

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

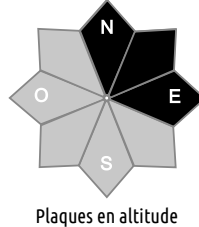
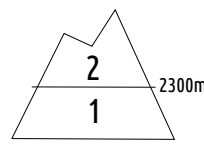
Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 02 DÉCEMBRE

RISQUE LIMITÉ EN ALTITUDE.



Plaques en altitude

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles, surtout dans les versants Est à Nord Est.

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 :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Il peut persister des structures de plaques formées par le vent de nord-ouest de la semaine dernière, au dessus de 2300/2400 m essentiellement. Les versants ou contrepentes Est à Nord sont principalement concernés par ces accumulations. Les couches fragiles temporaires présentes dans la neige récente ont disparu dans leur grande majorité. Cependant, en haute montagne, ces plaques peuvent reposer ici et là sur des sous-couches fragiles plus persistantes dans les secteurs bien ombragés.

En pente raide, un skieur peut déclencher une avalanche de taille petite à moyenne dans les configurations les moins favorables.

Départs spontanés : peu probable avec l'arrivée d'air un peu plus froid.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chauffer les skis vers 1400/1500 m sur terrain herbeux, plutôt 1500/1600m ailleurs et même 1800m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Plus bas, on peut trouver quelques pistes forestières ombragées encore enneigées dès 1200 à 1300m mais la plupart des pentes sont désormais déneigées à ce niveau. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies ou recouvert de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest des derniers jours.

Qualité de la neige :

Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est généralement 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). Quelques combes abritées du vent ont pu garder une neige froide et meuble.

En dessous de 2000m d'altitude, une petite croûte de gel est présente le matin, fine dans les pentes ombragées mais un peu plus portante au soleil.

Au fil de la journée, les pentes ensoleillées retrouvent des conditions printanières.

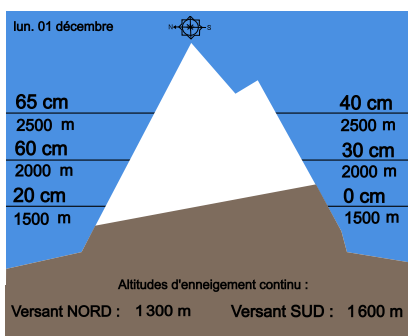
Aperçu météo pour le mardi 02 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
Arrivée d'un peu de neige en fin de journée			
Pluie-Neige		1400 m	1100 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 200 m	1 700 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	↑ 40 km/h	↓ 25 km/h

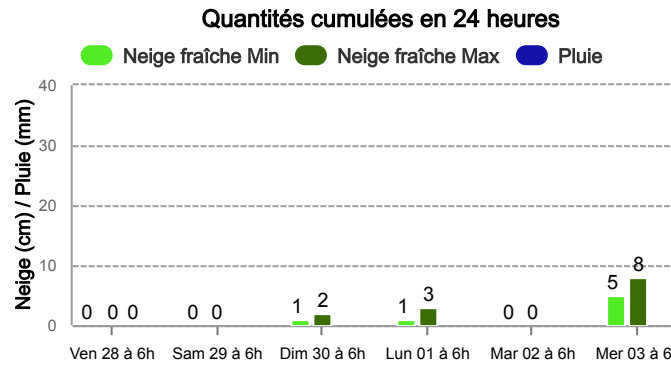
Arrivée d'un peu de neige en fin de journée

Pluie-Neige		1400 m	1100 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 200 m	1 700 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	↑ 40 km/h	↓ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 03 décembre



Indice de risque limité

stationnaire

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)

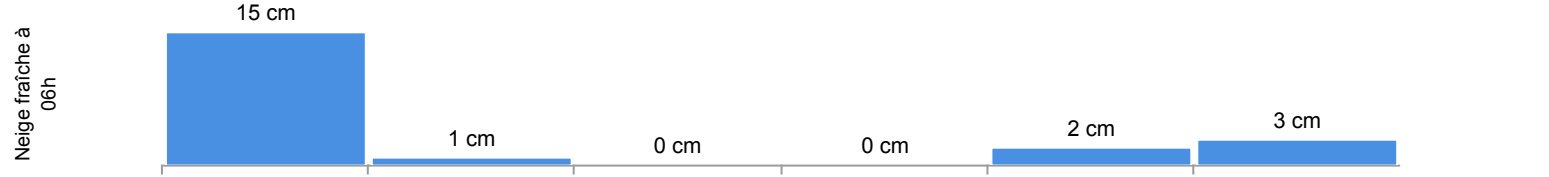
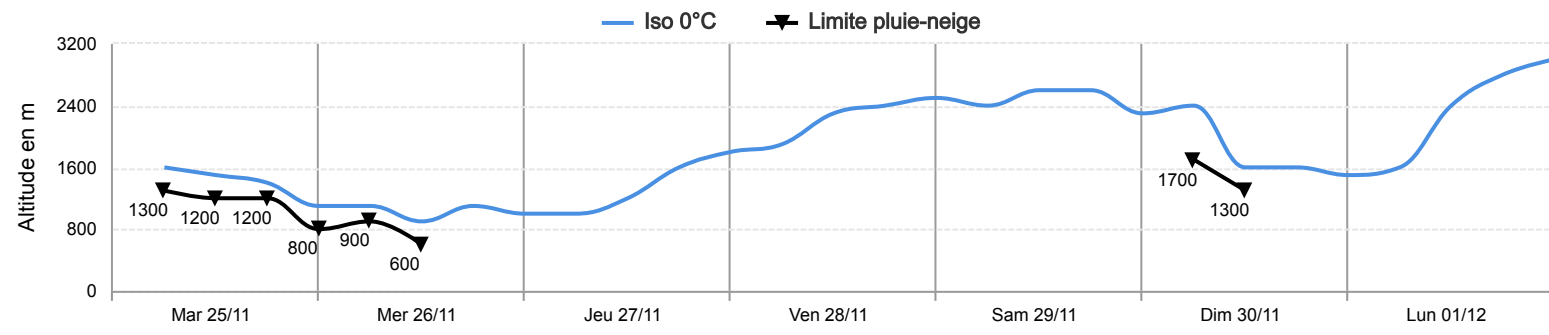
MASSIF : Couserans

Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h

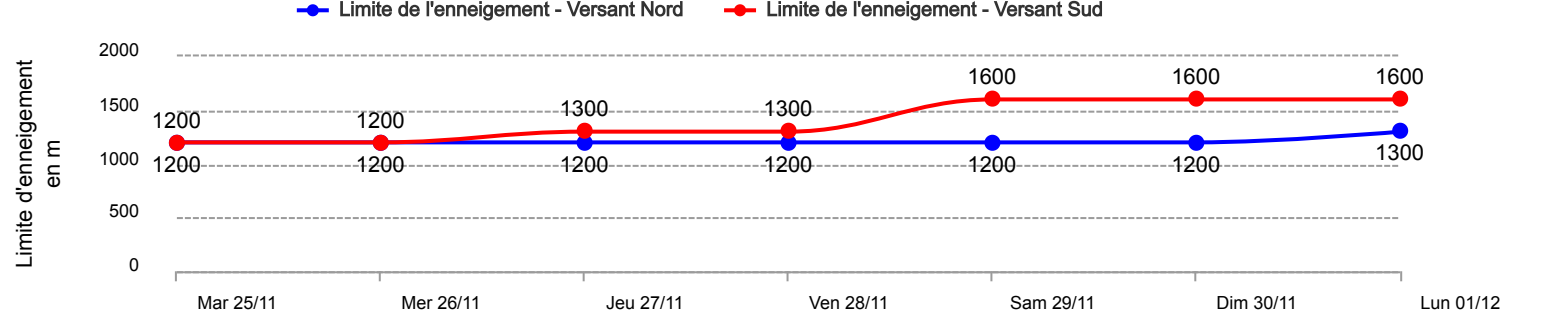
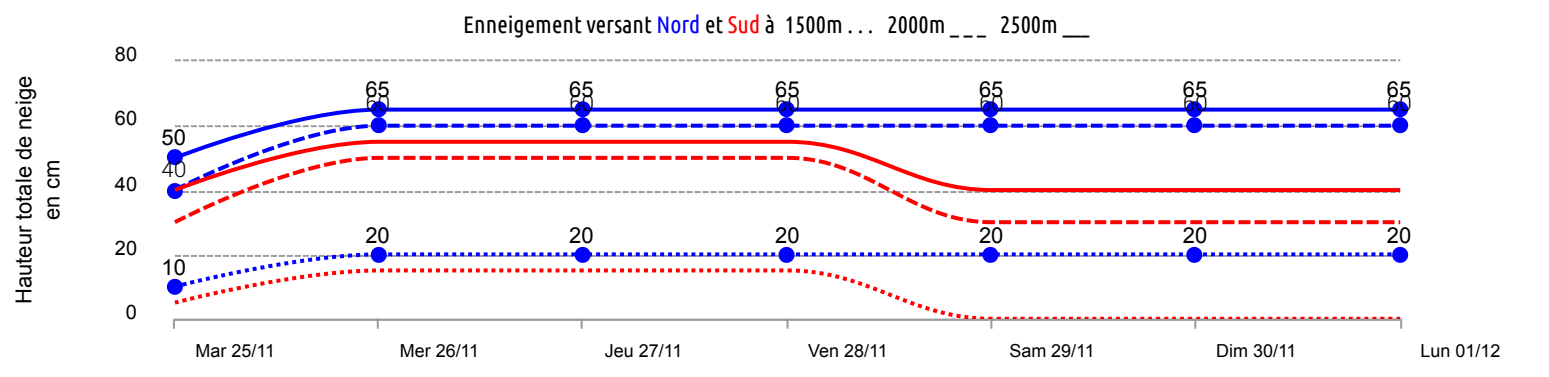


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	65	70	80	75	80	75	65	70	60	55	55	50	50	40	30	25	15	25	30	25	35	30	35	30	35	25	30	30
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	50	55	50	55	50	45	40	35	40	35	30	30	25	20	15	10	15	20	15	10	15	15	10	10	10	10	15	15
à 2000m	↙	↙	↙	↙	↙	↻	↙	↙	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12
	2	3	3	2	2	2	2



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