

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Couserans

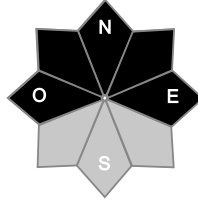
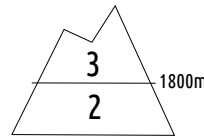
Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 14 JANVIER**

#### INSTABILITÉS ENFOUIES DIFFICILEMENT IDENTIFIABLES POUVANT ENCORE MENER À DE GRANDES AVALANCHES EN CAS DE DÉCLENCHEMENT



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

**Départs spontanés :** Avec l'humidification en surface, surtout ponctuels, plus rarement linéaires

**Déclenchements provoqués :** Moyennes à grandes avalanches avec un déclenchement même à distance

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



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 1800/2000m, dans les pentes raides d'un large secteur ouest à est en passant par le nord, des déclenchements d'avalanches de taille moyenne (T2) voire de grande taille (T3) sont à attendre :

- couches fragiles persistantes : La neige tombée en fin de semaine dernière repose sur des couches fragiles persistantes avérées, qui s'étaient formées en début de semaine dernière (givre de surface, grains anguleux). Elles peuvent toujours être sollicitées par un seul skieur/randonneur et même à distance. Ces couches fragiles sont particulièrement difficiles à détecter même si leur déclenchement devient un peu plus difficile que les jours précédents avec le tassemement progressif de la neige.
- neige ventée : De nouvelles plaques se sont formées mardi par un vent de sud à sud-ouest. Ces nouvelles plaques sont d'épaisseur très variable. On les trouve à proximité des crêtes et sont d'un aspect plutôt dur. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un skieur et engendrer des avalanches de taille moyenne (T2). Elles peuvent de surcroit constituer un facteur aggravant de la problématique de couches fragiles persistantes évoquées précédemment. En effet, une avalanche de taille T1 ou T2 pourrait alors solliciter en cascade une couche fragile persistante profonde et générer une avalanche de plus grande ampleur.

#### Départs spontanés :

En secteurs ensoleillés à toute altitude et dans les autres orientations sous 2200m, possibles départs spontanés d'avalanches de taille petite à moyenne (T1 à T2) dans la neige humide emportant la neige récente. Les départs sont le plus souvent ponctuels et plus rarement linéaires.

Enfin, dans les secteurs herbeux de basse altitude, on pourra être attentif à la présence de gueules de baleine, signe précurseur d'avalanche de glissement faisant partir l'ensemble du manteau neigeux jusqu'au sol.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** L'épisode neigeux de la fin de semaine dernière a permis au manteau neigeux de retrouver une épaisseur plus que correcte pour la saison jusqu'à basse altitude. Les cumuls de neige des derniers jours sont très hétérogènes à cause du vent pendant les chutes. Par ailleurs, le vent fort de sud à sud-ouest de mardi a continué à travailler la neige et des zones de fortes accumulations côtoient des pentes de neige très dure.

**Limite skiable :** On peut envisager de chauffer dès 1200/1300 m d'altitude, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600m, on trouve des zones nettement mieux garnies.

#### Qualité de la neige :

Au-dessus de 2200m en versants ombragés, on trouvera une neige sèche en surface. Ailleurs, avec le retour d'un ciel un peu plus dégagé et un léger rafraîchissement, on peut attendre un regel assez efficace de la neige qui s'est généralement humidifiée à la faveur de la douceur du début de semaine, sur laquelle des plaques de neige frittées reposent par endroits.

### Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Ciel voilé, plus frais

#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	2 600 m	2 400 m	2 300 m
Vent 2000 m	↑ 35 km/h	↑ 30 km/h	↑ 20 km/h	↑ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 60 km/h	↑ 45 km/h	↑ 35 km/h	↑ 25 km/h

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

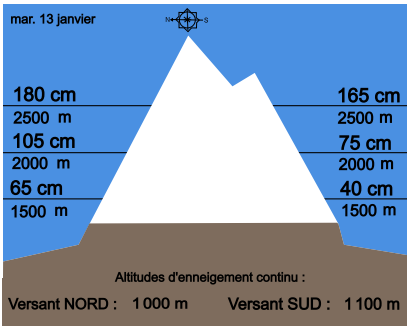
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Couserans

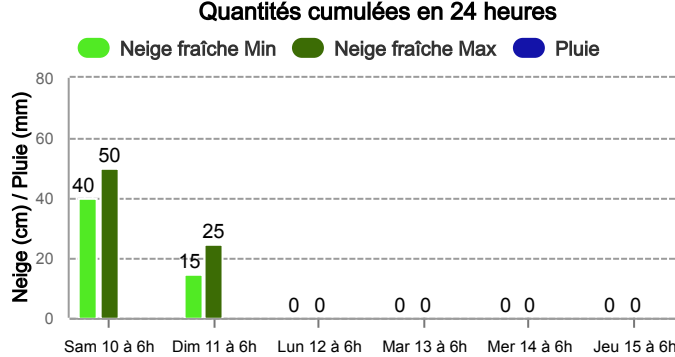
Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h



### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque marqué

Peu d'évolution du risque d'avalanche

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)

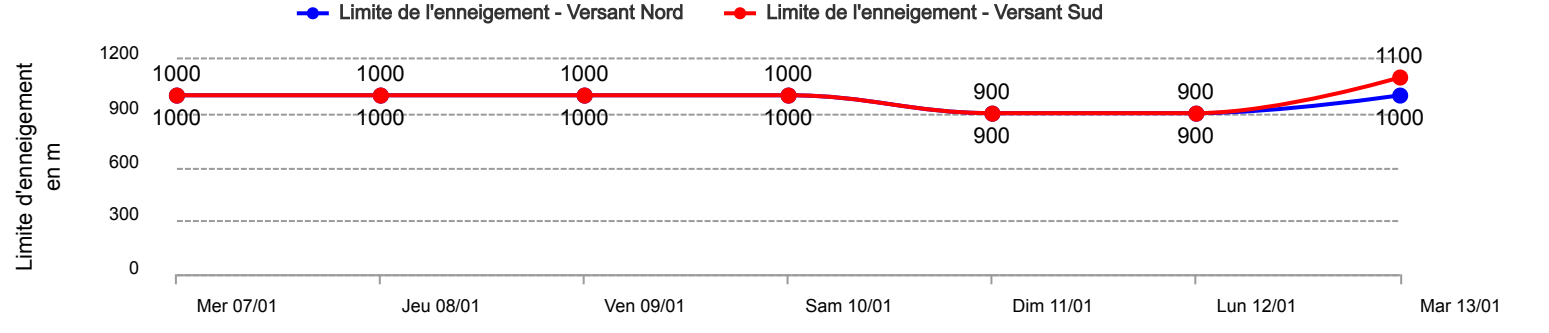
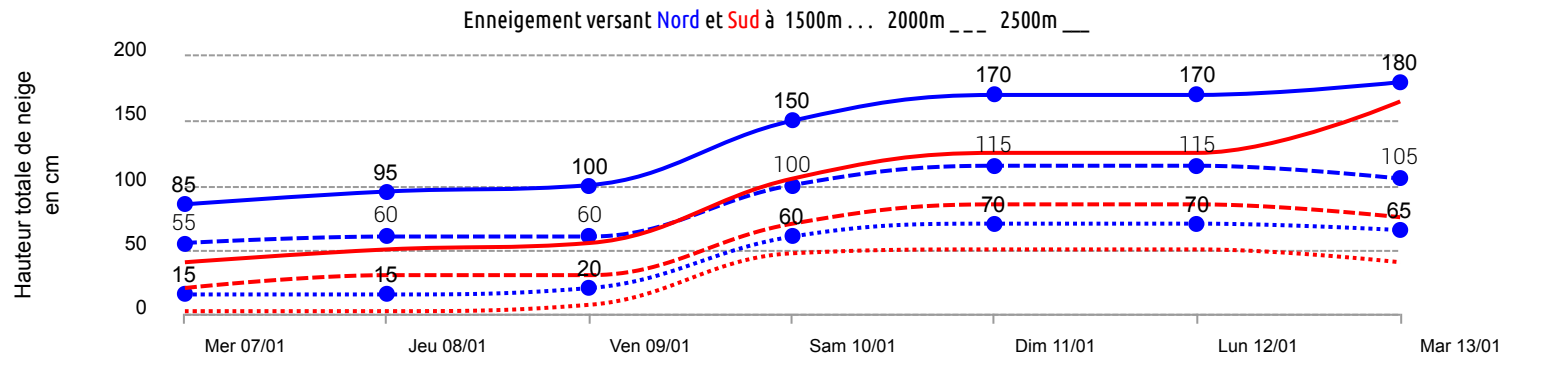
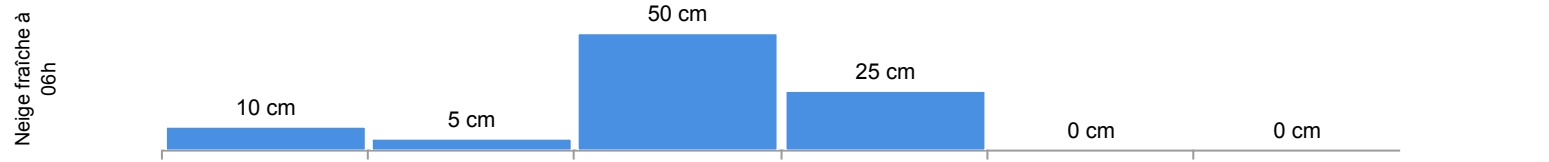
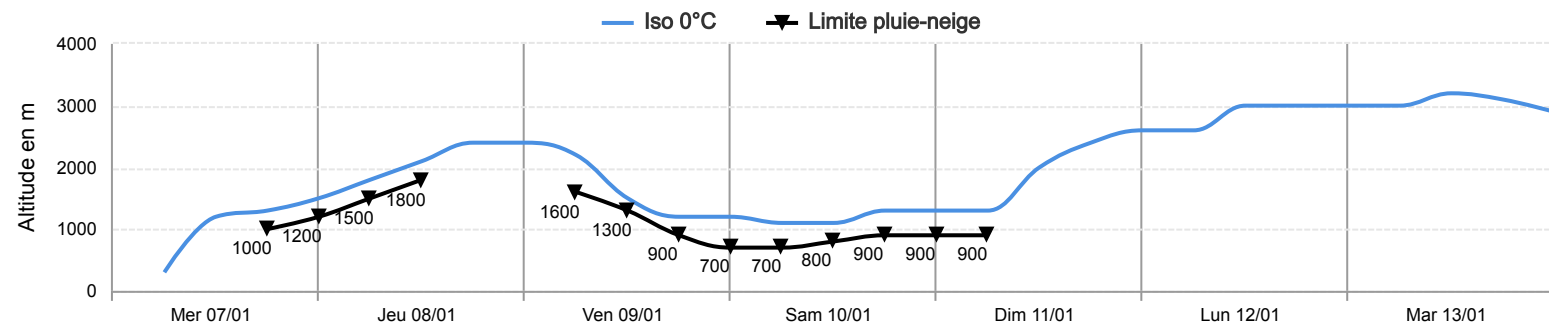
## MASSIF : Couserans

Rédigé le mardi 13 janvier 2026 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																				
Vent (km/h)	40	50	70	80	95	75	40	40	50	70	90	100	100	90	90	80	65	30	15	20	30	45	45	60	70	80	80	70
à 3000m	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	↓	↓	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	20	25	45	55	70	60	20	25	30	40	70	75	75	70	70	60	40	10	15	15	30	30	40	55	65	60	45	
à 2000m	→	→	→	↓	↓	→	→	→	→	→	→	→	→	↓	↓	↓	↓	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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