



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Belledonne

Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 16h



## Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 30 MAI**

### MANTEAU NEIGEUX STABLE, UN PEU DE REGEL LE MATIN PUIS CONDITIONS ESTIVALES...







Indice de risque faible.

Départs spontanés : quelques coulées ponctuelles vers les hauts de Belledonne.

**Déclenchements provoqués :** peu probables ou se limitant à des coulées humides sous les skis (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 humide

Départs spontanés: après un regel superficiel vendredi matin, quelques avalanches humides de taille 1 suite aux températures estivales, et plutôt vers les plus hauts sommets de Belledonne. Plus bas, la neige est dense, printanière, quasi de type névé.

**Déclenchements provoqués:** peu probables, pas de risque de plaque.... En revanche avec les températures élevées pour la saison, le skieur/l'alpiniste se méfiera d'un risque de coulée très humide sous ses skis/à pied ... en altitude aux heures "chaudes".

Autres: attention aux surfaces parfois croûtées par le regel au petit matin. Localement, des ponts de neige fragiles...

(BULETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

# Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est déficitaire pour la saison, la fin de saison ski approche en Belledonne...

Il reste plutôt de grands névés, au dessus de 2000/2200 m en Nord et 2500m environ en pentes Sud.

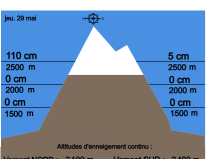
**Qualité de la neige :** un peu de regel à l'aube puis rapide humidification vendredi.. Neige dense majoritaire, presque de type névé. Quelques "restes" de neige récente en face Nord sommitale... Avec la fonte certains ponts de neige sont de plus en plus minces...

# Aperçu météo pour le vendredi 30 mai nuit matin après-midi soir

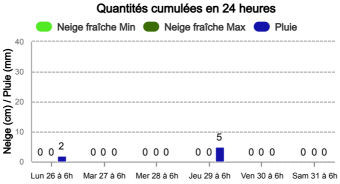
Un temps estival fin mai... Frais au lever du jour puis ressenti chaud en journée (Iso 0°C à 4200 m). Rares cumulus l'après-midi avec légères brises..

Pluie-Neige	Pluie-Neige														
Iso 0 °C	4300 m	4200 m	4200 m	4100 m											
Vent 2000 m	<b>∠</b> 15 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	↓ 0 km/h	7 5 km/h											
Vent 3000 m	♣ 40 km/h	<b>↓</b> 15 km/h	≥ 10 km/h	≥ 15 km/h											

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 31 mai



Indice de risque faible

Samedi, peu d'évolution du risque. Un peu de regel puis nouvelle humidification sous le soleil et les nuages élevés. Iso 0°C restant élevé: 3900 m.

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)

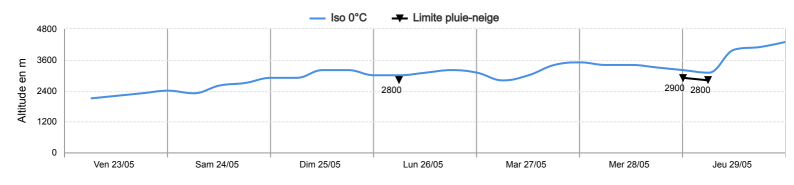
# **MASSIF: Belledonne**

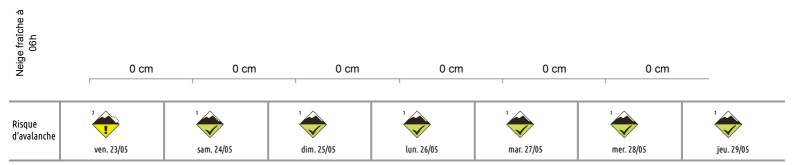
Rédigé le jeudi 29 mai 2025 à 16h

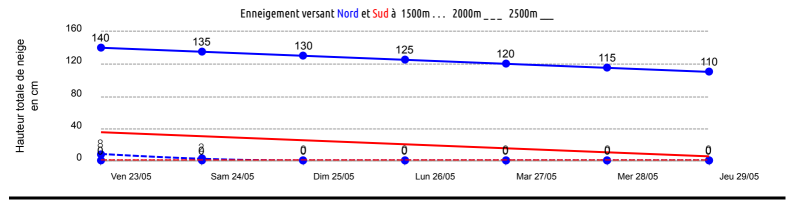


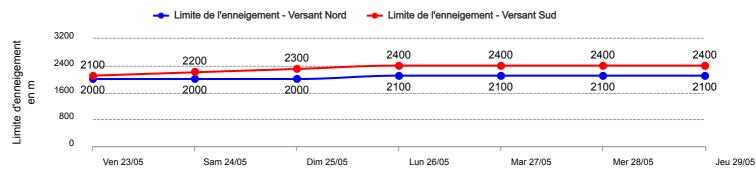
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	23/05		sam. 24/05			dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				
	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	L.	71	(	4	di	di.	<u></u>	₿	7	4	4	4	di.	di	<del>4</del>	ĵ	S.	di.	<del>-</del>	4	7	7	<del>4</del>	<del>-</del>	S. Carrier
Vent (km/h)	65	50	40	35	40	45	55	55	45	40	30	35	35	40	35	35	20	35	35	25	40	45	55	85	90	80	55	40
à 3000m	+	+	2	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	4	+	<b>\</b>	Ľ	K	7	7	K	7	Ľ	Ġ	<b>4</b>	<b>+</b>	7	7	7	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ
Vent (km/h)	50	35	25	20	25	35	40	45	40	30	15	20	25	45	45	40	30	45	45	30	25	30	45	70	70	60	35	20
à 2000m	Ľ	•	4	+	<b>+</b>	¥	<b>→</b>	•	<b>→</b>	<b>→</b>	*	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	¥	<b>→</b>	1	•	<b>→</b>	<b>→</b>	7	•	<b>→</b>	<b>→</b>	K









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr