



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Belledonne**

Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 15h



#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 18 NOVEMBRE**

#### BULLETIN RÉDIGÉ À PARTIR D'INFORMATIONS RÉDUITES.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : RAS

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:

pas de situation prédominante

Bien trop peu de neige pour envisager une quelconque avalanche.

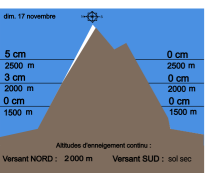
#### Qualité de la neige

Microscopique saupoudrage dans les pentes ombragées au dessus de 2000 m. Petite couche soufflée (5/10 cm maxi) en versant nord vers 2500 m d'altitude, avec des rochers prédominants.

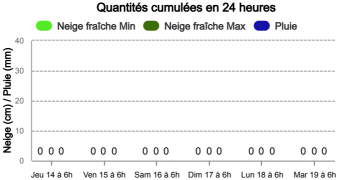
Aperçu météo pour le lundi 18 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	The state of the s										

Pluie-Neige							
Iso 0 °C	2 2 0 0 m	2 100 m	2 100 m	2 000 m			
Vent 2000 m	→ 35 km/h	<b>∠</b> 35 km/h	30 km/h	<b>►</b> 25 km/h			
Vent 3000 m	≥ 45 km/h	<b>∠</b> 45 km/h	≥ 40 km/h	→ 30 km/h			

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 19 novembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution du risque en journée de mardi, mais les conditions de stabilité vont se dégrader à partir de la soirée en raison du passage d'un épisode perturbé actif.

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)

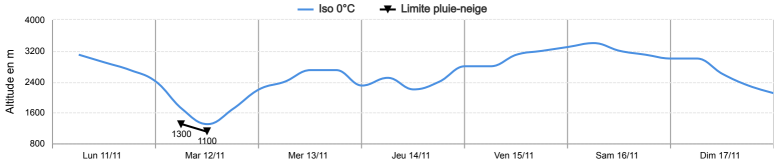
## **MASSIF: Belledonne**

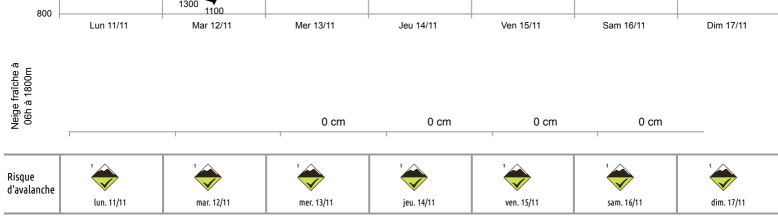
Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 15h

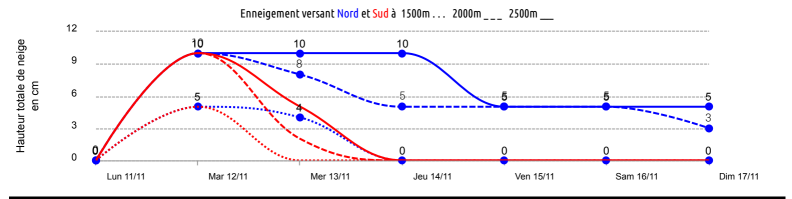


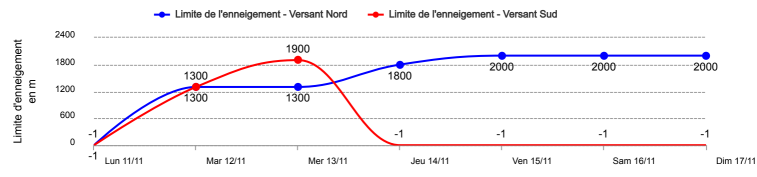
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/11				mar. 12/11			mer. 13/11			jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11					
	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		<u>(3)</u>	4	4	1		<b>p</b>	*	*	<b>(4)</b>	<b>(4)</b>	*	*		<b>4</b>	U	*	<b>Ģ</b> ³	<u> </u>	Ÿ	U	0	<b>Q</b>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<b>Ģ</b> ³	Ģ	4
Vent (km/h)	5	25	35	40	35	30	35	35	40	30	40	45	50	50	45	35	30	30	30	30	30	30	30	25	35	35	45	45
à 3000m	K	2	2	<b>+</b>	Ç	K	K	7	4	<b>+</b>	+	<b>+</b>	G	2	2	+	4	7	Ġ	+	<b></b>	K	<b></b>	7	7	7	*	7
Vent (km/h)	5	15	35	25	20	15	20	30	15	15	20	35	40	40	35	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	20	30	35
à 2000m	<b>←</b>	K	Ľ	•	K	+	+	K	+	¥	¥	2	ψ	•	4	<b>+</b>	2	<b>4</b>	7	K	5	<b></b>	7	<b>T</b>	7	7	<b>*</b>	•









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