



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Chablais

Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

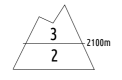


Estimation des risques pour le :

JEUDI 09 JANVIER

NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE.







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: avalanches de neige fraîche sous les chutes de neiges.

Déclenchements provoqués: Nombreuses plaques sensibles dans la neige fraîche ventée

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 :



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués :

- * Nombreuses plaques dans la neige fraîche, essentiellement au-dessus de 2100 m, facilement déclenchable, Taille 1 à 2 rarement 3 (petite à moyenne rarement grande). Ces plaques sont de plus en plus nombreuses au fil de la journée à cause du vent de sud-ouest et des chutes de neiges en cours. En dessous de 2100 m, rares plaques dans la neige fraiche ventée, légèrement moins sensible, mais également plus nombreuses au fil des heures.
- * au-dessus de 2600/2800 m, les plaques peuvent également être plus épaisses et plus dures. Une taille 3 (grande) est possible.

Départs spontanés :

- * départ de plaque de fond possible de jour comme de nuit, sur les pentes lisses (lapiaz, herbes) à toute altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- * au-dessus de 1800/2000 m : avalanche de neige fraîche pendant les chutes de neige toute la journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) et rarement 3 (grande) au-dessus de 2600 m.
- * En dessous de 1600 m puis jusqu'à 1800m : avalanche de neige humide sous les pluies toute la journée. Taille 1 jusqu'à 2 (petite jusqu'à moyenne).

Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison, au-dessous de 2000 m et déficitaire en dessous. On peut chausser les skis vers 1200/1400 m. Les crêtes et les forêts manquent souvent de neige.

Qualité de la neige jeudi matin :

- * au-dessus de 2500/2600 m : couche de neige fraîche froide plus ou moins ventée (50/60 cm vers 2500 m).
- * au-dessus de 2100/2300 m, couche de neige fraîche légèrement humidifié (30/40 cm).
- * entre 1600/1800 m, fine couche de neige fraîche mouillée reposant sur un fond de neige mouillée/lourde.
- * en dessous de 1600 m : manteau neigeux trempé par les pluies.

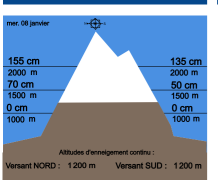
Aperçu météo pour le jeudi 09 janvier

nuit matin après-midi soir

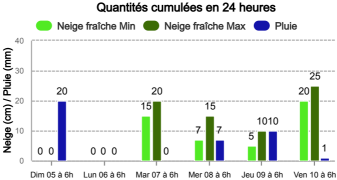
Averses toutes la journée. Limite pluie-neige 1600 puis 1800 m en soirée. Vent SW marqué 60 km/h.

Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1 800 m	1500 m				
Iso 0 °C	2 000 m	2000 m	2 000 m	1800 m				
Vent 2000 m	7 50 km/h	7 50 km/h	7 55 km/h	→ 30 km/h				
Vent 2500 m	75 km/h	7 65 km/h	→ 70 km/h	→ 55 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 10 janvier



Derniers jours de temps perturbé. Encore quelques précipitations l'après-midi. Encore de nombreuses instabilités sont présentes dans le manteau neigeux.

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)

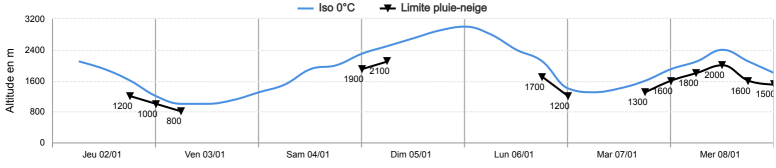
MASSIF: Chablais

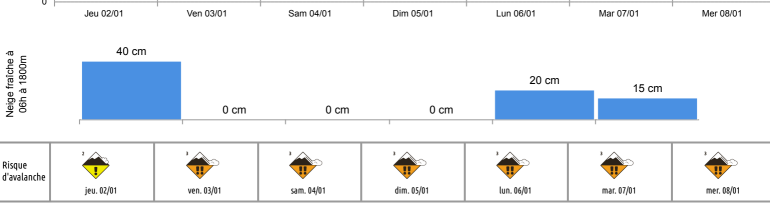
Rédigé le mercredi 8 janvier 2025 à 16h

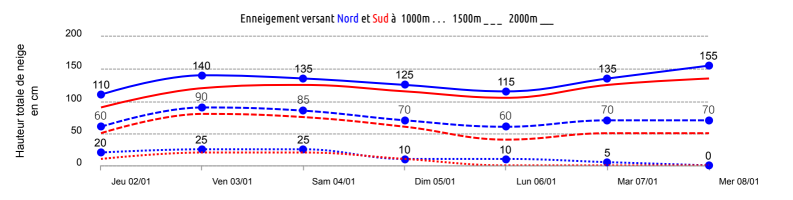


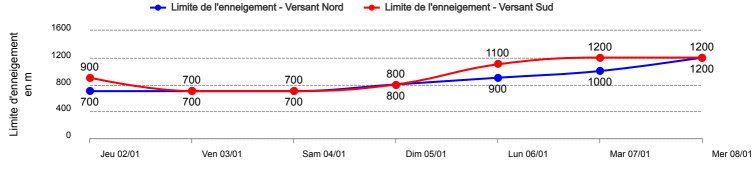
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		02/01		ven. 03/01			sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01					
	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	di	þ		1	7	($\tilde{\mathcal{L}}$	die	-	P.	William .	"	4	4	di.	J	4		***	1	<u>~</u>		*	THE REAL PROPERTY.		4	*
Vent (km/h)	80	85	90	60	40	20	10	10	15	40	80	80	70	80	80	90	80	90	75	60	60	60	65	65	60	80	70	80
à 2500m	_	N	7	*	*	Ľ	7	4	7	N	*		*	7	7	7	M	7	7	K	*	*	7	7	7	*	7	7
Vent (km/h)	70	75	80	40	25	10	5	5	10	30	70	70	60	70	80	80	70	70	60	50	50	50	55	60	50	70	60	70
à 2000m	7	7	7	7	7	2	0	K	^	ҡ	ҡ	⊼	7	7	7	7	^	1	7	7	→	7	7	7	7	7	7	7









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