



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h



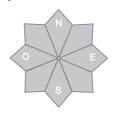
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

STABLE, OU RARE AVALANCHE DE GLISSEMENT EN PENTE HERBEUSE...







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables, ou rare avalanche de glissement en pente herbeuse.

Déclenchements provoqués : Peu probables, ou très rares plaques dures en pentes froides/peu fréquentées...

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:



avalanches de fond

Départs spontanés : Peu probables. Une rare avalanche de glissement ne peut être exclue en pente herbeuse non encore "purgée" (de taille 1 à 2, parfois à toute heure). Le risque de rare coulée de surface près des rochers ensoleillés semble quant à lui en diminution.

Déclenchements provoqués : Risque peu probable, ou une très rare plaque dure (à l'ombre), plutôt difficile à déclencher. Vers les sommets neige peu épaisse ou le plus souvent durcie. Attention aux petites corniches.

Autres: En pentes partiellement ensoleillées, neige parfois croutée/cassante, inskiable... Près des plus hautes crêtes du massif, des surfaces glacées peuvent ressortir.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : En Vercors l'enneigement est bon à basse altitude, à l'ombre, mais juste correct vers les hauts où le vent a beaucoup travaillé le manteau... Le ski est possible à partir de 900/1100 m, ce qui est remarquable par rapport aux tous récents hivers.

Qualité de la neige : En vieille poudreuse en pentes froides et abritées (forêts/clairières), ayant pris un peu de densité, puis plus ventée irrégulière vers les hauts sommets . Au Sud neige croutée par le soleil, parfois transformée/printanière... Vers les hauts, neige travaillée par la bise , cartonnée ou durcie par le vent, des surfaces glacées apparaissent parfois.

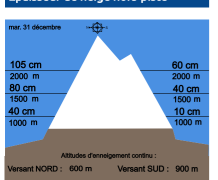
	nuit	matin	après-midi	soir								
	$\cdot \mathbb{U}$											
Nouvel An bien ensoleillé sur le massif.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 500 m	2300 m	2300 m	2 2 0 0 m								
Vent 1500 m	7 10 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h	3 0 km/h								

30 km/h

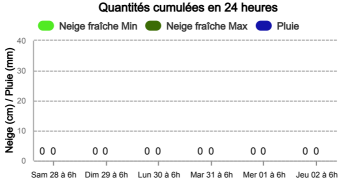
Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier

15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 2000 m

Tendance du jeudi 02 janvier

30 km/h



Indice de risque limité

40 km/h

Jeudi, le risque est en augmentation progressive au fil de la journée. Dans un premier temps, le vent d'Ouest à Sud-Ouest se renforce vers les crêtes et peut éventuellement former quelques minces plaques. Puis en fin de journée, soirée et nuit de jeudi à vendredi, une perturbation circule, apportant des chutes de neige modérées, et formant de nouvelles instabilités.

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)

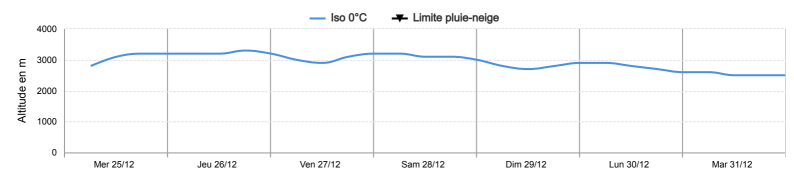
MASSIF: Vercors

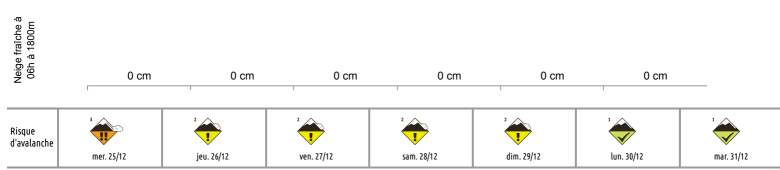
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

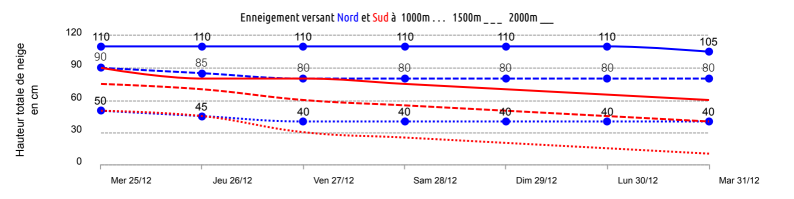


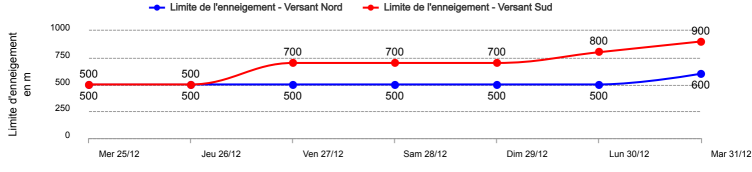
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	25/12		jeu. 26/12			ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				
	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>	0	Ñ	N.	(<u> </u>	N.	N.	(<u> </u>	*	*			Ñ.	*			J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	40	35	30	25	20	15	10	10	5	15	20	15	10	10	10	10	5	5	15	10	5	5	10	15	10	20	25	15
à 2000m	+	K	2	K	7	4	7	4	4	\	+	7	+	2	2	4	+	2	7	7	2	+	7	+		7	7	7
Vent (km/h)	35	30	20	15	5	5	5	0	0	10	10	10	20	15	10	10	5	5	0	5	5	5	5	5	5	10	15	5
à 1500m	•	Ľ	K	K	K	Ľ	*	↑	←	→	→	2	Ľ	+	K	K	→	→	4	→	→	→	7	K	→	7	7	>









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