



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 16h

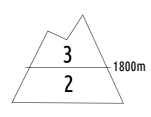
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

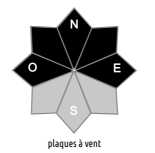


Estimation des risques

dimanche 03 mars







Tendance pour le lundi 04 mars



Lundi, risque en baisse avec le retour d'un temps plus sec.

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

Départs spontanés : Chutes de neige ventée et départs spontanés possibles au fil des heures de la journée. **Déclenchements skieurs :** Sous le vent de Sud, formation de plaques temporairement instables, surtout en versants froids supérieurs à 1800/2000m, parfois loin des crêtes.

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 dimanche 3 mars 2024 au soir



FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE SOUS LE FORT VENT DE SUD, DEPARTS POSSIBLES EN NEIGE FRAICHE

DÉPARTS SPONTANÉS : L'activité avalancheuse augmente au cours de la journée de dimanche. Au-dessus de 1800/2000m, en neige froide, accumulée par le vent de foehn, possible avalanches spontanées (jusqu'à 30/40cm de neige récente dans les secteurs les plus fournis). Elles sont généralement de petite taille mais on peut attendre des départs en taille moyenne en fin de journée.

En dessous de 1800/2000m neige parfois humide, possibles coulées ponctuelles de plus petites tailles.

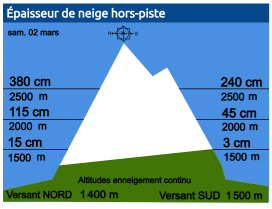
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque en hausse tout au long de la journée de dimanche avec formation de nouvelles plaques sous le vent de Sud à Sud-Est. Plaques temporairement instables au passage d'une personne, reposant sur de la poudreuse... Risque de cassure bien marqué où on relevait davantage de fraîche dimanche matin... Vu la force du vent ce type de plaque peut se former parfois loin des crêtes, dès milieu de pente ou aux pieds de barres. Elles sont nombreuses au-dessus de 1800/2000m en versants froids (large secteur Nord) et facilement déclenchables

Aperçu météo

Plus bas que 2000m environ moins de neige mobilisable a priori; prudence néanmoins les accumulations de neige récente adhèrent parfois peu à la sous couche dure...

Min Max Min Max 40 40 40 Mer 28 à 6h Jeu 29 à 6h Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

dimanche 03 mars nuit matin après-midi soir Vent de Sud toujours fort en journée de dimanche avec un temps perturbé et des chutes de neige jusqu'à basse altitude, 10/20cm attendus au-dessus de 1500m. Pluie-Neige 1400 m 1400 m 1200 m Iso 0°C 2000 m 2000 m 1800 m 1400 m Vent 2000 m 25 km/h 50 km/h 45 km/h 10 km/h Vent 3000 m 65 km/h 75 km/h 60 km/h 20 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Belledonne, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude... Depuis peu davantage de neige récente au centre du massif entre Grand Pic et Belle Étoile.

Limites skiables : vers 1500m au Nord à 1900/2100 m au Sud ; guère de sous couche plus bas, roches affleurantes...

 - Qualité de la neige dimanche: Plus bas que 1800/2000m, moins de neige récente, neige parfois croutée par regel puis humidification locale en journée...

En altitude neige travaillée par le vent de Sud-Sud-Est qui va se renforcer en journée. De veilles surfaces ressortent, congères/accumulations se formant parfois loin des crêtes... En cours de journée de dimanche, nouvelles chutes de neige dès 1400/1600m avec 10/15cm sur les prochaines 24h.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03			
	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	WE STATE		√	4	1	2		4	4	2		*	*	(4)	Ģ ³	4	4		4	ᆌ	P		4	**
Vent (km/h)	30	40	55	75	50	40	25	25	35	45	50	55	50	40	40	35	30	20	5	20	15	10	15	10	10	25	65	90
à 3000m	N	7	7	+	7	→		K	4	+	+	7	2	+	+	K	+	+	K	+		2	+	*	*	→	+	1
Vent (km/h)	20	25	40	60	25	5	5	10	25	30	35	40	10	20	15	15	15	30	5	5	10	5	10	0	5	25	25	35
à 2000m	K	K		↑	←	1	←	+	ψ	+	4	¥	2	+	+	+	+	4	ψ	K	K	→	→	1	*	K	K	K

