

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Couserans

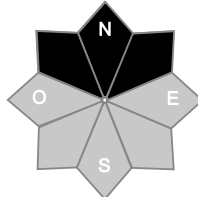
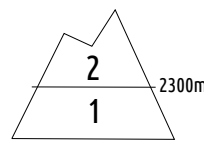
Rédigé le mardi 16 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 17 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT DE FAIBLE ÉPAISSEUR SUR LE SECTEUR FRONTALIER.



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

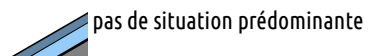
Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Secteur frontalier, fines plaques à vent formés avec le vent de sud.

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 : Le vent de sud conjugué à l'apport très modeste de quelques centimètres de neige sur le secteur frontalier a pu former lundi des plaques à vent de faible épaisseur, au-delà de 2300/2400 m.

En effet, au-dessus de cette altitude, la présence près de la surface du manteau neigeux d'une croûte de gel protectrice suffisamment solide pour empêcher la sollicitation d'une couche fragile n'est pas certaine.

Ces structures de plaques sont éventuellement déclenchables par un skieur dans les pentes raides d'un vaste secteur nord, et peuvent alors donner lieu à une avalanche de taille 1, rarement de taille 2 (moyenne).

Départs spontanés : Peu probable.

Qualité de la neige

Présence de quelques centimètres de neige récente (3/5 cm) vers le fond de chaîne et les cols frontaliers au-delà de 2100/2200 m, voire un peu plus au-delà de 2500 m, souvent par accumulation contre les obstacles s'opposant au vent de sud de la veille, laissant souvent resurgir l'ancien manteau neigeux.

Chaussage des skis au mieux à partir de 1700/1800 m.

A basse altitude et dans les secteurs exposés au vent, ce dernier est donc le plus souvent dur et glacé, en versants nord, mais également en sud, où les pâles rayons du soleil auront bien du mal à faire ramollir la surface du manteau neigeux.

Aperçu météo pour le mercredi 17 décembre

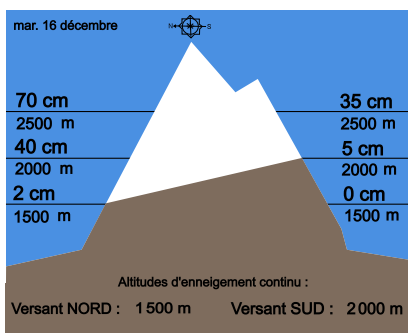


Encore une belle journée

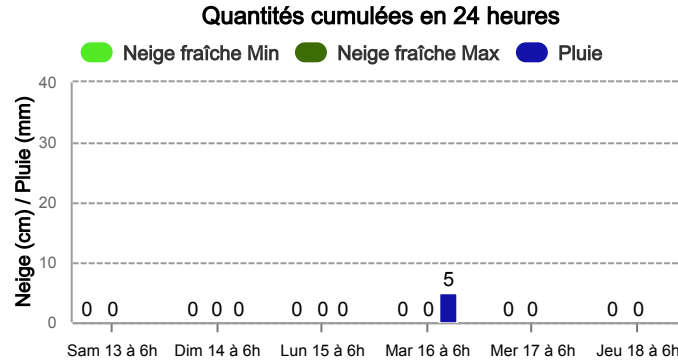
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2100 m	2200 m	2400 m	2600 m
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	15 km/h	25 km/h	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 18 décembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution significative du 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)

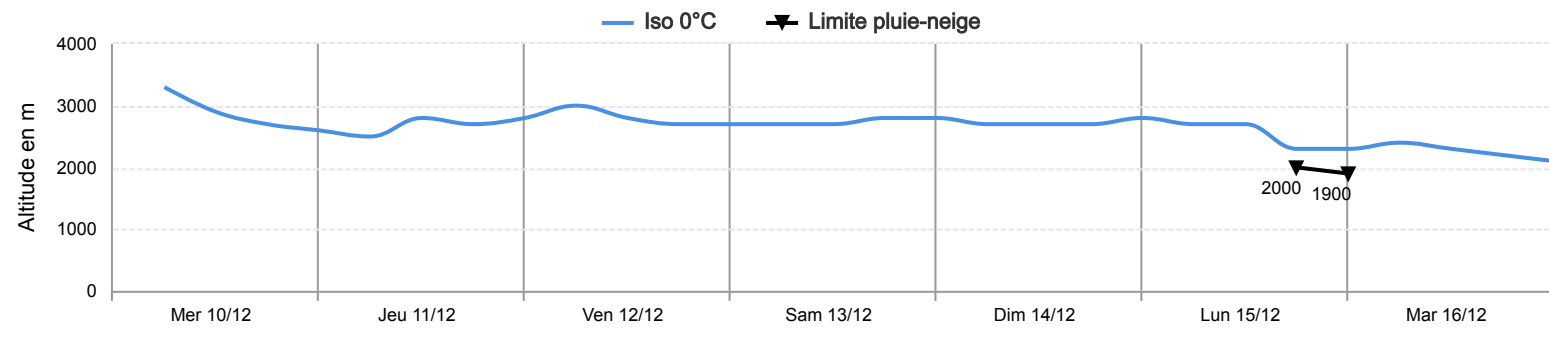
MASSIF : Couserans

Rédigé le mardi 16 décembre 2025 à 16h

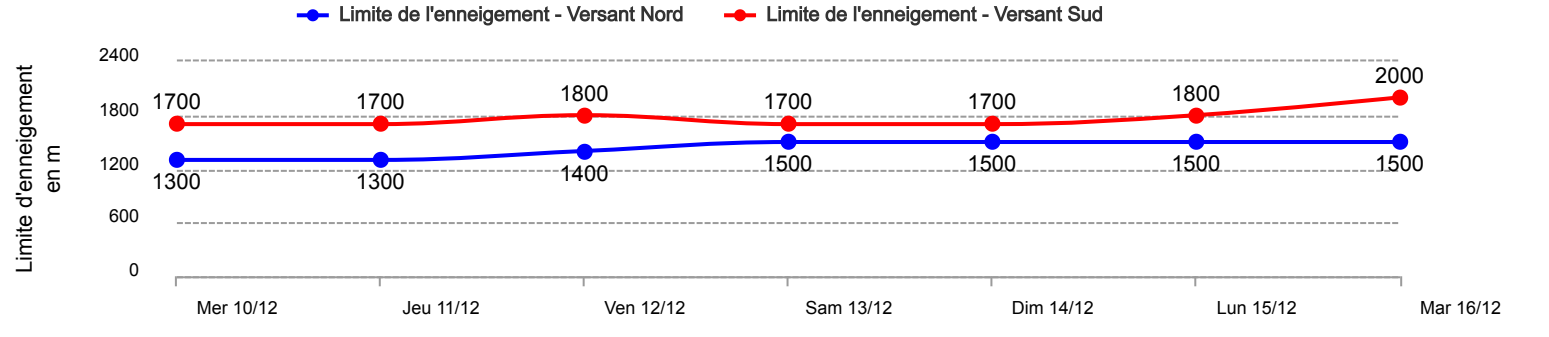
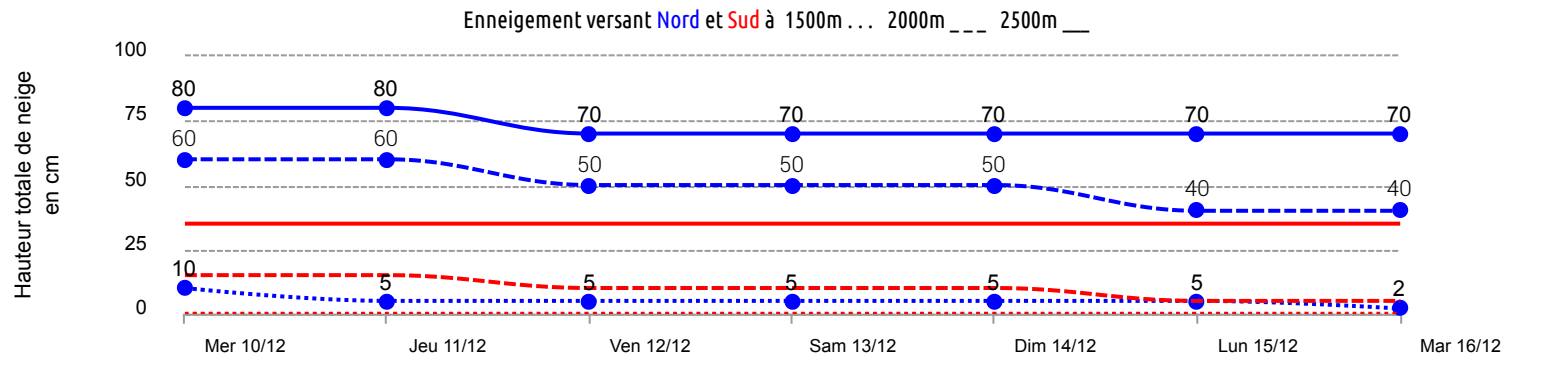


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow																								
Vent (km/h) à 3000m	65	60	45	30	55	70	70	65	45	30	25	20	20	15	15	15	20	35	50	55	70	75	85	85	80	45	35	15
Vent (km/h) à 2000m	20	30	15	15	20	40	40	40	30	20	15	10	10	5	5	10	10	10	30	45	50	55	55	45	30	10	5	5



Risque d'avalanche	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12	sam. 13/12	dim. 14/12	lun. 15/12	mar. 16/12



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.