



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h

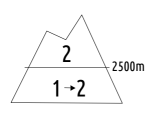
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

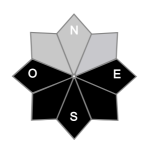


#### Estimation des risques

#### mercredi 20 mars







#### Tendance pour le jeudi 21 mars



risque marqué

Jeudi: Regel nocturne médiocre et averses de pluie jusqu'à 2500 m. A surveiller, l'humidification du manteau neigeux qui pourrait s'amplifier en-dessous de ces altitudes.

### Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige lourde et plaques de fond isolées.

**Déclenchements skieurs :** Neige humide ; Rares plaques dans la neige rester froide..

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 mercredi 20 mars 2024 au soir





Situations typiques : NEIGE HUMIDE (y compris PLAQUES DE FOND), NEIGE VENTÉE en altitude Bon regel nocturne

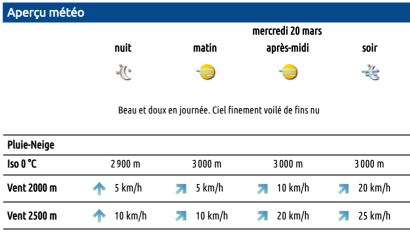
DÉPARTS SPONTANÉS: \* Dans tous les versants en dessous de 2500 m, une rupture de plaques de fond est possible de jour comme de nuit dans les pentes très raides. Plutôt isolées, mais susceptibles d'être de grande taille (3)

\* Dans les pentes ensoleillées, des avalanches de neige humide de surface sont à craindre aux heures chaudes. Taille moyenne (2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : \* Dans les pentes ensoleillées et raides, lorsque la neige devient bien lourde, possibilité de provoquer une coulée de neige humide sous les skis. Au-dessus de 2200; dans une grande pente; ces coulées sont susceptibles de prendre du volume et atteindre une taille moyenne (2). Au-dessus de 2500 m, un départ linaire, pas totalement exclu, taille moyenne (2).

\* Au-dessus de 2400/2500 m, dans les ubacs ; de rares plaques à vent subsistent peut-être dans la neige restée froide et peuvent parfois être assez facile à déclencher ; taille moyenne.(2).





#### Épaisseur de neige hors-piste mar. 19 mars 125 cm 45 cm 2000 m 2000 m 20 cm 0 <u>cm</u> 1500 m 1500 m 0 cm 0 cm 1000 m 1000 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1500 m

## Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

- \* très déficitaire sous 1800 m et bon au-dessus de 2000 m.
- \* on peut chausser les skis vers 1500 m en versant nord et 1800 m en versant sud.
- \* présence de grosses corniches, fragilisées par la douceur.

#### Qualité de la neige ce mercredi :

- \* En dessous 2400/2800 m : neige de printemps, neige dure le matin. En journée, la neige s'humidifie assez vite au soleil jusqu'à plus de 3000 m.
- \* au-dessus de 2400/2500 m : neige froide plus ou moins ventée, 15/25 cm vers 2500 m et 30/40 cm vers 3000 m.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Chablais**

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03				lun. 18/03				mar. 19/03			
	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	4		4	No.	AP)	0	<b></b>	¥	<u></u>	4	<del>S</del>	1	4	4	4	*	W	4	4	1	***************************************	***************************************	1	7	·U·		<b>Ģ</b> J	N.
Vent (km/h)	20	20	5	5	10	20	40	40	30	30	30	40	40	30	20	20	30	40	40	40	70	50	30	20	15	10	10	10
à 2500m	2	•	K	Ľ	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	24	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	4	•	4	K	7	K
Vent (km/h)	10	10	5	5	5	10	30	30	20	20	20	30	30	20	10	10	20	30	30	30	50	40	20	10	10	5	5	5
à 2000m	<b>→</b>	•	K	K	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	4	•	K	K	7	K

