



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Chablais

Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h

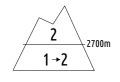


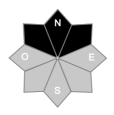
### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 28 AVRIL**

#### MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER. UN PEU DE NEIGE FROIDE SUR LES HAUTS SOMMETS.







Au-dessus de 2700m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Humidification au soleil.

Déclenchements provoqués : Coulées humides sous les skis.

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:





## <u>Départs spontanés :</u>

- \* Coulées de neige humide. Départs dans les pentes raides, notamment près des rochers et dans les falaises. Les pentes concernées sont celles au soleil, évoluant au fil de l'ensoleillement. Taille 1 (petite).
- \* Rares départs de plaques de fond. Possibles à toute heure, même la nuit et à l'ombre, sur pentes raides et lisses (pentes herbeuses, dalles rocheuses). Principalement en versants où le manteau neigeux est encore épais. Taille 2 (moyenne).
- \* Durant les chutes de neige, de petites coulées peuvent survenir dans les pentes raides, mais s'arrêtent toutes seules dans la pente. Taille 1.

### <u>Déclenchements provoqués :</u>

- \*Petites coulées de neige humide sous les skis. Déclenchables dans les pentes raides réchauffées sous le soleil.
- \* Rares instabilités dans la neige froide en altitude. Ces instabilités se présentent sous formes de plaques à vent, mais elles sont peu épaisses (cassure d'environ 10/20 cm). Ces plaques sont peu réactives, mais peuvent localement céder au passage d'un skieur (cassure 10/20 cm). Taille 1.

#### Autres:

\* Corniches fragilisées par la douceur.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

Enneigement déficitaire sous 2400 m et correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 1700/1900 m Nord et 1800/2000m en Sud. Les chutes de neige de la semaine dernière sont déjà bien tassées et transformées.

## Qualité de la neige ce lundi :

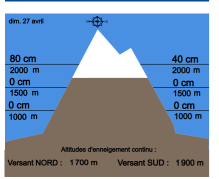
- \* Regel nocturne efficace.
- \* En dessous de 2700m en Nord et dans toutes les altitudes en Sud : on retrouve une neige de printemps avec une croûte le matin (plus épaisse à basses altitudes). Cette croûte s'humidifie en cours de journée et donne une neige lourde, temporairement très agréable à skier.
- \* Au-delà de 2700m en Nord : neige récente restée froide (5/10 cm).

Aperçu météo pour le lundi 28 avril											
nuit	matin	après-midi	soir								
»((*		The state of the s									

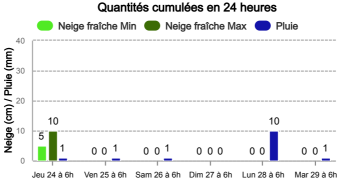
Journée printanière avec un grand soleil le matin, et des cumulus bourgeonnant et allant à l'averse l'après-midi. Le temps s'améliore durant la nuit.

Pluie-Neige			2 600 m					
Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2 900 m	2 900 m				
Vent 2000 m	<b>∠</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h	<b>∠</b> 5 km/h	↑ 5 km/h				
Vent 2500 m	← 15 km/h	<b>←</b> 15 km/h	<b>←</b> 10 km/h	↑ 10 km/h				

# Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 29 avril



Le tassement du manteau neigeux se poursuit efficacement sous le soleil. Le réchauffement du manteau neigeux se poursuit efficacement. Bon regel nocturne.

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)

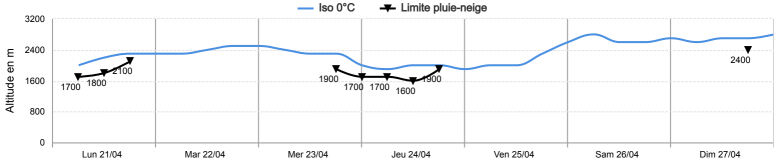
# **MASSIF: Chablais**

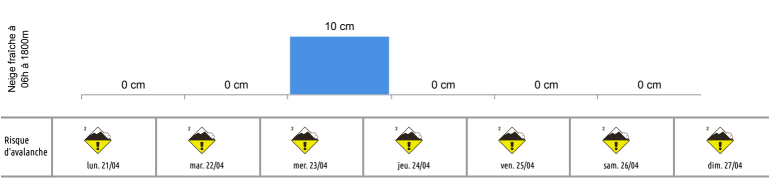
Rédigé le dimanche 27 avril 2025 à 16h

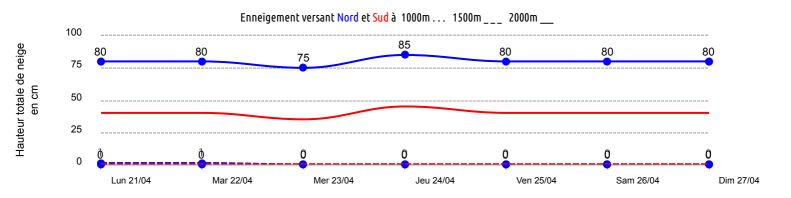


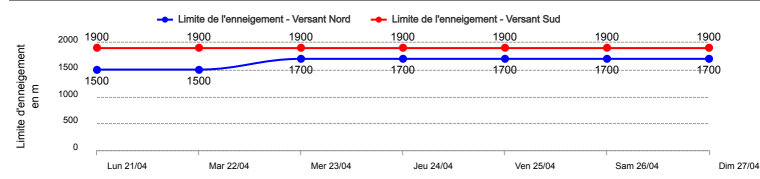
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 21/04				mar. 22/04			mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				
	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	1	-		4	N.	0	4	2	1	4	To the second	4	1				7	4	42	T.	N.		4	71	4	4	*	S. Carrier
Vent (km/h)	40	50	50	40	30	20	20	20	20	30	60	50	25	20	25	20	15	20	20	25	15	15	10	10	15	15	10	15
à 2500m	<b>+</b>	7	7	7	K	N	<b></b>	<b></b>	7	N	*	*	7	7	*	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	+	2	+	7	*	<b>4</b>	K	K	K	K
Vent (km/h)	20	40	30	20	20	10	10	5	5	20	40	30	15	10	15	10	10	15	15	20	10	10	5	5	5	5	5	10
à 2000m	7	7	7	7	7	*	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	2	K	•	•	Ľ	7	<b>T</b>	4	2	<b>→</b>	+	+	+









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