



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h

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



Estimation des risques

samedi 17 février







Tendance pour le dimanche 18 février



risque limité

Dimanche légère atténuation du risque d'avalanche. Peutêtre un meilleur regel nocturne puis une douceur ensoleillée en journée... Activité avalancheuse printanière localisée, moins de risque de plaques...

Risque limité.

Départs spontanés : Quelques nouvelles coulées, voire avalanches humides au soleil, rare avalanche de fond (plutôt en pente Nord sous 2000/2200m?)

Déclenchements skieurs : Rares plaques instables, plutôt en Nord d'altitude. En neige humide, possible coulée ponctuelle sous les skis

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 samedi 17 février 2024 au soir





QUELQUES COULÉES OU AVALANCHES HUMIDES, UN RISQUE LOCALISÉ DE PLAQUES EN PENTES NORD (RAIDES) D'ALTITUDE...

DÉPARTS SPONTANÉS : Samedi aux altitudes modestes neige humide en toutes orientations, risque de quelques nouvelles coulées, voire avalanches (parfois au terrain en pentes herbeuses - Aiguillettes, Emparis?) jusque vers 2000 voire 2200m.

Plus en altitude, risque localisé de coulée de surface suivant la course du soleil. Plus beaucoup de neige mobilisable au Sud, ce risque concernerait plus les pentes rocheuses Est, puis Ouest....

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - En faces Nord d'altitude, surtout au dessus de 2300/2500m: Le récent vent de Sud-Est a pu former quelques nouvelles plaques vendredi. Risque localisé de plaques de surface au passage d'une personne en secteur raide et peu fréquenté cette semaine. Il n'est pas exclue qu'une accumulation enfouie puisse céder en contrebas..

- Dans la neige humide/réchauffée, surtout en faces Est puis Ouest : Risque de coulée ponctuelle sous les skis, en pentes soutenues, glissant sur la vieille neige compacte...

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 0 0 0 0 Sam 17 à 6h Mar 13 à 6h Mer 14 à 6h Jeu 15 à 6h Ven 16 à 6h Dim 18 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo samedi 17 février nuit matin après-midi soir Samedi matin, regel nocturne en altitude. Soleil parfois voilé en journée, doux en faces Sud, air frais en Nord d'altitude (brises).. Pluie-Neige Iso 0°C 2600 m 2800 m 2900 m 2900 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h Vent 3000 m 5 km/h 10 km/h 10 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste ven. 16 février 205 cm 2500 m 2500 m 2500 m 0 cm 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1600 m Versant SUD 2100 m

Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur les Grandes Rousses, excédentaire en combes d'altitude, vers les glaciers, bien faible en moyenne montagne et en plein Sud où la fonte a repris...

Limites skiables: vers 1600 à 2200 m selon l'orientation...

Qualité de la neige samedi: Plus bas que 2000m, guère de regel, neige très humide et tassement/fonte se poursuivent. Plus en altitude, neige transformée en pentes Sud devenant humide puis lourde suivant la course du soleil.

Faces Nord supérieures à 2300/2500m encore en neige sèche, poudreuse souvent dense ou soufflée (10/20 cm sur fond dur), quelques zones glacées à l'abord des crêtes... Entre ces 2 orientations neige croutée cassante devenant parfois humide, ski délicat...





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le vendredi 16 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02			
	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		2		4	4		4		4	4	-	4	-		-	-	=	-	-		p	4	√	4		p	4
Vent (km/h)	90	75	60	55	45	50	45	30	20	10	35	50	25	15	20	30	30	40	35	25	25	20	25	35	25	30	35	20
à 3000m	K	↑	24	•	24	•	24	24	Ψ.	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	>	→	2	7	2	2	24	>	7	7	7	↑	7	4
Vent (km/h)	60	45	30	30	20	20	30	20	15	10	25	35	20	10	5	5	15	20	20	15	15	10	20	25	20	20	20	10
à 2000m	K	↑	K	Ľ	•	む	•	Ľ	•	4	Ľ	K	•	Ľ	7	*	2	•	2	→	4	↑	↑	1	1	↑	7	•







