

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Chablais

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h

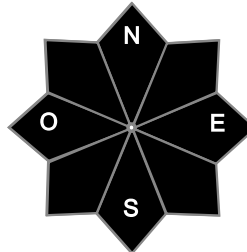
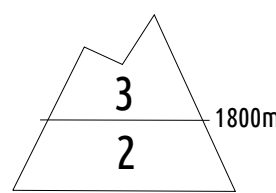


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

### Estimation des risques



samedi 20 janvier



Tendance pour le dimanche 21 janvier



risque marqué

Manteau neigeux en cours de stabilisation. Le vent tourne sud-ouest dimanche.

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

Départs spontanés : rares rupture de grandes plaques en altitude.

Déclenchements skieurs : plaques à vent avec de grosses cassures possibles au-dessus de 2300 m.

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 jusqu'au samedi 20 janvier 2024 au soir



Situations typiques : neige ventée et sous-couche fragile persistante.

Les chutes de neige de mercredi-jeudi sont en cours de stabilisation, mais la Bise se renforce.

DÉPARTS SPONTANÉS : \* Au-dessus de 1800 m, une accumulation de neige récente ou une corniche peut céder et parfois déclencher une plaque. Taille 2 (moyenne) et au-dessus de 2300 m 3 (grande).

\* Sous 2500 m dans tous les versants, une plaque de fond est toujours possible à n'importe quelle heure. Taille 2 (moyenne) et voire 3 (grande) au-dessus de 2000 m dans une grande pente.

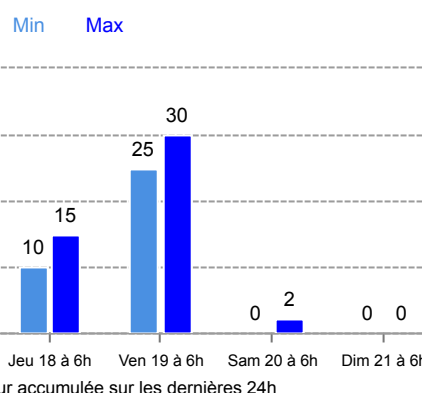
\* Dans les pentes ensoleillées, l'humidification de la neige récente peut entraîner de rares départs aux heures les plus chaudes, surtout près des rochers. Taille 1 (petite).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : \*Plaques à vent dans la neige récente dues à la Bise, rares sous 1800 m et plus nombreuses au-dessus. Elles sont facilement déclenchables. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

\*Au-dessus de 1800 m, encore quelques plaques formées par le vent de sud-ouest de jeudi, plus difficiles à déclencher. Taille 2 (moyenne).

Dans les deux cas, les plaques sont de plus en plus dures en montant en altitude et au-dessus de 2300 m, des sous-couches fragiles persistantes enfouies localement provoquent, avec de grosses surcharges, des cassures épaisses et larges, principalement dans les versants ombragés (ouest, nord, est). Taille 3 (grande).

### Neige fraîche à 1800 m



### Aperçu météo

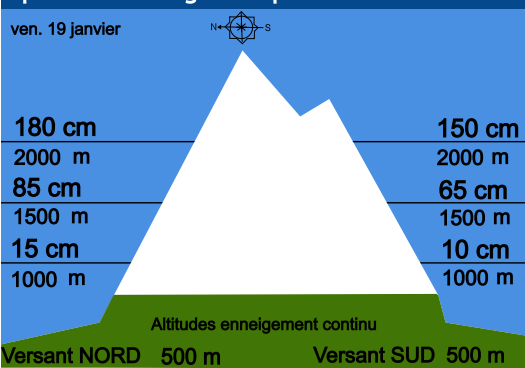


Bise sensible, accentuation de la sensation de froid.

### Pluie-Neige

| Iso 0 °C    | 500 m   | 700 m   | 1 500 m | 1 800 m |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Vent 2000 m | 40 km/h | 40 km/h | 10 km/h | 10 km/h |
| Vent 2500 m | 50 km/h | 50 km/h | 20 km/h | 20 km/h |

### Épaisseur de neige hors-piste



### Qualité de la neige

**Enneigement :** Bon enneigement au-dessus de 1800 m et déficitaire en dessous. On peut chauffer les skis vers 1000 m mais la sous-couche n'est présente qu'au-dessus de 1300/1400 m.

**Qualité de la neige :** \* dans les zones exposées à la Bise, neige soufflée.

\* dans les zones abritées, épaisse couche de neige poudreuse (20/40 cm au-dessus de 2000 m) reposant au-dessus de 2300/2500 m sur une croûte de regel.

\* présence de grosses corniches.

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

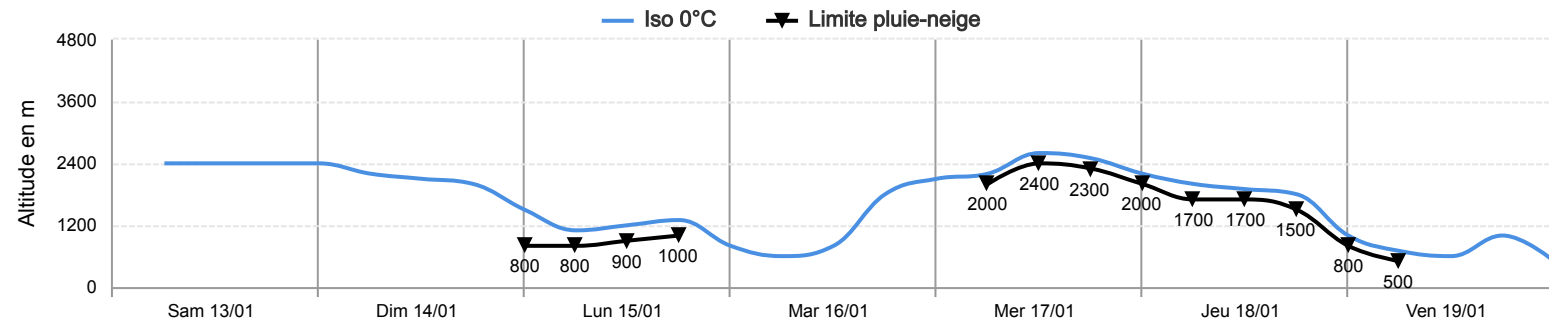
## MASSIF : Chablais

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | sam. 13/01 |     |     |     | dim. 14/01 |     |     |     | lun. 15/01 |     |     |     | mar. 16/01 |     |     |     | mer. 17/01 |     |     |     | jeu. 18/01 |     |     |     | ven. 19/01 |     |     |     |    |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|----|
|             | 03h        | 09h | 15h | 21h |    |
| Météo       | ●          | ●   | ●   | ●   | ●          | ●   | ●   | ●   | ●          | ●   | ●   | ●   | ●          | ●   | ●   | ●   | ●          | ●   | ●   | ●   | ●          | ●   | ●   | ●   | ●          | ●   | ●   | ●   | ●  |
| Vent (km/h) | 20         | 20  | 20  | 20  | 20         | 20  | 40  | 50  | 50         | 60  | 60  | 50  | 60         | 70  | 80  | 90  | 80         | 65  | 60  | 70  | 60         | 55  | 30  | 40  | 50         | 50  | 50  | 50  |    |
| à 2500m     | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | →          | →   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑  |
| Vent (km/h) | 20         | 5   | 5   | 5   | 5          | 10  | 30  | 40  | 40         | 40  | 30  | 30  | 40         | 40  | 50  | 60  | 50         | 50  | 40  | 40  | 35         | 20  | 30  | 40  | 40         | 40  | 40  | 40  | 40 |
| à 2000m     | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗  |



|                    |            |            |            |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche |            |            |            |            |            |            |            |
|                    | sam. 13/01 | dim. 14/01 | lun. 15/01 | mar. 16/01 | mer. 17/01 | jeu. 18/01 | ven. 19/01 |

