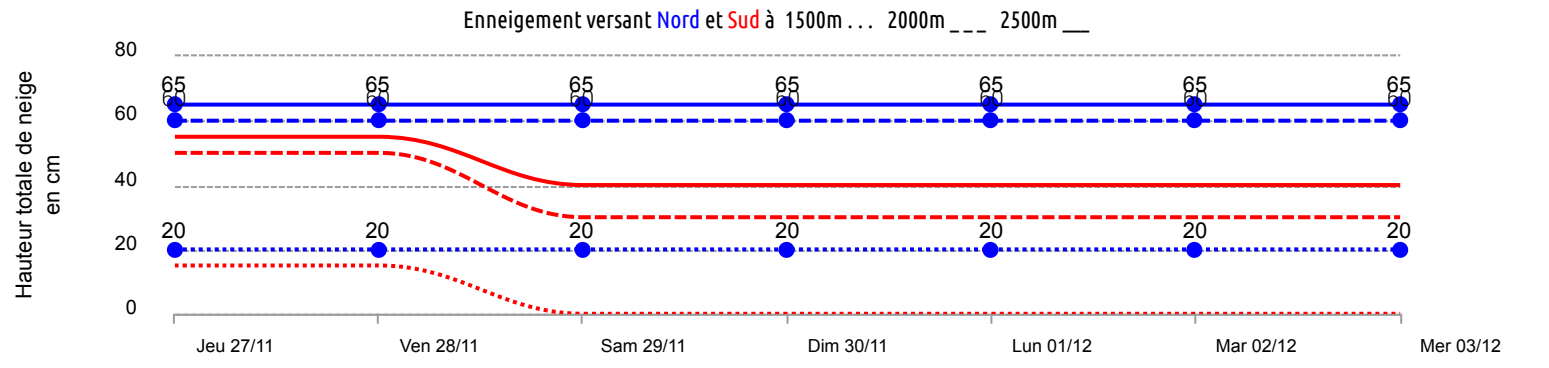


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	60	55	55	50	50	40	30	25	15	25	30	25	35	30	35	30	35	25	30	35	30	40	30	30	25	30	20	40	40
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	40	35	35	30	30	25	20	15	10	15	20	15	10	15	15	10	25	15	20	20	25	15	15	20	20	25	15	20	25
à 2000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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.