



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h

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

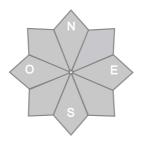


Estimation des risques

vendredi 19 avril







Tendance pour le samedi 20 avril



risque faible

Samedi, risque d'avalanche sans évolution.

Risque faible.

Départs spontanés : Rien à signaler (peu de neige en place), rare coulée superficielle de neige fraîche.

Déclenchements skieurs : Peu probables.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

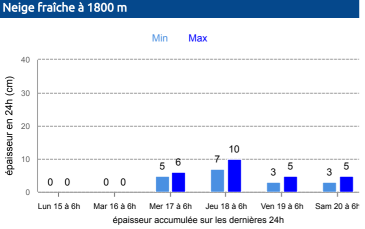
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 avril 2024 au soir

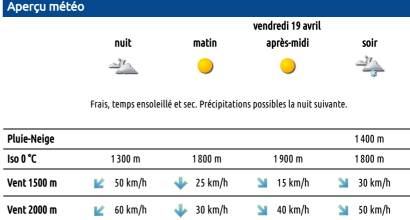


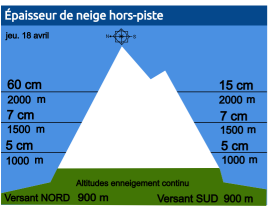
PEU DE NEIGE, ATTENTION AUX SURFACES DURCIES.

DÉPARTS SPONTANÉS : Il reste très peu de neige dans le Vercors, ancien manteau stabilisé , avec un rare départ de fond encore possible (neige humide en profondeur). Vendredi, à nouveau 5/10 cm de fraîche possibles sur les hauteurs du massif : possibles mini coulées/boules de surface lors d'éclaircies.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Peu probable, le randonneur sera surtout vigilant quant au risque de glissade sur manteau durci/crouté par regel (dissimulé sous une pellicule de fraîche).







Qualité de la neige

L'enneigement est bien faible sur le Vercors, typique d'une fin de saison (précoce)... Il reste de gros névés au dessus de 1600/1700m.

Ce vendredi le massif est blanc dès assez basse altitude mais pas forcément skiable.

Qualité de la neige vendredi : Fine couche poudreuse (5/10 cm) sur l'herbe ou d'anciennes surfaces durcies par regel. Vers les crêtes, rafales de NNW soufflant la neige fraîche. Lors d'éclaircies, au soleil, humidification en surface.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le jeudi 18 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 12/04				sam. 13/04				dim. 14/04				lun. 15/04				mar. 16/04				mer. 17/04				jeu. 18/04			
	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	N.		0	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	P	-		P	U	0		P	P	4	S	<u></u>	1	Se	√	1		∳	4	7	7			4
Vent (km/h)	15	15	10	15	15	5	5	10	15	15	25	30	35	40	40	35	35	60	65	55	45	50	40	40	35	45	55	70
à 2000m	Ľ	Ľ	K	Ľ	K	←	1	→	7	7	7	7	7	→	→	24	24	•	•	2	•	•	•	•	4	•	•	Ľ
Vent (km/h)	25	15	10	15	15	10	10	10	15	10	20	30	30	35	35	15	25	45	50	50	30	35	30	35	35	40	50	55
à 1500m	Ľ	Ľ	•	+	Ľ	K	^	7	7	^	7	7	7	*	*	2	2	•	4	•	4	4	2	•	•	+	0	Ľ

