



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h

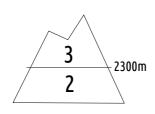
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

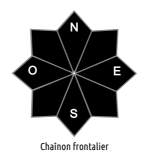


Estimation des risques

mercredi 01 mai







Tendance pour le jeudi 02 mai



risque en baisse avec la fin du retour d'est, mais toujours marqué en altitude.

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques en formation

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 1 mai 2024 au soir



RETOUR D'EST ACTIF: NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION, ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE FRAÎCHE

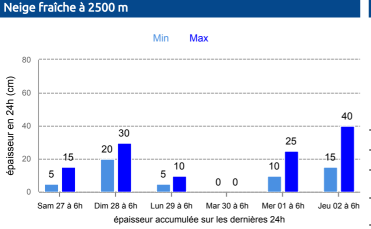
DÉPARTS SPONTANÉS: Nombreuses avalanches de neige fraîche en cours de nuit puis en journée, de taille généralement moyenne, quelques grandes sont possibles. Les chutes de neige associées au retour d'est peuvent provoquer des départs naturels en pentes raides de haute montagne, principalement à proximité de la frontière italienne, à partir de 2300 m environ. Sur le reste du massif, quelques départs ponctuels généralement de petite taille en pentes raides.

En dessous de 2200/2300 m, la pluie tombe sur de la neige déjà bien humidifiée, et l'activité devrait être limitée à quelques départs ponctuels de neige humide en pentes raides, de taille petite à rarement moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nombreuses plaques en formation pendant les chutes ventées. Situées principalement à proximité de la frontière italienne, au dessus de 2400/2500 m environ. Possibles en tous secteurs, mais plus nombreuses en versants ouest, parfois loin des crêtes et ruptures de pentes. Elles peuvent être faciles à déclencher, et mobiliser des volumes de neige localement importants dans les accumulations dues au vent. Elles deviennent plus rares et de petite taille en s'éloignant du chaînon frontalier.

Sur l'ensemble du massif, quelques plaques plus anciennes peuvent persister en un large versant nord de haute altitude, localement plus épaisses mais devenant plus difficiles à solliciter.

À plus basse altitude, un skieur peut provoquer un départ de neige humide sous les skis en pente raide.



Aperçu météo mercredi 01 mai nuit matin après-midi soir Retour d'est modéré dans la nuit puis en journée Pluie-Neige 2300 m 2200 m 2200 m 2100 m Iso 0 °C 2600 m 2500 m 2500 m 2400 m 5 km/h Vent 2000 m 10 km/h 5 km/h 0 km/h Vent 3000 m 55 km/h 🛑 35 km/h 30 km/h 35 km/h





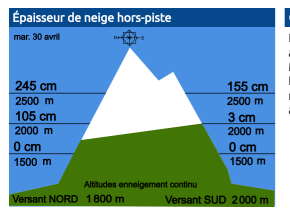
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h





Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute entre 1900 et 2200 m selon les versants, et devient rapidement excédentaire en altitude.

Mercredi matin, on peut trouver 20 à 30 cm de neige fraîche à partir de 2300/2500 m environ sur les secteurs frontaliers, 3 à 15 cm seulement plus au sud. Elle est plus ou moins travaillée par le vent d'est, et repose sur un manteau neigeux le plus souvent humidifié, localement sec mais durci par le vent en versants nord de très haute altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04			
	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	1	Ģ J	şĮ	N.	J.	4		2	7	4		4	1	4	2	4			4	4	4	şļ	4	7	7	$\overline{\P}$	∳	4
Vent (km/h)	50	30	20	30	15	20	25	15	10	30	30	15	20	30	35	60	65	60	45	40	45	30	30	45	35	40	60	60
à 3000m	Ľ	7	Z	+	7	Ľ	†	*	*	K	7	K	7				→				→	+	K	K	K	A	K	K
Vent (km/h)	30	15	10	10	15	5	15	15	5	15	20	10	10	20	15	15	20	25	15	25	10	10	10	10	25	20	30	10
à 2000m	Ľ	*	7	K	4	→	7	7	1	1	1	K	K	K	K	K	1	1	K	K	K	K	K	K	K	+	K	Ľ

