

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Chablais

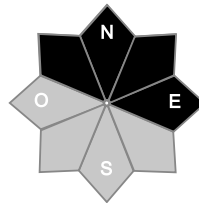
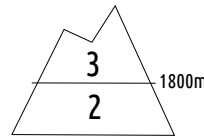
Rédigé le vendredi 30 janvier 2026 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### SAMEDI 31 JANVIER

#### INSTABILITÉS DANS LES 30/40 CM DE SURFACE.



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Petites coulées/purges.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées par le vent de SSW.

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 :



#### Déclenchements provoqués :

\* **NOMBREUSES PLAQUES FRIABLES DANS LA NEIGE FRAÎCHE.** Ces plaques se forment sous le vent de SSW. Elles sont plus nombreuses au-dessus de la lisière de la forêt, et sont plutôt d'aspect friable. Lorsqu'elles sont sollicitées, ces plaques viennent mobiliser les **30/40 cm de neige récente**, et donne ainsi des avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne).

*Observables : transport de neige par le vent, fissures sous les skis, accumulations de neige récente.*

\* Au-dessus de 1800/2000 m dans les ubacs (et 2000/2200 m dans les adrets), on retrouve une couche fragile persistante enfouie. Cette dernière est difficile à déclencher par un skieur, mais en cas d'avalanche en cascade, elle pourrait être sollicitée et engendrer une avalanche de plus grande ampleur (taille 2 à 3, moyenne à grande). Dans les secteurs très fréquentés, cette couche fragile n'est pas généralisée.

*Observables : Test d'instabilité (CT/ECT).*

#### Départs spontanés :

\* Petites purges et coulées possibles, notamment près des rochers.

### Qualité de la neige

Enneigement : Pour la saison, l'enneigement est déficitaire en dessous de 2200 m et correct au-dessus.

On peut chauffer les skis vers 1000/1200 m. Pas de sous-couche sous 1500 m, des cailloux peuvent affleurer la surface du manteau neigeux.

#### Qualité de la neige samedi :

\* Au matin, 5-10 cm de neige fraîche au-dessus de 1200m. Cette neige repose sur 20-30 cm de neige récente.

\* Au-dessus de 1800m, la neige est travaillée par le vent et on la retrouve parfois dure/matée, parfois encore très légère.

\* Au fil de la journée, la neige se densifie sous les nuages.

### Aperçu météo pour le samedi 31 janvier

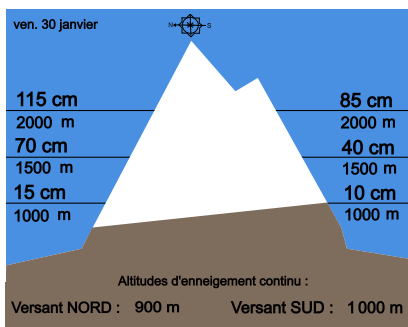
| nuit | matin | après-midi | soir |
|------|-------|------------|------|
|      |       |            |      |
|      |       |            |      |

Journée globalement bien couverte. Quelques averses sont possibles en soirée.

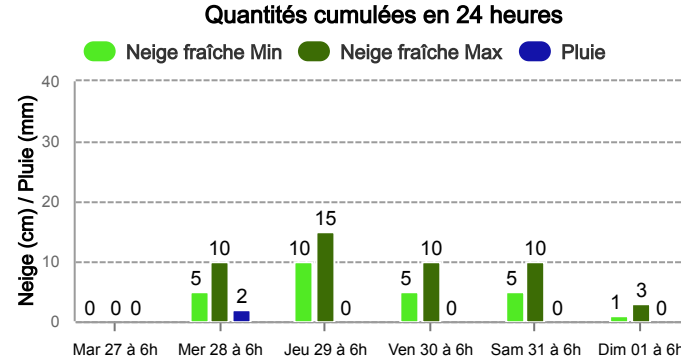
#### Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 1600 m    | 1600 m    | 1400 m    | 1200 m    |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | ↑ 20 km/h | ↑ 15 km/h | ↑ 15 km/h | ↑ 15 km/h |
| Vent 2500 m | ↑ 30 km/h | ↑ 20 km/h | ↑ 20 km/h | → 20 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque marqué

Le vent tourne au NW et ainsi de nouvelles plaques à vent se forment et s'ajoutent aux anciennes plaques.

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)

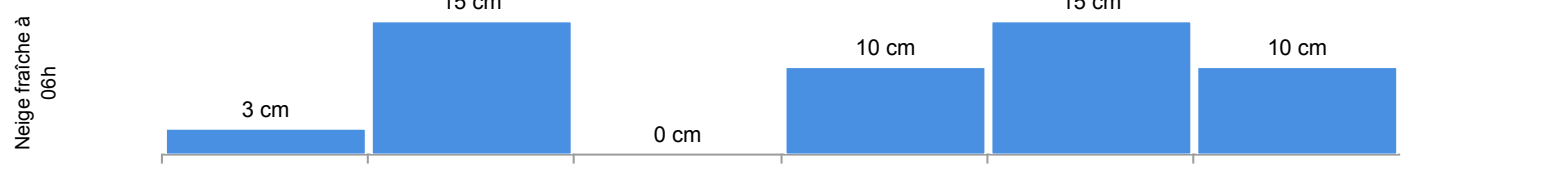
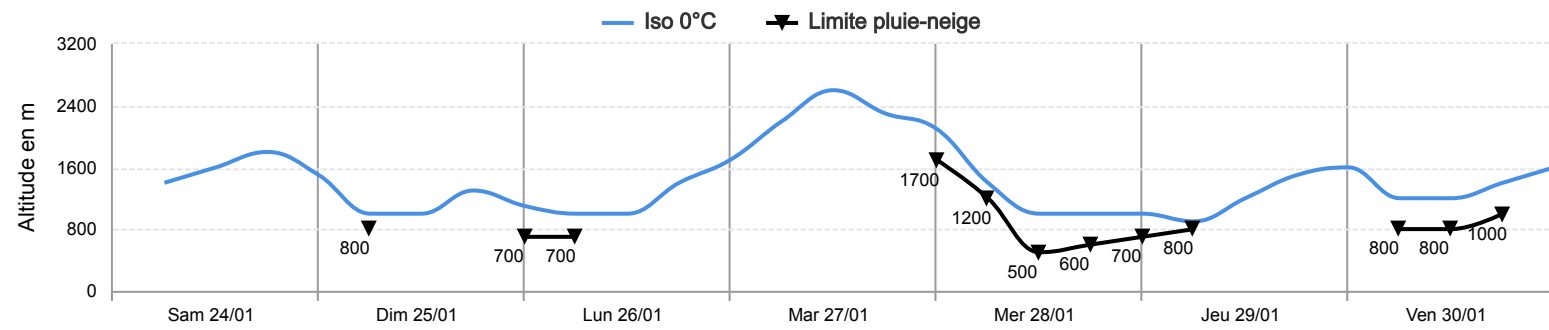
## MASSIF : Chablais

Rédigé le vendredi 30 janvier 2026 à 16h

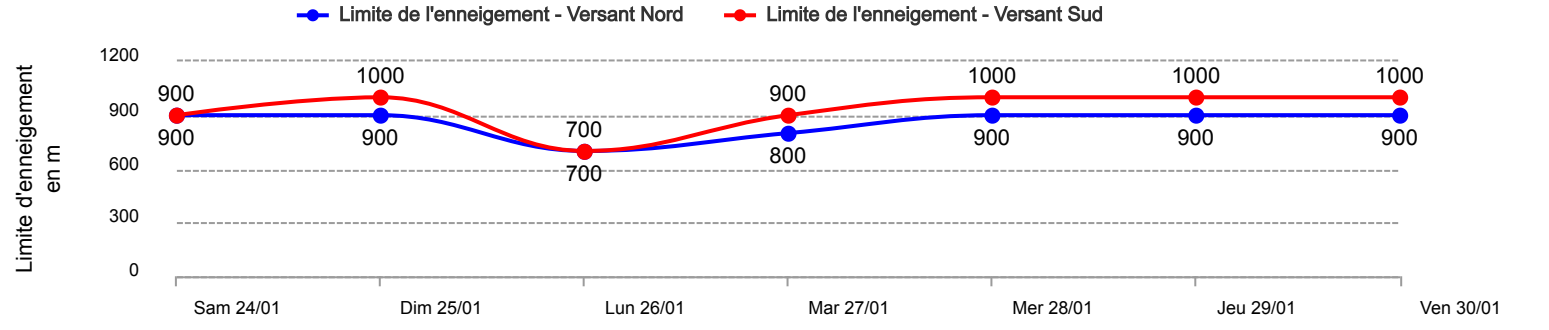
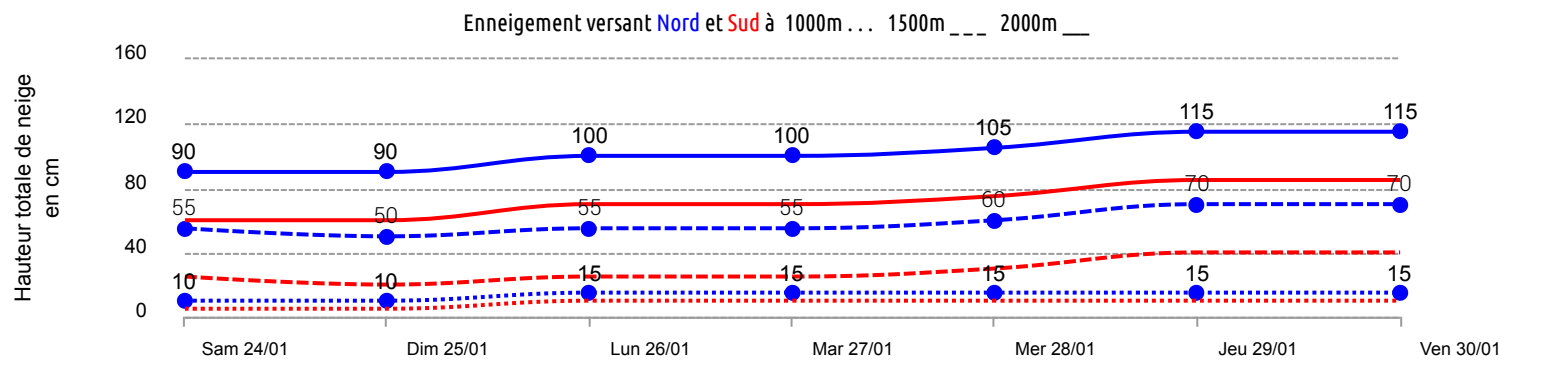


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | sam. 24/01 |     |     |     | dim. 25/01 |     |     |     | lun. 26/01 |     |     |     | mar. 27/01 |     |     |     | mer. 28/01 |     |     |     | jeu. 29/01 |     |     |     | ven. 30/01 |     |     |     |  |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|--|
|             | 03h        | 09h | 15h | 21h |  |
| Météo       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |  |
| Vent (km/h) | 30         | 20  | 20  | 10  | 20         | 20  | 30  | 40  | 30         | 20  | 20  | 20  | 40         | 50  | 60  | 50  | 40         | 20  | 15  | 20  | 20         | 10  | 10  | 15  | 35         | 40  | 30  | 30  |  |
| à 2500m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |  |
| Vent (km/h) | 15         | 5   | 5   | 5   | 10         | 10  | 20  | 30  | 20         | 10  | 10  | 20  | 30         | 40  | 40  | 25  | 10         | 10  | 15  | 15  | 5          | 5   | 10  | 30  | 35         | 25  | 25  |     |  |
| à 2000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |  |



| Risque d'avalanche | sam. 24/01 | dim. 25/01 | lun. 26/01 | mar. 27/01 | mer. 28/01 | jeu. 29/01 | ven. 30/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                    | 2          | 2          | 2          | 3          | 3          | 2          | 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)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20** Service 0,35 € / min + prix appel

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.