

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Couserans

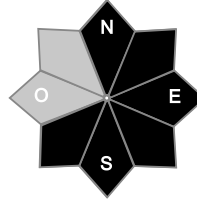
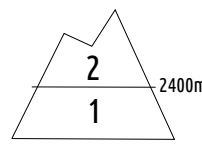
Rédigé le mardi 9 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 10 DÉCEMBRE**

**INSTABILITÉS PERSISTANTES AU-DESSUS DE 2400M DANS LES PENTES NORD À NORD-EST, CONDITIONS DE NEIGE DE PRINTEMPS AILLEURS**



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : Rares avalanches de fond plutôt au soleil

**Déclenchements provoqués** : Structures de plaques possibles en altitude

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



avalanches de fond

**Déclenchements provoqués** : Au-dessus de 2300/2400m, un skieur peut encore déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à nord est, reposant sur des sous-couches fragiles anciennes. Ces avalanches sont principalement de taille petite mais dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille 2. En-dessous de 2300/2400m une humidification en surface et/ou un bon tassemement du manteau neigeux limitent le risque de déclenchement.

**Départs spontanés** : en raison du maintien de conditions douces, sur les sols lisses, très raides, le plus souvent exposés au soleil (dalles rocheuses ou pentes herbeuses), des avalanches de fond sont possibles par glissement du manteau neigeux sur le sol. On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration. A noter également qu'avec le maintien de ces conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface engendre des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides et à proximité des rochers. Il s'agit essentiellement de coulées de surface de petite taille risquant tout au plus de faire chuter un randonneur.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

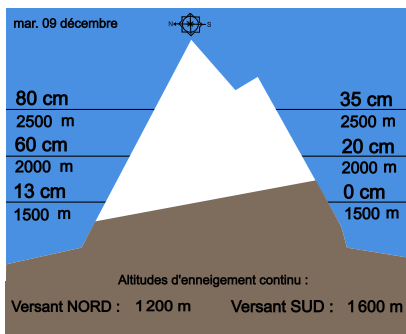
Le redoux en cours fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue très lentement ailleurs du fait d'un soleil particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chauffer au mieux les skis à partir de 1400 m sur les terrains herbeux, en évitant donc au mieux les cailloux et rhododendrons qui dépassent de plus en plus souvent.

Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées.

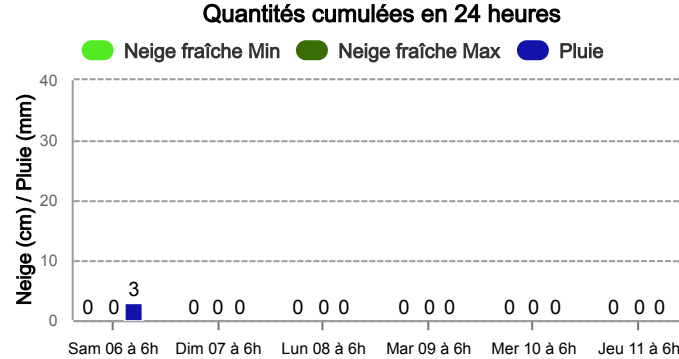
#### Qualité de la neige :

Après un bon regel nocturne malgré le ciel voilé, la neige se transforme petit à petit sous l'action de la douceur ambiante et de l'arrivée de nuages dans l'après-midi. Il faut enfin monter au-delà de 2500m pour trouver de la neige sèche même en versants nord, avec, selon la topographie du lieu, une éventuelle fine croute en surface au lever du jour.

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 11 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en l'absence de changement des conditions nivo-météorologiques

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](mailto: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)

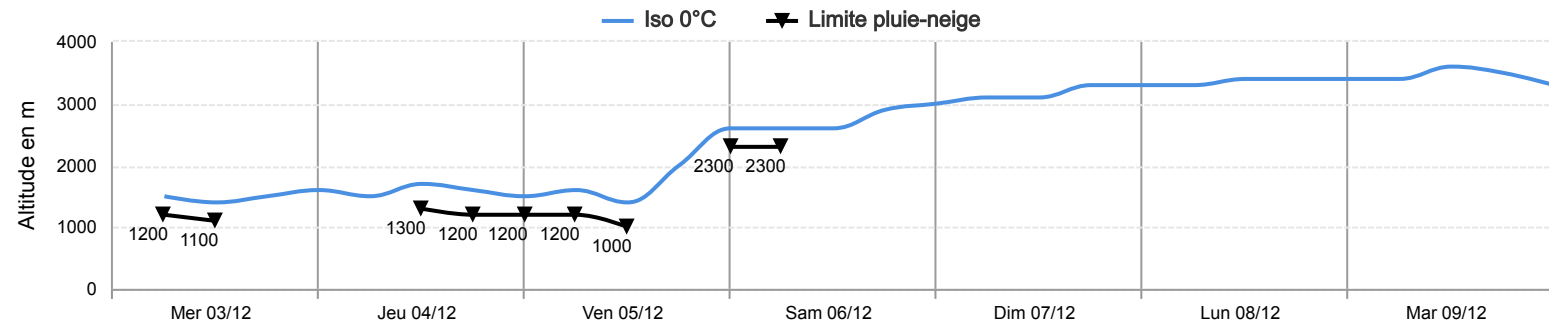
## MASSIF : Couserans

Rédigé le mardi 9 décembre 2025 à 16h

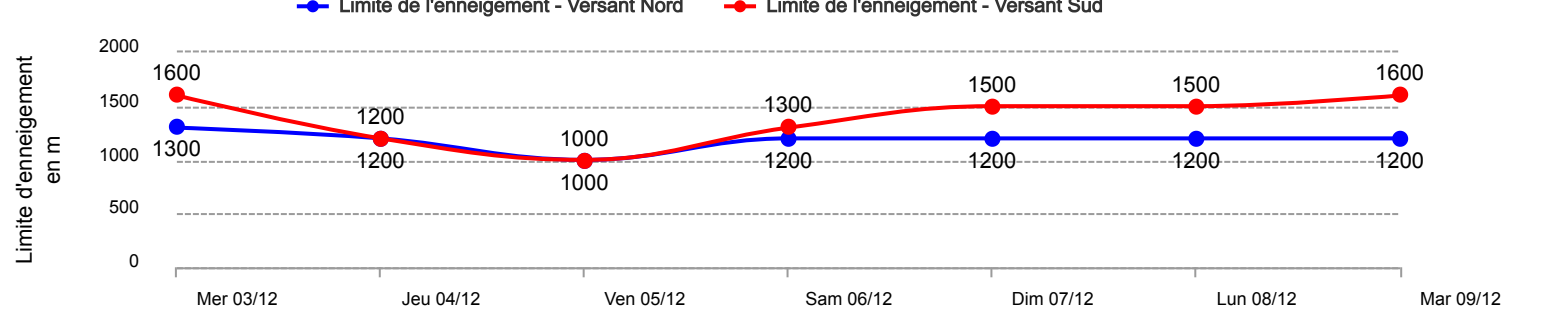
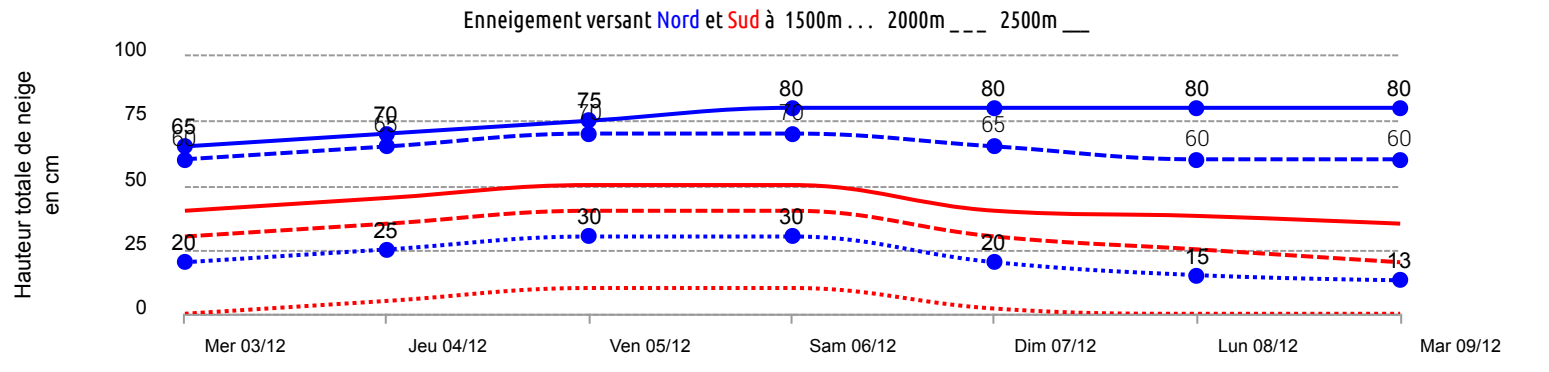


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	25	30	40	35	35	40	50	60	70	65	60	60	40	30	35	30	35	30	25	25	35	40	55	60	60	80	75	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	25	25	20	30	35	40	45	40	35	35	30	20	20	20	15	10	15	20	25	35	40	40	60	35	15	
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
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](mailto: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.