



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 15 mars 2024 à 16h

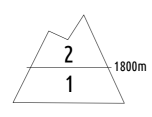
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

samedi 16 mars







Tendance pour le dimanche 17 mars



risque limité

Dimanche, le risque d'avalanche devrait rester limité. Le temps s'annonce sec et doux, sous un ciel "laiteux"/voilé (effet de jour blanc) en raison de voiles nuageux circulant au-dessus de 3000 m, risque de brouillard durable par contre sur les hauts sommets, dès 2800/3000.

Au-dessus de 1800m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : coulées et avalanches possibles dans la neige humide **Déclenchements skieurs :** quelques plaques en versants froids d'altitude...

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

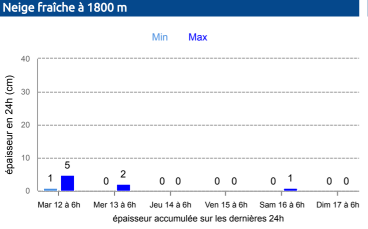
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 16 mars 2024 au soir



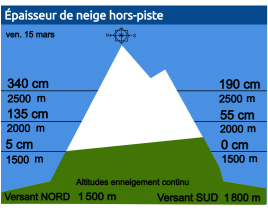
QUELQUES PLAQUES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE +DES AVALANCHES HUMIDES POSSIBLES (PLUIE NOCTURNE SOUS 2000 M, PUIS AU SOLEIL SAMEDI)

DÉPARTS SPONTANÉS: Les petites précipitations attendues sur la nuit de vendredi à samedi ne changent pas grand chose sur la stabilité du manteau neigeux, on attend au mieux quelques cm sur le massifs à partir de 2000 m, et un peu de pluie qui arrose faiblement la neige plus bas... En journée de samedi, quelques coulées humides sous le soleil (soleil plus efficace une fois les nuages du matin dissipés), sous forme de "boulettes" près des rochers ou petites avalanches humides de taille 1 la plupart du temps, plus rarement de taille 2. On conserve également un risque faible mais existant de départ jusqu'au terrain...(avalanches de fond) préférentiellement sur sols herbeux ou sur schistes (dans ce cas la taille 3 est possible).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: au-dessus de 1800/2000 m, de minces plaques fraîchement formées peuvent être présentes et céder au passage d'un skieur/randonneur mais en entrainant des volumes très limitées en général (neige récente de surface). Plus haut que 2400/2600 m, en versant Nord-Ouest, Nord, Nord-Est, d'autres instabilités plus anciennes pourraient persister... bien que difficiles à déclencher, on ne peut exclure qu'un groupe de skieur puisse encore en déclencher une...pouvant être épaisse en secteur accumulations. Sous 1800/2000 m, le risque est plus faible, le manteau neigeux se réduisant notablement. Autrement, petites coulées sous les skis en progressant tardivement sur les pentes ensoleillées...







Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur les Grandes Rousses, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude... Le redoux actuel confirme ce contraste.

Limites skiables: vers 1500 à 1800 m selon l'orientation...

Qualité de la neige samedi: on trouve quelques cm de neige fraîche (1 à 3 cm voire max 5) au petit matin, principalement au-dessus de 2000 m, plus bas la neige de surface est légèrement humidifiée en divers versants par les fines pluies de la nuit. Vers les crêtes ayant été plus ventées, d'anciennes surfaces dures ou glacées peuvent ressortir, alternant avec des zones d'accumulations. Sous le soleil en journée, les pentes seront davantage humidifiées jusque vers 3000/3200 entre Sud et Ouest.. En versants plein Nord d'altitude et abrités, on parvient encore à trouver de la vieille poudreuse, généralement au-dessus de 2400 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 15 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03				jeu. 14/03				ven. 15/03			
	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	4			4	*		4	2	¥	2		4	- Jr.	4	√	4	1	Ģ J	4	4	·U·				1	Ģ J	4	4
Vent (km/h)	30	35	45	40	50	20	15	15	25	10	15	25	30	40	35	35	40	40	25	20	10	15	25	25	25	25	20	30
à 3000m	K	K	K	K	K	7	7	↑	7	24	Ψ	•	•	•	•	•	•	•	ひ	•	24	>	>	>	→	2	2	2
Vent (km/h)	25	35	40	40	45	20	15	10	20	5	10	20	20	25	25	25	30	30	10	5	5	10	15	15	10	10	15	15
à 2000m	K	1	K	+	+	K	7	K	7	K	•	•	•	•	K	•	•	K	K	K	1	1	7	→	7	4	4	•

