



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Belledonne

Rédigé le vendredi 7 novembre 2025 à 15h



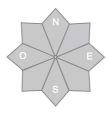
## Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 08 NOVEMBRE**

## MANTEAU GÉNÉRALEMENT STABLE, RARES PLAQUES A VENT PEU ÉPAISSES EN HAUTE MONTAGNE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Très peu probables.

**Déclenchements provoqués :** Peu probables, ou rares instabilités locales et peu épaisses en haute montagne dans la neige ventée.

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

<u>Départs provoqués</u>: Peu probables, ou de rares plaques à vent peu épaisses en voie de stabilisation, situées dans les zones d'accumulations des versants d'un large Nord et à proximité des hauts sommets (au-dessus de 2500/2700 m), formées dans la neige récente par le vent de Sud puis Sud-Est à Est de ces derniers jours, et devenues le plus souvent difficiles à déclencher.

Départs spontanés: Quasiment pas d'activité a priori. Les rares coulées humides pouvant se produire au soleil en journée sont désormais devenues très peu probables.

# Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est encore correct pour ce début de saison avec quelques cm dés 2000m en Nord, il devient même bon au-dessus de 2500m. Les limites skiables se trouvent autour de 2200m en Nord (peut-être un peu moins en combes abritées ou pentes herbeuses), et 2400 à 2700 m en Sud, mais les cailloux ne sont pas loin.

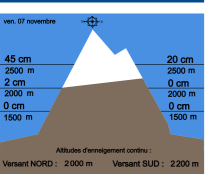
Qualité de la neige: Dans les versants ensoleillés, neige humide souvent croûtée au petit matin (bon regel attendu), pouvant se ramollir un peu en journée dans les éclaircies. Dans les versants d'un large Nord, neige froide restée plus légère dans les combes et pentes abritées du vent, un peu plus travaillée par le vent ou soufflée vers les hautes crêtes. Les crêtes et cols d'altitude ayant été les plus soumises au vent de Sud puis Sud-Est peuvent présenter des surfaces en glace, notamment là où l'épaisseur de neige était plus faible.

# Aperçu météo pour le samedi 08 novembre nuit matin après-midi soir

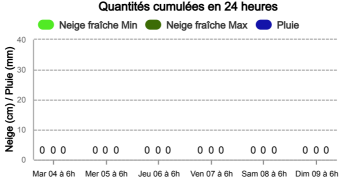
Temps très calme. Nuages et éclaircies. Devenant un peu plus chargé en cours d'après-midi et en soirée.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 400 m	2 400 m				
Vent 2000 m	<b>下</b> 5 km/h	<b>←</b> 5 km/h	10 km/h	10 km/h				
Vent 3000 m	<b>下</b> 20 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	<b>≥</b> 20 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 09 novembre



Indice de risque faible

Dimanche, peu d'évolution du risque. Une mer de nuages assez épaisse peut remonter jusqu'au-delà de 2500 m (incertitudes). Isotherme 0°C vers 2200/2400 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)

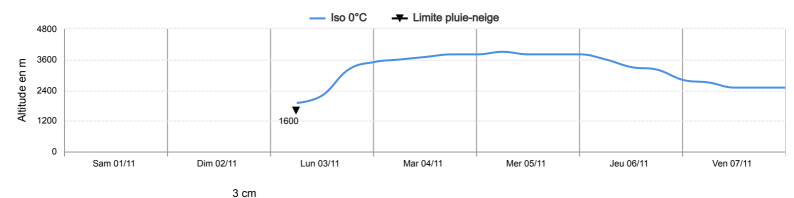
# **MASSIF: Belledonne**

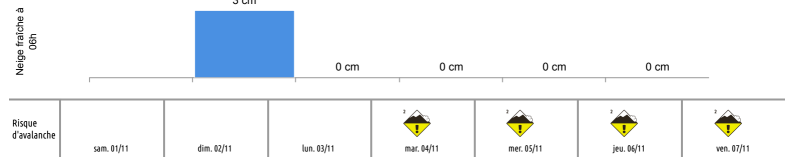
Rédigé le vendredi 7 novembre 2025 à 15h

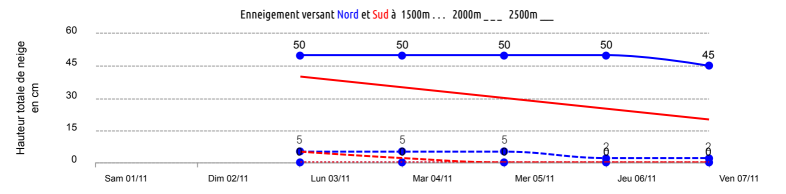


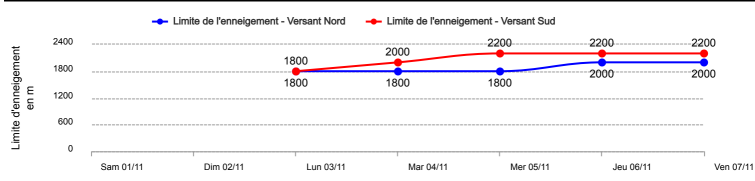
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 01/11				dim. 02/11			lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11				jeu. 06/11				ven. 07/11				
	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									$\mathscr{C}$	<del>2</del>		·C	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	N.	*	0	42	F	¥	4	<u></u>	2	2	2	4	4
Vent (km/h)									50	50	30	15	15	20	25	30	35	45	40	55	45	35	50	55	45	30	25	25
à 3000m									<b>+</b>	<b>\</b>	<b>+</b>	2	2	<b></b>	7	7	7	<b>+</b>	+	<b></b>	<b>↑</b>	+	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)									30	20	15	10	10	10	15	20	20	30	30	40	35	25	40	45	35	15	15	10
à 2000m									<b>+</b>	<b>+</b>	2	<b></b>	K	K	1	1	K	K	+	K	1	K	K	K	K	K	K	7









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