



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h



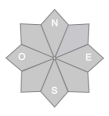
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 MAI

MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Coulées de neige humide avec le réchauffement.

Déclenchements provoqués : Peu probable.

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:



Départs spontanés :

* Rares avalanches de neige humide aux heures les plus chaudes, à cause du rayonnement/réchauffement solaire. Particulièrement près des rochers/falaises et dans les ubacs au-dessus de 2700 m. Taille 1 (petite).

<u>Déclenchements provoqués :</u>

* De la neige humide peut couler sous les skis. Taille 1 (petite).

Qualité de la neige

Enneigement:

Enneigement correct au-dessus de 2400 m, pour la saison. On peut chausser les skis vers 2200/2300 m en Nord et 2400/2500 m en Sud.

<u>Qualité de la neige vendredi :</u>

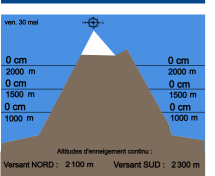
- * En dessous de 2700 m : neige de névé : dense et humide.
- * Au-dessus de 2700 m : neige de printemps : faible regel nocturne donnant rapidement de la neige humide sur une grande épaisseur.

| Aperçu météo pour le samedi 31 mai | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| - | | - | | | | | | | | | |

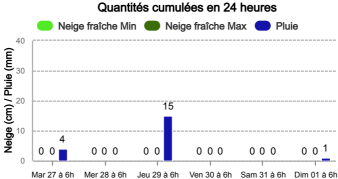
Belle journée et chaud. Des cumulus se forment dans l'après-midi. Une averse n'est pas exclue en fin de iournée.

| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Iso 0 °C | 3 900 m | 3 800 m | 3 800 m | 3700 m |
| Vent 2000 m | 7 10 km/h | 7 20 km/h | 3 5 km/h | 35 km/h |
| Vent 2500 m | → 15 km/h | 7 25 km/h | 7 40 km/h | 7 40 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 juin



Indice de risque faible

Ciel qui se couvre en journée. Risque d'averses parfois orageuses en fin d'aprèsmidi. Manteau neigeux qui continue sa stabilisation.

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)

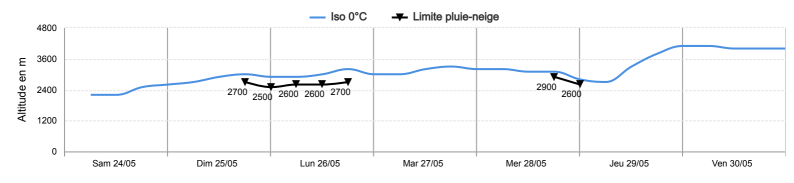
MASSIF: Chablais

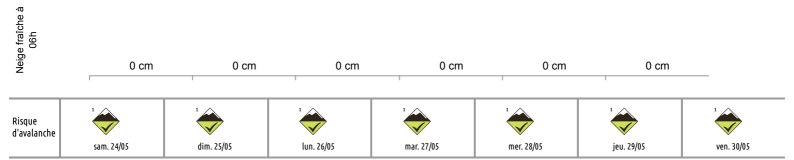
Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h

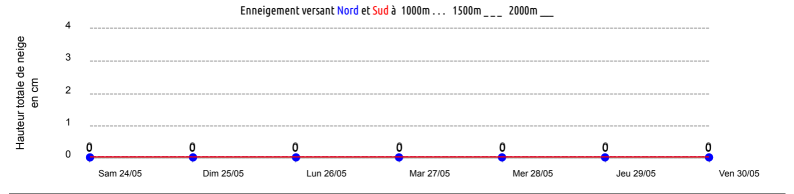


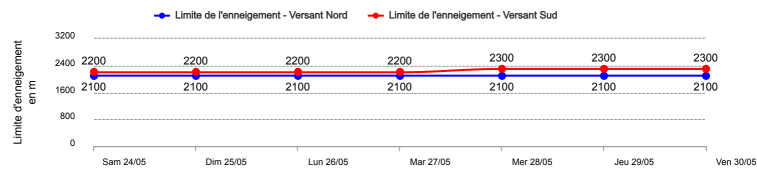
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 24/05 dim. 25/05 | | | | lun. 26/05 | | | | mar. 27/05 | | | | mer. 28/05 | | | | jeu. 29/05 | | | | ven. 30/05 | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|------------|--------------|-----|------------|----------|----------|-----|------------|----------|-----|---------|------------|-----|--------------|-----|------------|----------|----------|-----|------------|--------------|-----|----------|----------|-----|----------|----------|
| | 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 | $\tilde{\mathcal{L}}$ | (<u>^</u> | 2 | 1 | 2 | <u>₽</u> | 4 | 1 | | * | * | 4 | 1 | 4 | - | di. | di | ₹ | 4 | 7 | 71 | - | 4 | | N. | | 42 | -JC |
| Vent (km/h) | 10 | 15 | 20 | 15 | 20 | 25 | 25 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 10 | 15 | 25 | 25 | 30 | 40 | 60 | 30 | 30 | 25 | 30 | 15 | 10 | 10 | 20 |
| à 2500m | K | \ | * | Ľ | 7 | Ľ | * | * | * | \ | N | | + | * | 7 | + | 4 | * | * | * | 7 | + | + | + | + | 7 | * | → |
| Vent (km/h) | 5 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 20 | 35 | 50 | 15 | 20 | 15 | 20 | 10 | 5 | 5 | 10 |
| à 2000m | → | 7 | → | 7 | 0 | 0 | * | * | → | K | * | * | → | 2 | • | 1 | 7 | 7 | * | 2 | 4 | • | • | ¥ | Ľ | 0 | → | 7 |









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