



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Belledonne

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 30 DÉCEMBRE**

# RARES PLAQUES EN ALTITUDE, AU SUD POSSIBLE ACTIVITE SUPERFICIELLE...







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** Rares coulées humides au soleil, près des rochers. En pentes herbeuses, possible petite avalanche de glissement ?

**Déclenchements provoqués:** Rares plaques dures, assez épaisses. Vigilance plutôt en pente froide et peu fréquentée au dessus de 2200m, des sous couches fragiles sont parfois enfouies...

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:



sous-couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :** Risque de plaques se raréfiant en Belledonne. Le vent de Nord puis Nord Est ayant soufflé très fort.. Ceci dit des sous couches fragiles sont parfois enfouies, notamment en pentes froides (majoritaires à cette saison) au dessus de 2200m environ. Ces accumulations (souvent épaisses/dures) sont parfois présentes assez loin des crêtes. Eviter de progresser très groupés (notamment dans des zones de transition entre secteurs dégarnis et accumulations), les cassures potentielles sont conséquentes.

En ud neige devenant transformée, presque printanière, stable.

Départs spontanés : ce n'est pas le risque le plus prégnant. En plein Sud, près des rochers, risque de coulées superficielles. En pentes herbeuses (rares en Belledonne), possible reptation et petite avalanche de glissement ?

Autres: Vers les crêtes quelques zones dures/glacées. Au soleil (rasant) des pentes en neige croutée/cassante, ski délicat.

# Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement :** L'enneigement est bon pour la saison dans les combes, en moyenne montagne, sans grande sous couche néanmoins sous les sapins... Limites skiables vers 800/1300m. En altitude beaucoup de secteurs chahutés ou pelés par les récentes tempêtes, de grosses accumulations...

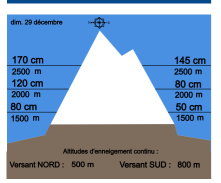
Qualité de la neige: Très changeante. Meilleure neige à l'ombre aux modestes altitudes et dans certaines combes de l'envers de Belledonne. En altitude neige cartonnée/sculptée souvent durcie par la bise. Quelques grosses accumulations Au soleil neige croutée en surface, transformée en Sud raide (humidification en journée)

#### 

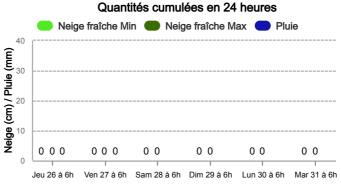
Pousuite du grand beau, calme. Temps frais au Nord, doux en pentes bien ensoleillées...

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2800 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	<b>►</b> 10 km/h	<b>←</b> 10 km/h	↑ 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h
Vent 3000 m	<b>►</b> 10 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	<b>下</b> 10 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



# Tendance du mardi 31 décembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution du risque mardi, temps toujours calme et sec...

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)

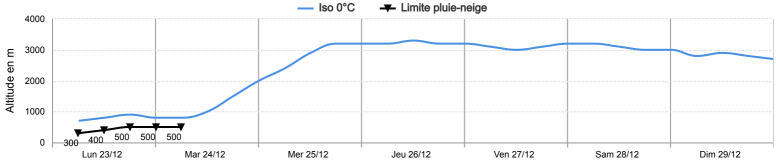
# **MASSIF: Belledonne**

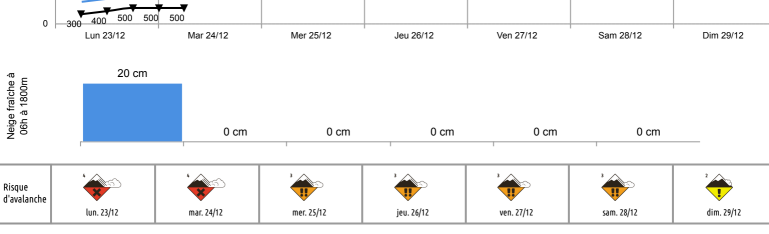
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

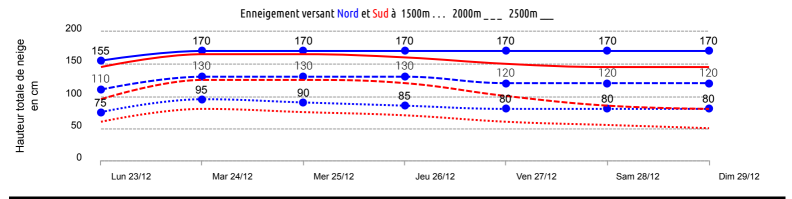


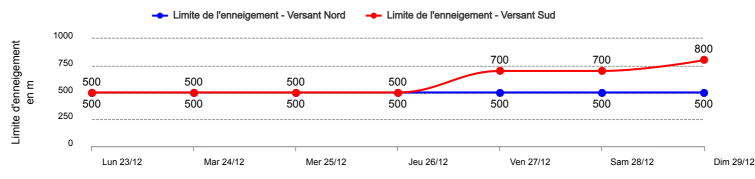
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12			mer. 25/12				jeu. 26/12			ven. 27/12			sam. 28/12				dim. 29/12						
	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			<b>3</b>	1	10 m	0		N.	N.	<b>Q</b>		J.	N.			T.	J.			*	*			N.	*			N.
Vent (km/h)	95	75	75	75	90	95	90	80	75	50	35	35	25	30	30	35	35	30	25	15	10	5	5	10	5	5	5	10
à 3000m	K	+	+	<b>+</b>	<b>\</b>	+	7	K	2	2	2	2	2	+	7	2	7	+	+	+	K	K	K	K	<b></b>	K	K	K
Vent (km/h)	80	65	65	60	75	80	75	70	60	35	30	20	15	20	20	15	20	10	10	5	15	10	5	10	10	5	5	10
à 2000m	2	2	•	•	•	Ľ	K	K	K	K	K	K	K	K	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	K	<b>+</b>	1	K	K	K	1	K	1	K









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