



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le mardi 9 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mercredi 10 avril







Tendance pour le jeudi 11 avril



risque limité

Jeudi, risque stationnaire ou en légère baisse. Le soleil s'impose plus largement, un redoux marqué se met en place (hausse de l'isotherme 0°C au-delà des 3000 m), avec un vent de Nord-Est faible à modéré.

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques coulées (et rare avalanche) vers les sommets, rare départ de fond non exclu Déclenchements skieurs : Quelques nouvelles plaques en formation vers les sommets sous le vent de Nord

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

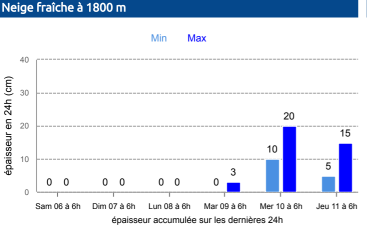
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 10 avril 2024 au soir

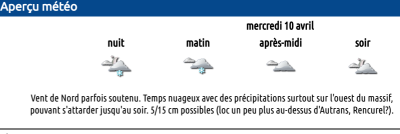


QUELQUES NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION VERS LES SOMMETS SOUS LE VENT DE NORD + COULÉES DANS LA FRAICHE, ET UN RARE DEPART DE FOND NON EXCLU

DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans la neige fraîche/récente: Quelques coulées de taille 1 (petites), voire une rare avalanche de taille 2 (moyenne) en zone d'accumulation, sont possibles dans les pentes et couloirs raides à proximité des sommets du massif, au fil des éventuelles chutes de neige attendues (plutôt vers l'ouest du massif, la Grande Sure), ou dans la neige fraîche/récente qui s'humidifie un peu sous le redoux qui s'amorce l'après-midi (surtout si le temps devient un peu plus lumineux).
- Par ailleurs, toujours vers les sommets du massif, une rare avalanche de fond de neige humide ne peut être exclue à toute heure en pente raide herbeuse enneigée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige fraîche/récente ventée: Quelques nouvelles petites plaques peuvent se former ce mercredi en journée à proximité des crêtes sommitales, ou un peu plus loin en contrebas, dans les zones d'accumulations sous le vent de Nord qui souffle fort en altitude, et transporte un peu la neige fraîche ou récente. Ces plaques restent généralement peu épaisses, et/ou concernent un nombre limité de pentes, mais elles pourraient être localement faciles à déclencher par un seul skieur.





Pluie-Neige	1 000 m	1100 m		
Iso 0 °C	1 300 m	1 400 m	1 800 m	2 500 m
Vent 1500 m	→ 50 km/h	♣ 80 km/h	🤟 75 km/h	♣ 60 km/h
Vent 2000 m	→ 70 km/h	🤟 90 km/h	♣ 85 km/h	∠ 70 km/h

Epaisseur de neige hors-piste mar. 09 avril 60 cm 2000 m 5 cm 1500 m 0 cm 1000 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1 300 m Versant SUD 1 300 m

Qualité de la neige

L'enneigement est faible en Vercors... Le petit coup de blanc de ce mardi est appréciable, mais ne remet pas en cause ce constat

Limite "skiable": Peu de possibilités, ou alors localement vers les sommets du massif ou en alpage enneigé. Qualité de la neige mercredi: Une nouvelle couche de neige fraîche, assez ventée vers les crêtes, peut se déposer ce mercredi (5/15 cm possibles vers les sommets, l'ouest du massif étant cependant le plus exposé). Elle recouvre la neige récente encore meuble tombée mardi. De la neige roulée peut aussi être présente. Sous ces couches, on retrouve un fond plus dense et encore humide, voire un sol nu aux plus basses altitudes et en Sud. Au fil de la journée, la neige fraîche ou récente pourrait s'humidifier un peu avec le redoux qui s'amorce, surtout si le temps devient un peu plus lumineux.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Vercors

Rédigé le mardi 9 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		03/04		jeu. 04/04			ven. 05/04				sam. 06/04			dim. 07/04			lun. 08/04				mar. 09/04							
	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	2			4	AP)		4	¥	AP)	-		¥	¥		p	*	W		p	**	***	-	4	2	- Tr	1000	333	44
Vent (km/h)	40	35	30	30	35	35	30	25	25	70	50	40	60	55	50	60	65	55	60	60	60	75	80	100	30	30	25	40
à 2000m	↑	4	→	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	71	7	7	7	7	1	1	↑	1	↑	1	1	2	•	•
Vent (km/h)	20	20	15	15	25	25	20	15	10	50	30	20	45	50	45	40	45	40	45	45	45	55	65	80	15	15	10	20
à 1500m	1	1	→	7	7	1	↑	↑	7	1	7	1	1	1	1	↑	↑	1	1	1	1	1	1	1	1	2	•	•

