

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Belledonne

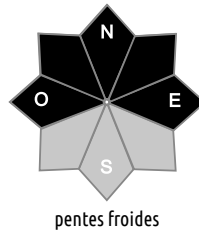
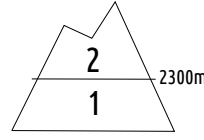
Rédigé le mardi 18 novembre 2025 à 15h



Estimation des risques pour le :

**MERCREDI 19 NOVEMBRE**

QUELQUES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE, PRINCIPALEMENT DANS LES VERSANTS FROIDS.



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

**Départs spontanés** : Quelques coulées humides en journée au soleil.

**Déclenchements provoqués** : Quelques plaques encore présentes à haute altitude, surtout en versants "froids" d'un large Nord.

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 ventée



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués** : Au-dessus de 2300/2500 m environ, et principalement dans les versants "froids" d'un large Nord, quelques plaques restent présentes ce mercredi. Formées dans la neige récente et avec le transport par le vent de Nord-Ouest puis Nord du début de semaine, elles ne se stabilisent que lentement. Situées dans les zones d'accumulations à proximité des crêtes et en contrebas, elles peuvent encore être localement faciles à déclencher par un pratiquant, voire très ponctuellement à distance là où ces plaques reposent sur de vieux grains anguleux (sous-couche fragile persistante). Elles sont parfois peu identifiables, présentant un aspect poudreux là où le vent est resté faible ou mesuré. Si elles restent le plus souvent d'épaisseur limitée, on pourra toutefois en trouver quelques unes plus conséquentes dans les zones de plus fortes accumulations. Plus bas que 2300/2500 m, le risque est beaucoup plus faible avec un enneigement moindre, qui était parfois inexistant avant les chutes.

**Départs spontanés** : En journée au soleil dans les couloirs raides et près des rochers, quelques départs humides de taille 1, ou une rare taille 2, peuvent se produire dans la neige récente, si celle-ci parvient à s'humidifier un peu, les pentes exposées Sud et Sud-Ouest étant les plus exposées.

### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement** : L'enneigement s'est un peu amélioré mais reste très limité jusqu'à vers 2000/2500 m selon les orientations. Les limites skiables se trouvent autour de 2100-2200 m en Nord et 2400-2600 m dans les versants ensoleillés, avec encore peu de neige en Sud.

**Qualité de la neige mercredi** : Neige récente en cours de tassemment, restée légère et poudreuse dans les secteurs abrités, et parfois travaillée par le vent voire un peu soufflée vers les crêtes ayant été plus ventées, avec des zones d'accumulations. Dans les versants ensoleillés, la neige est parfois croûtée là où elle s'est un peu humidifiée mardi, et peut à nouveau se ramollir ou s'humidifier superficiellement ce mercredi dans les pentes raides les plus exposées au soleil, et près des rochers.

### Aperçu météo pour le mercredi 19 novembre



Soleil devenant de plus en plus voilé au fil de la journée de mercredi. Passage d'une perturbation neigeuse en soirée et nuit suivante.

#### Pluie-Neige

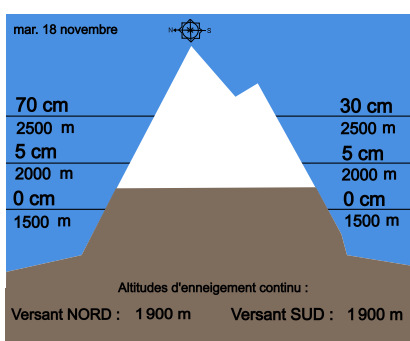
600 m

Iso 0 °C 2200 m 2000 m 1700 m 1200 m

Vent 2000 m → 10 km/h → 15 km/h → 20 km/h → 20 km/h

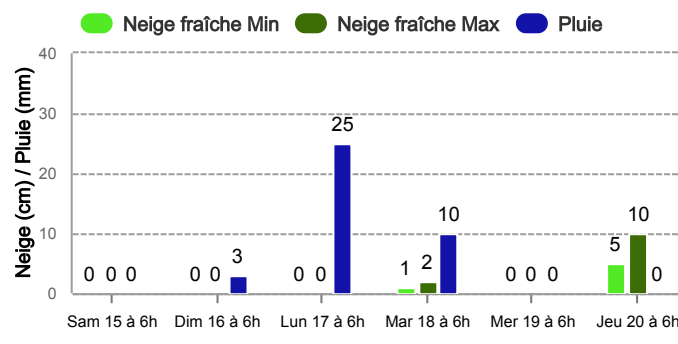
Vent 3000 m ↘ 30 km/h ↗ 35 km/h ↗ 40 km/h ↗ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m

#### Quantités cumulées en 24 heures



### Tendance du jeudi 20 novembre



Indice de risque marqué

Jeudi, risque en hausse à l'arrière de la perturbation de la nuit précédente. Encore quelques précipitations neigeuses (surtout sur la façade ouest du massif), avec un vent de Nord modéré qui peut transporter la neige fraîche et créer de nouvelles instabilités en altitude. Isotherme 0°C en chute libre, autour de 500/600 m.

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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

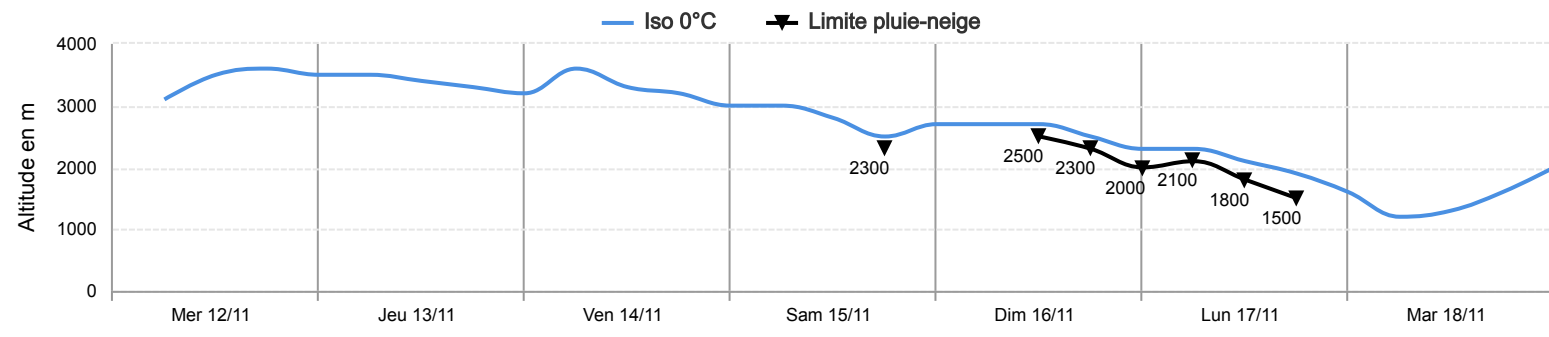
## MASSIF : Belledonne

Rédigé le mardi 18 novembre 2025 à 15h

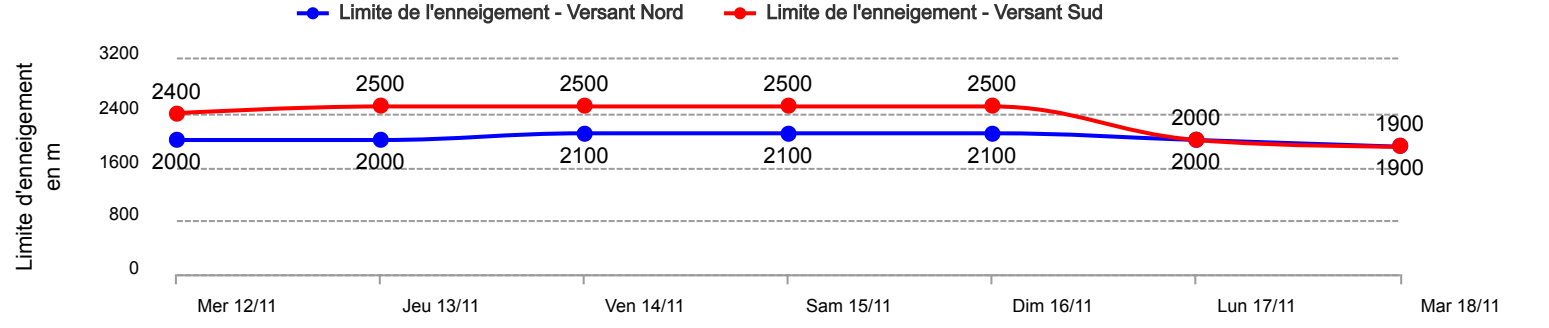
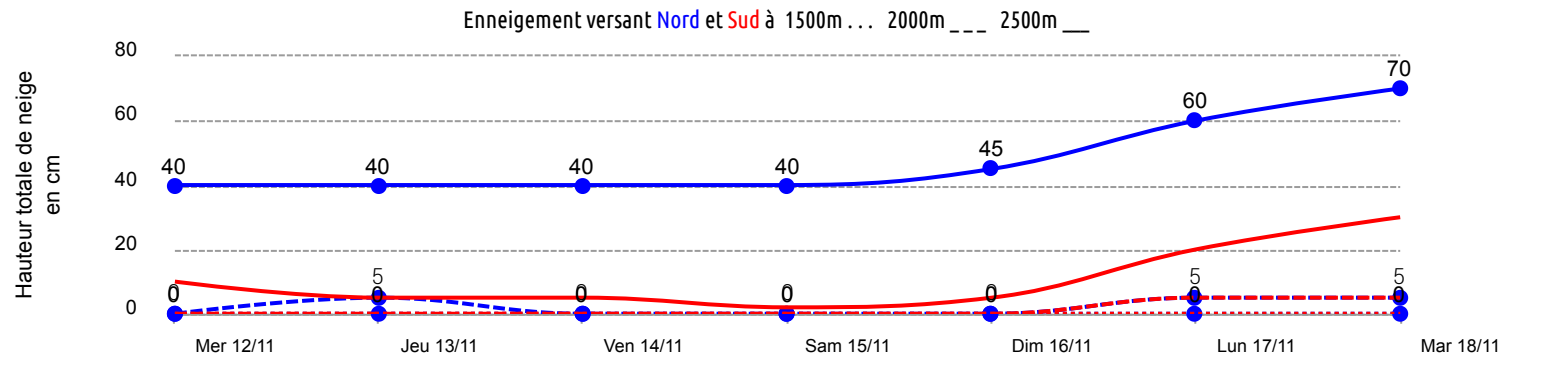


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h													
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy												
Vent (km/h)	30	40	40	55	55	70	60	65	90	90	90	95	85	75	55	55	90	90	50	20	20	40	55	75	55	30	25	25	
à 3000m	↑	↗	↗	→	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓
Vent (km/h)	20	45	50	55	60	65	65	40	70	70	70	75	65	60	45	40	75	75	30	10	15	30	50	65	40	25	20	15	
à 2000m	↖	↑	↖	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11	sam. 15/11	dim. 16/11	lun. 17/11	mar. 18/11
	1	2	1	2	2	3	3



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](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel