



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Couserans**

Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 20 NOVEMBRE**

#### CHUTES DE NEIGE VENTÉE CE MERCREDI







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Risque croissant de départs spontanés

Déclenchements provoqués : Formation progressive de structures de plaque

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: Au-dessus de 1800m, dans les secteurs à l'abri du vent, des structures de plaques dures sont susceptibles de se former sous l'effet d'un vent violent, souvent loin des crêtes. Bien que ces plaques reposent le plus souvent sur un sol nu, il n'est pas totalement exclu qu'elles puissent partir au passage d'un randonneur. Par ailleurs, au-dessus de 2300/2400m, elles peuvent par endroits reposer sur une petite couche pré-existante de givre de surface, pouvant faire office de couche fragile. Départs spontanés: Au-dessus de 1800m, de rares avalanches de taille moyenne sont susceptibles de se déclencher dans les zones d'accumulation qui vont se former au cours et à la suite des chutes de neige dans les pentes d'un large secteur est à sud, notamment les pentes raides.

#### Qualité de la neige

À partir de 1500/1700m, la montagne prend enfin un aspect hivernal, avec 10 à 30 cm de neige fraîche attendue vers 2000m. Cette couche de neige devrait cependant être très hétérogène par l'effet du vent très fort attendu ce mercredi. Les pentes est à sud devraient ainsi se garnir d'une couche de neige ventée suffisante pour recouvrir par endroits les aspérités du terrain.

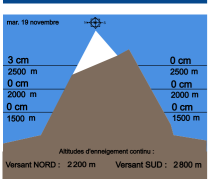
## Aperçu météo pour le mercredi 20 novembre

nuit	matin	après-midi	soir
-	3	-	

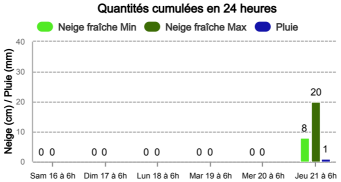
Chutes de neige modérées le matin, faiblissant l'après-midi

Pluie-Neige	2 000 m	1 700 m	1700 m	1500 m
Iso 0 °C	2300 m	2 100 m	2 100 m	1900 m
Vent 2000 m	→ 70 km/h	🔰 75 km/h	≥ 75 km/h	≥ 65 km/h
Vent 3000 m	🔰 100 km/h	🔰 110 km/h	≥ 100 km/h	≥ 90 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 21 novembre



Indice de risque limité

Persistance du risque avalancheux

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

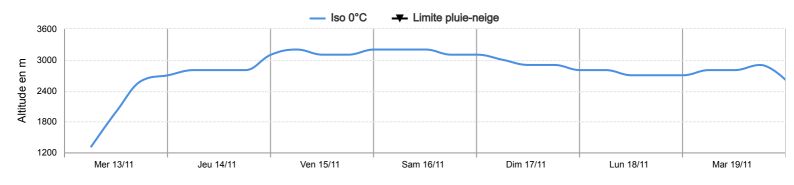
# **MASSIF: Couserans**

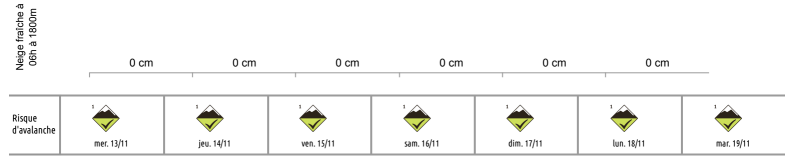
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

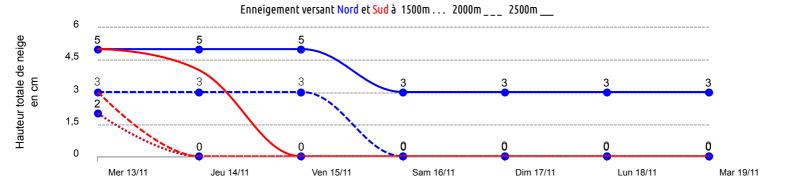


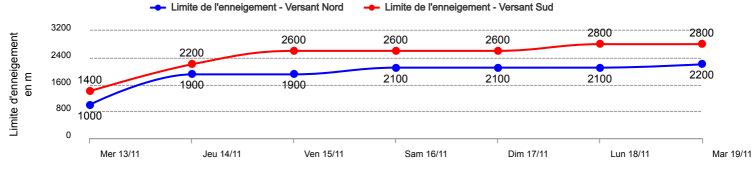
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/11 jeu. 14/11					ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11						
	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	1	4	4	(F	S.	<u></u>	4	di	S.	0	0	71		0	<del>-</del>	die	S.	( <u>}</u>		*	*			1	1	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	35	50	50	35	20	15	15	15	15	15	15	20	15	20	20	30	30	35	40	35	40	45	45	45	50	60	70	80
à 3000m	K	K	K	4	7	<b>\</b>	<b>+</b>	K	2	Я	<b></b>	K	*	7	*	Ľ	7	Ľ	7	7	*	K	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	35	35	20	10	10	10	10	10	10	10	15	10	15	15	20	20	20	25	20	25	30	30	30	35	40	45	55
à 2000m	K	K	K	+	K	¥	<b></b>	<b>↑</b>	K	K	<b>←</b>	K	<b>→</b>	2	<b>→</b>	2	2	4	7	4	<b>→</b>	2	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$ 

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.