

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

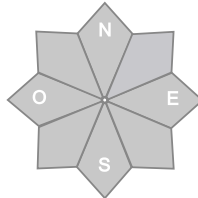
Rédigé le lundi 10 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 11 NOVEMBRE

UN PEU DE NEIGE AU SOL AU-DELÀ DE 1800/2000 M, MAIS SOLEIL ET GRANDE DOUCEUR À VENIR.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares départs plutôt au soleil en haute montagne.

Déclenchements provoqués : Peu probable.

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 :



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Peu probables vu le peu de neige présente même s'il convient de rester méfiant si l'on rencontre une accumulation restée à l'ombre en haute montagne.

Départs spontanés : quelques coulées possibles dans les couloirs ou pentes raides en haute montagne, notamment dans des pentes herbeuses ou dalles bien lisses du fait de l'ensoleillement et de la remontée de l'isotherme 0 °C.

Autres : traces probables de neige glacée ou de glace sur les sentiers de randonnées dans les secteurs ombragés.

Qualité de la neige

Au lever du jour la neige est croutée ou regelée en surface dans les versants ayant vu le soleil jusqu'à très haute-altitude tandis que dans les versants restés à l'ombre la neige s'est peu transformée. Les conditions restent difficilement skiable étant donné l'absence de sous-couche, hors accumulations.

En journée la fonte dans les versants ensoleillés se poursuit et tend même à s'accélérer du fait de la douceur et du vent, tandis que les versants nord d'altitude évoluent peu.

Aperçu météo pour le mardi 11 novembre

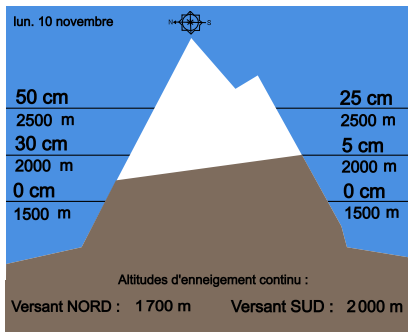


A nouveau une très belle journée malgré un léger renforcement du vent

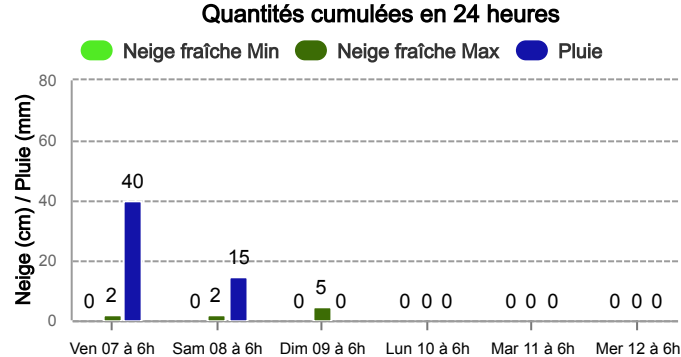
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	3 200 m	3 400 m	3 500 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 35 km/h	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 55 km/h	↑ 60 km/h	↑ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 12 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution attendue du niveau de risque

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)

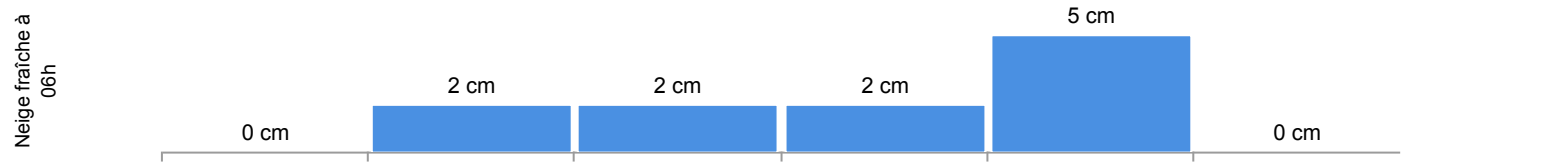
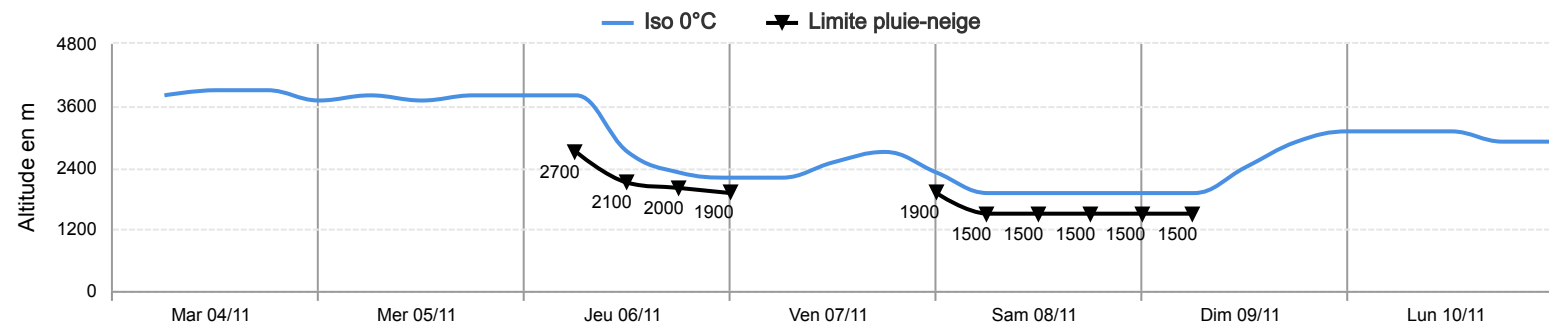
MASSIF : Couserans

Rédigé le lundi 10 novembre 2025 à 16h

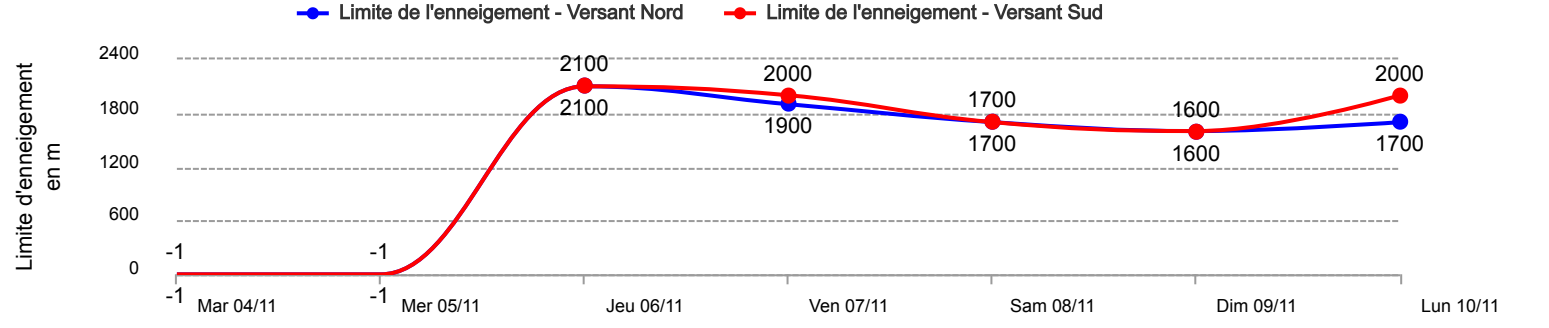
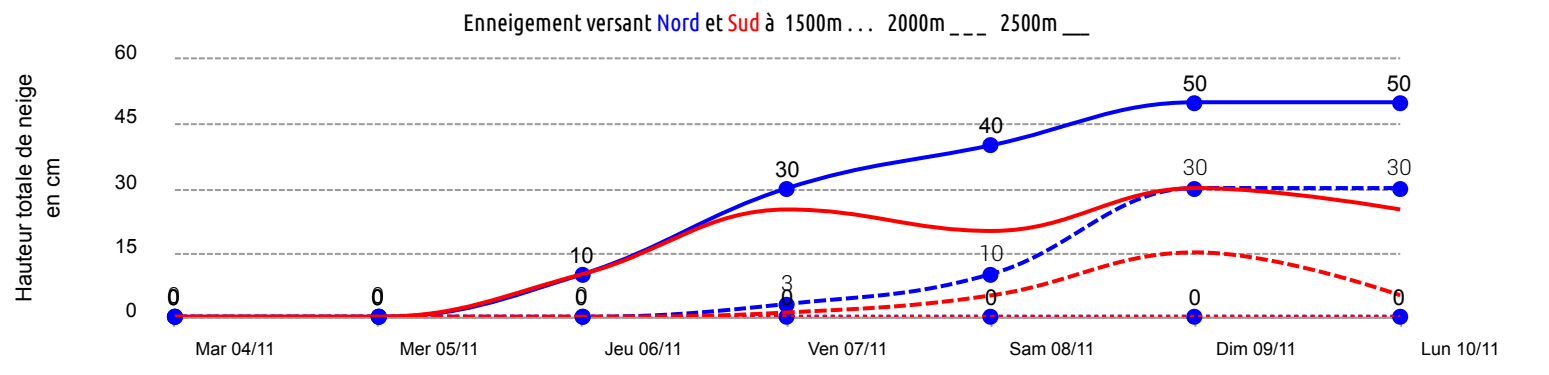


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	50	65	60	45	35	65	75	90	110	85	45	55	60	35	30	30	40	60	65	55	50	30	25	25	25	25	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	40	35	30	20	35	60	70	75	30	35	40	15	15	20	35	40	30	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 04/11	mer. 05/11	jeu. 06/11	ven. 07/11	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11



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.