



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Belledonne

Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

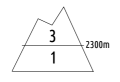


#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 11 DÉCEMBRE**

### RISQUE ENCORE MARQUÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE







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

Départs spontanés: globalement peu probables, réchauffement très limité...

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore facilement déclenchables dans la neige récente surtout au-dessus de 2200 m.

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: des instabilités temporaires restent présentes dans la neige récente tombée durant le week-end, surtout au-dessus 2300/2400 m. Déclenchements possibles de ses instabilités par un seul skieur, surtout près des crêtes et ruptures de pente, sous forme de plaque friable ou de plaque dure selon l'exposition au vent. De manière plus fréquente, coulées de neige fraîche sous les skis en coupant des pentes raides.

Départs spontanés : peu probables, se limitant à une légère humidification en faces sud raides, sous forme de "boulettes" près des rochers....

Autre: sous 2000/2200 m, l'absence d'une sous-couche réqulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis.

### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : il s'est bien amélioré ce week-end mais reste encore déficitaire. On relève 20 à 30 cm dès 1500 m, 20 à 40 cm vers 2000 m, voire parfois 60-80 cm en combes Nord où une sous-couche était présente. Limite skiable vers 1500 m, sans sous couche jusqu'à 2000 m.

Qualité de la neige : neige récente, encore assez poudreuse au-dessus de 2000 m. Elle est parfois densifiée par le vent, notamment près des crêtes. Sous 2000m, neige de surface humide / légèrement regelée. Sous couche irrégulière voire absente sous 2000m. Entre 2000m et 2500m, présence d'une croûte pas toujours portante.

### Aperçu météo pour le mercredi 11 décembre nuit

matin après-midi

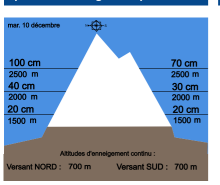


soir

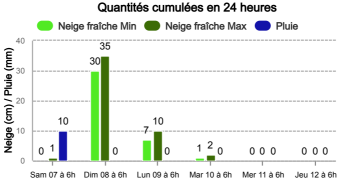
Mer de nuages possible sous 1200 m mercredi matin, sinon temps ensoleillé. Léger vent d'est.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1300 m	1 600 m	1800 m	1900 m				
Vent 2000 m	<b>←</b> 15 km/h	🔷 15 km/h	🔷 15 km/h	<b>►</b> 10 km/h				
Vent 3000 m	<b>►</b> 15 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>►</b> 10 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du jeudi 12 décembre



Indice de risque marqué

Risque sans évolution ou en légère atténuation avec des conditions calmes, peu ventées et un isotherme 0°C vers 1800/2000 m. Les instabilités dans la neige récente se stabilisent lentement.

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)

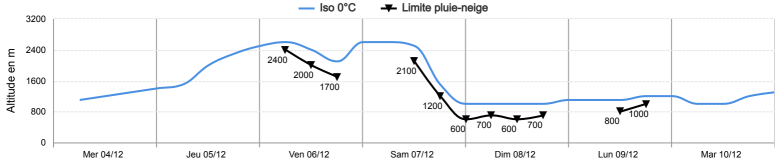
# **MASSIF: Belledonne**

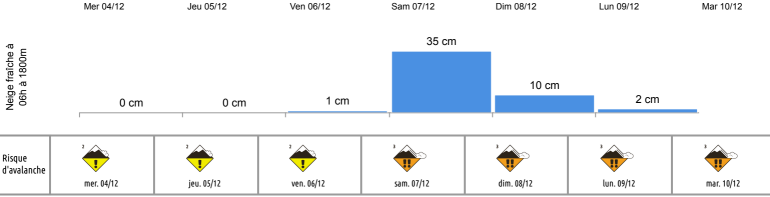
Rédigé le mardi 10 décembre 2024 à 16h

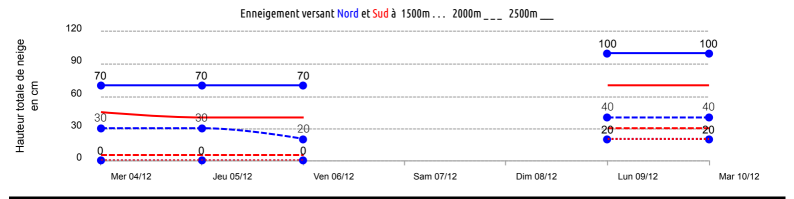


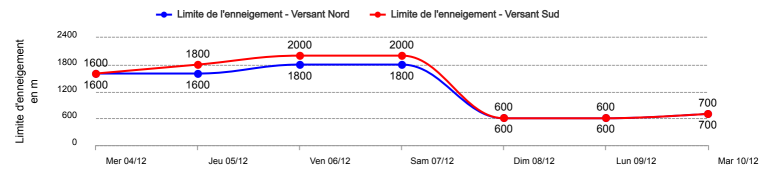
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	04/12		jeu. 05/12			ven. 06/12				sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				
	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	4	<b>₽</b>		*	$\approx$	<u> </u>	<b></b>	2	N.		4	4	***	4	<b>*</b>	7				1	GIV.	<b>(</b> \$3		GIV.	*	<b>(4)</b>	<b>(4)</b>	*
Vent (km/h)	20	45	60	75	75	60	65	55	65	60	70	70	70	70	65	70	75	75	75	70	70	55	50	45	15	15	15	10
à 3000m	+	<b>4</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	7	7	*	<b>\</b>	7	+	7	7	+	<b>+</b>	<b>4</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	2	K	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	25	45	45	45	45	40	40	35	40	40	40	45	50	50	45	45	55	55	50	50	35	25	20	15	10	15	15	15
à 2000m	Ľ	K	K	K	•	•	•	4	7	<b>*</b>	7	+	4	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	•	4	<b>+</b>	•	K	K	2	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>









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