

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

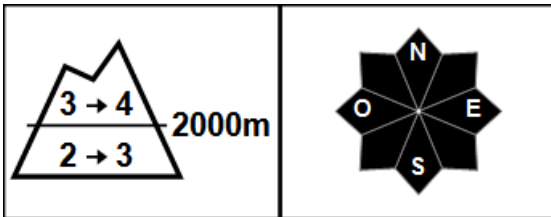
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : CHABLAIS

rédigé le vendredi 03 décembre 2021 à 16 h.

### Estimation des risques jusqu'au samedi 04 décembre 2021 au soir

Au-dessus de 2000 m : Risque marqué évoluant en Risque fort. En-dessous : Risque limité évoluant en Risque marqué.



### FORT RISQUE D'AVALANCHE

**Départs spontanés :** par pluie/neige  
**Déclenchements skieurs :** instabilité forte

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

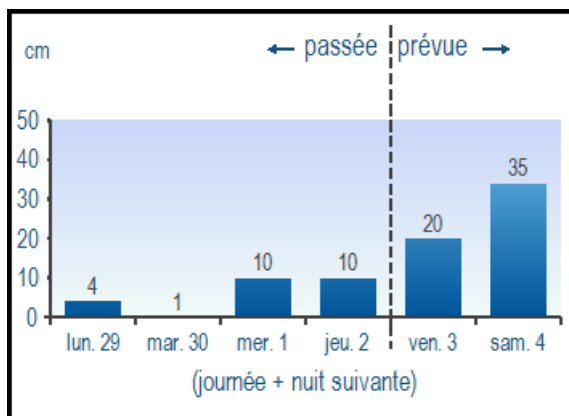
Bulletin rédigé à partir d'informations réduites.

Fortes chutes de neige ventées et redoux sur manteau neigeux souvent peu consolidé.

Départs spontanés : après le milieu de nuit de vendredi à samedi et samedi en journée, de nombreuses coulées (talus de routes) et avalanches de neige humide plus bas que 2000 m environ, parfois jusqu'au sol. Plus haut, des avalanches, moyennes à grandes, dans les couloirs mais aussi des ruptures de plaques dans les larges pentes.

Déclenchements par randonneur : manteau neigeux instable, randonneur pouvant provoquer une coulée ou avalanche de neige lourde plus bas que 2000 m environ. Plus haut instabilité forte, randonneur pouvant casser une plaque de neige dans la moindre pente, parfois même en passant au pied de la pente. Cassure possible jusqu'au sol.

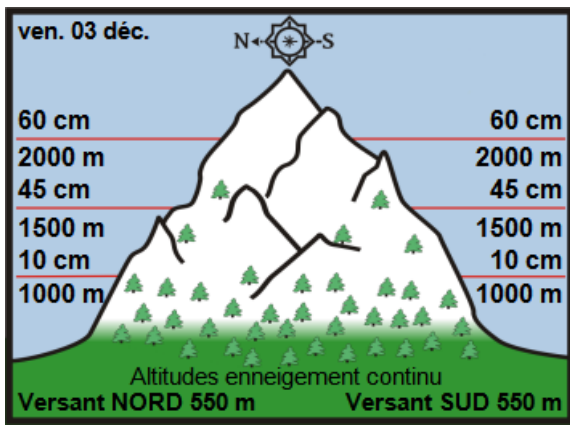
### Neige fraîche à 1800 m



### Aperçu météo

	samedi 04 décembre		
	nuit	matin	après-midi
<b>Pluie-Neige</b>	800 m	1300 m	1400 m
<b>Iso 0°C</b>	1800 m	1800 m	1600 m
<b>Vent 2000 m</b>	50 km/h	50 km/h	40 km/h
<b>Vent 2500 m</b>	60 km/h	70 km/h	50 km/h

### Epaisseur de neige hors-piste



### Qualité de la neige

Enneigement en voie d'amélioration.

Samedi, neige lourde jusque vers 2000 m environ. Neige fraîche souvent soufflée plus haut.

### Tendance ultérieure des risques

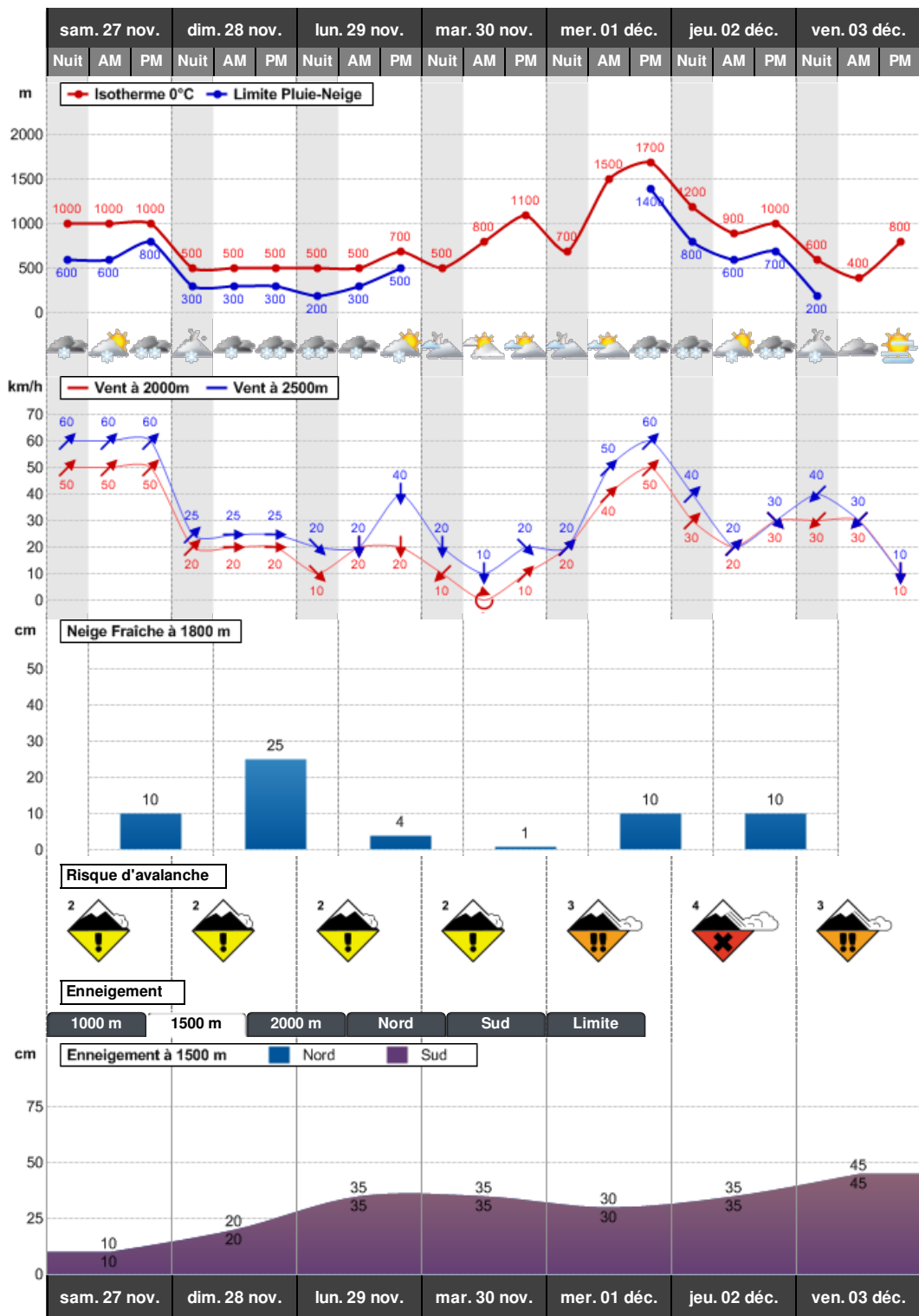
dimanche 05 :



lundi 06 :



### 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 Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.