

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

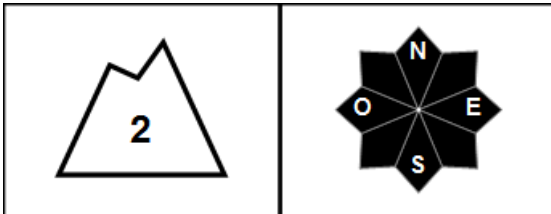
## MASSIF : BELLEDONNE

rédigé le mardi 01 février 2022 à 16 h.

Estimation des risques jusqu'au mercredi 02 février 2022 au soir



Risque limité.



**Départs spontanés** : Rare rupture de plaque.

**Déclenchements skieurs** : Rares plaques friables.

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

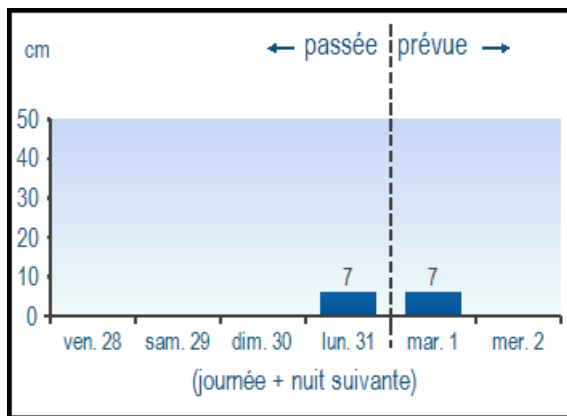
NOUVELLES PETITES CHUTES DE NEIGE VENTÉE.

Situation avalancheuse typique : neige ventée, sous couche fragile persistante.

**DÉPARTS SPONTANÉS** : Une rupture de plaque d'une accumulation formée par le vent est possible.

**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS** : de nouvelles plaques se forment avec les petites chutes de neige et le vent fort de Nord à Nord-Ouest, même loin des crêtes. Localement, elles pourront être plus sensibles au passage d'un skieur, notamment en versants froids abrités où elles reposent parfois sur des grains anguleux.

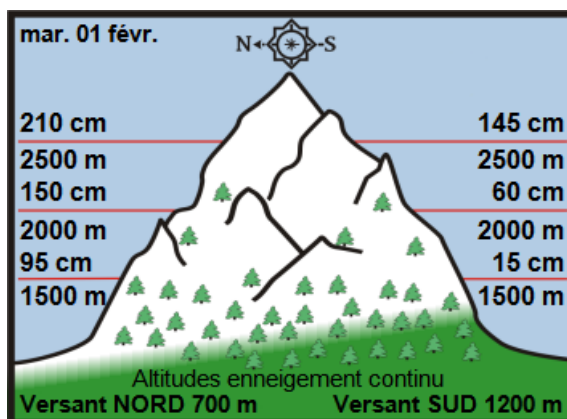
### Neige fraîche à 1800 m



### Aperçu météo

	mercredi 02 février		
	nuit	matin	après-midi
<b>Pluie-Neige</b>	600 m		
<b>Iso 0°C</b>	800 m	1700 m	1700 m
<b>Vent 2000 m</b>	↓ 30 km/h	↓ 40 km/h	↓ 40 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↓ 50 km/h	↓ 70 km/h	↓ 80 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Qualité de la neige

Enneigement encore correct pour la saison sur le massif, un peu déficitaire en Sud. Skiable à partir de 900/1400 m selon les orientations.

La neige fraîche se dépose sur une neige densifiée/durcie, plus rarement sur de la vieille poudreuse en versants Nord. Dans les versants Sud, elle se dépose le plus souvent sur un manteau neigeux plutôt printanier.

Sur le crêtes et les sommets, le vent fort de secteur Nord à Nord-Ouest souffle toute la neige fraîche...créant des accumulations en contre bas.

### Tendance ultérieure des risques

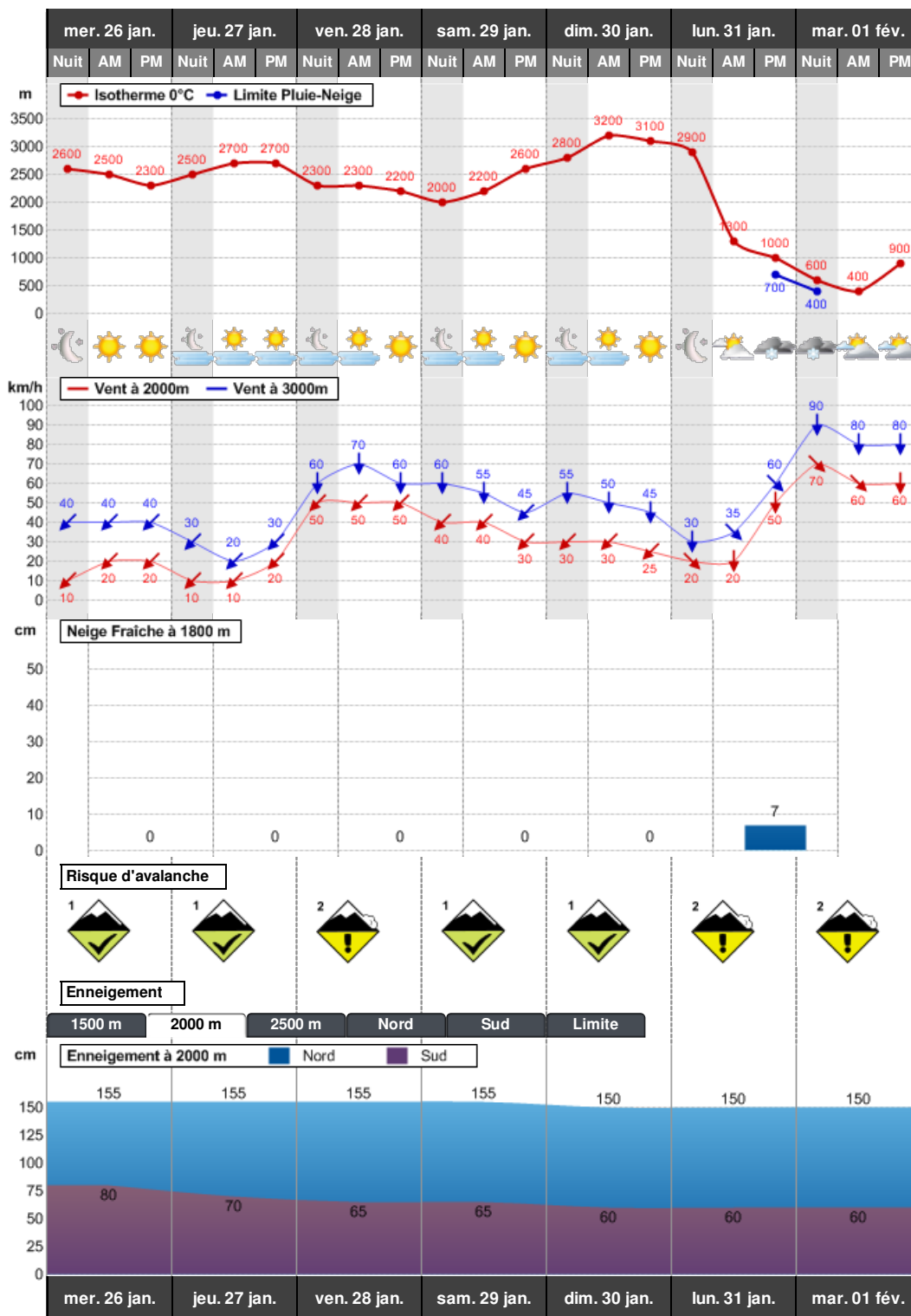
jeudi 03 :



vendredi 04 :



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours



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