



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Couserans**

Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 17h

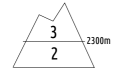


#### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 12 JANVIER**

#### NOMBREUSES PLAQUES FRIABLES EN FORMATION EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: Nombreux départs de neige fraîche pendant les chutes puis au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses structures de plaque friables en formation. Rares plaques dures 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:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués: De nombreuses structures de plaques sont en cours de formation avec les chutes de neige récentes se terminant ce samedi soir associées à un vent soutenu de Nord-ouest puis de Nord-est demain. Ces plaques, rarement dures et souvent friables peuvent reposer sur des couches fragiles temporaires constituées de neige fraîche de moindre densité et de moindre cohésion pouvant faire office de plan de glissement et être sollicitées par un simple skieur ou randonneur. Ces structures sont plus fréquentes dans un vaste secteur Sud mais certaines ont pu se former au vent et il convient d'aborder les pentes supérieures à 30° avec beaucoup de précaution surtout au dessus de 2200 à 2400m d'altitude où la couche de neige fraîche devient plus importante. Plus bas, la majorité des précipitations se sont produite sous forme de pluie et l'épaisseur des plaques potentielles restent généralement assez faibles.

Départs spontanés: Les cumuls de neige fraîche d'ici ce soir peuvent dépasser 40 à 50 cm au dessus de 2500m d'altitude avec de grosses accumulations crées par le vent. Des départs spontanés sont possibles pendant les chutes dans la plupart des pentes raides. Le retour d'un franc soleil dimanche provoque aussi de nombreuses coulées de surface dans les pentes est le matin puis Sud et enfin Ouest l'après-midi. Il s'agit principalement de petite avalanches de taille 1 et 2 mais localement une avalanche de taille 3 peut survenir dans certaines configurations (grosse accumulation à haute altitude).

Autres : A noter le retour d'un temps ensoleillé dimanche mais particulièrement froid avec des températures ressenties inférieures à -10°C avec le vent dès 1500 à 1800m d'altitude.

#### Oualité de la neige

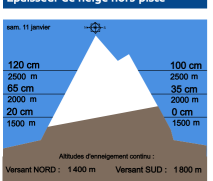
La montagne retrouve un aspect hivernal à partir de 1500m environ avec une couche de neige fraîche de 5 à 10 cm surtout esthétique à cette altitude et ne modifiant pas beaucoup la limite skiable. Quelques zones herbeuses deviennent à nouveau praticables. En prenant de l'altitude, on trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative (20 cm à 2000m, 30 à 40 à 2500m) mais le vent soutenu de Nord à Nord-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène avec les orientations Sud et Est une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes Ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets.

La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1600 à 1700m d'altitude, elle devient plus compacte voire cartonnée dans les secteurs ventés.

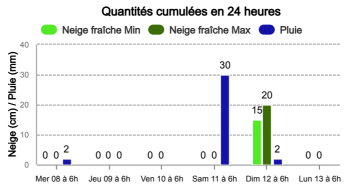
La pluie jusqu'à 2500m samedi matin suivie de chutes de neige a fait disparaitre la couche de glace et de neige très dure dans la plupart des pentes.

Aperçu météo pour le dimanche 12 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		<b>-</b>		.((*								
Du soleil mais très	froid!											
Pluie-Neige	1 200 m											
Iso 0 °C	1 400 m	1 000 m	1 000 m	1000 m								
Vent 2000 m	≥ 60 km/h	<b>↓</b> 40 km/h	≥ 30 km/h	→ 30 km/h								
Vent 3000 m	🔰 75 km/h	→ 70 km/h	<b>∠</b> 70 km/h	<b>∠</b> 70 km/h								

# Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 13 janvier



Indice de risque marqué

Stationnaire ou en légère baisse.

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)

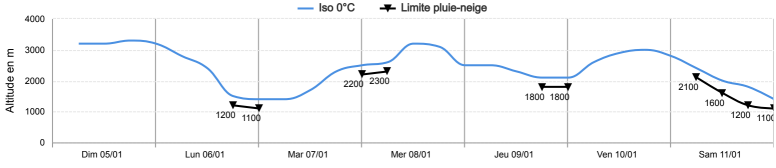
# **MASSIF: Couserans**

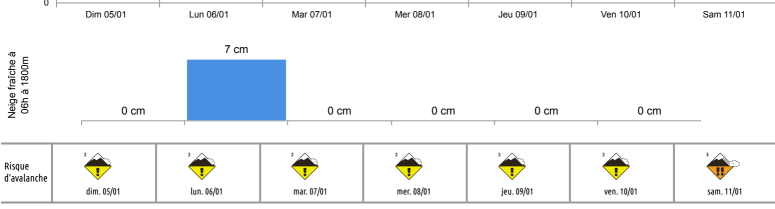
Rédigé le samedi 11 janvier 2025 à 17h

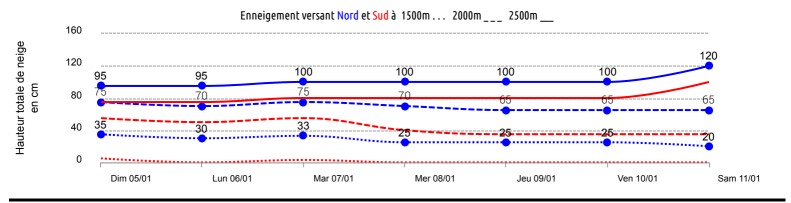


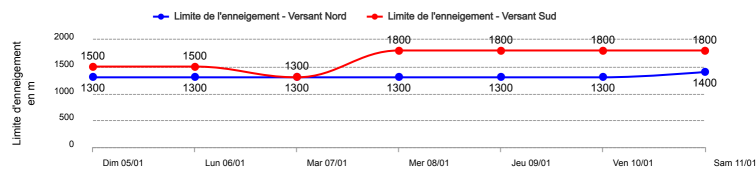
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 05/01				lun. 06/01			mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01					
	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	**	<del>-</del>	<del>-</del>	2	¥	<del>-</del>	2	- Jr	<u></u>	<del>-</del>	2	- Tr.	1	<del>-</del>	<del>-</del>	2	<u> </u>	<b>4</b>	4	- Jr.	4	<del>-</del>	<del>-</del>	2	- Tr	<b>1</b>		- Jr
Vent (km/h)	45	50	55	75	85	70	70	50	45	55	75	80	70	60	65	60	60	65	75	65	65	70	65	55	55	80	85	75
à 3000m	N	7	7	7	7	M	*	7	7	<b>*</b>	7	7	7	*	*	*	*	Ľ	7	7	K	K	7	*	7	7	7	+
Vent (km/h)	30	30	35	55	60	50	40	40	40	40	50	65	55	45	50	45	45	50	60	45	35	40	35	45	45	65	75	40
à 2000m	7	7	7	7	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	4	<b>&gt;</b>	<b>*</b>	4	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	4	2	2	4	7	4	4	7	<b>1</b>









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