



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 17h

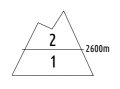


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 30 AVRIL

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE VENTEE EN ALTITUDE, POSSIBLE DÉPARTS EN NEIGE HUMIDE L'APRÈS-MIDI







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques petits départs de neige humide. Rare avalanche de fond.

Déclenchements provoqués : Quelques instabilités dans la neige fraîche en Nord d'altitude. Coulées humides sous les skis ailleurs.

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

Situation avalancheuse typique:





Aperçu météo pour le mercredi 30 avril

<u>Départs spontanés</u>: A nouveau ce mercredi, le manteau neigeux se réchauffe en tous versants et des coulées de neige humide pourront se produire. Elles concernent principalement les pentes raides et partent préférentiellement près des rochers. Les avalanches seront souvent de petites tailles, rarement de tailles moyennes (surtout en altitude, dans les 15-20cm de neige récente).

En secteur herbeux / dalles rocheuses, une rare avalanche de fond emportant la totalité du manteau neigeux ne peut être exclue. Taille 1 à 2.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Dans les versants Nord au dessus de 2600/2800m environ, des instabilités peuvent être présentes sous l'effet du vent parfois fort ces derniers jours. Un skieur seul peut encore facilement déclencher ces plaques aux abords des cretes et des cols, elles restent d'épaisseur limitée.

Dans les versants Nord, plutôt au-dessus de 2600/2800m, des couches fragiles persistantes sont encore enfouies en profondeur dans le manteau. Un départ en plaque de grande ampleur ne peut être exclu lors d'une forte surcharge au-dessus de ces altitudes. Plus bas que 2800m, le manteau est généralement assez saint, mais le skieur pourra faire partir des coulées de neige humides sous les skis en pente raide.

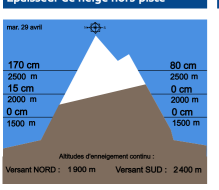
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: L'enneigement est déficitaire pour la saison dans les Grandes Rousses. Skiable à partir de 1800/2000m m en Nord, 2300 m en Sud.

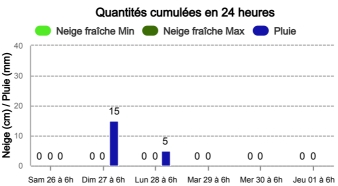
Qualité de la neige mercredi: Regel médiocre sous 2800/2900m. Au-dessus, 10-15cm de neige récente après les averses de lundi et mardi, encore assez légère sur le haut du massif, déjà bien densifiée voire légèrement croûtée vers 3000m. En journée, humidification parfois jusqu'en haut du massif (sauf peut être les versants Nord audessus de 3500m...) avec une neige lourde et collante au-dessus de 2800m, très humide plus bas.

	nuit	matin	après-midi	soir
	.((*)			·(C)
Belle journée enso	oleillée.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 200 m	3300 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 25 km/h	► 15 km/h	← 25 km/h
Vent 3000 m	R 25 km/h	► 20 km/h	► 10 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 01 mai



Indice de risque limité

pas d'évolutions.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

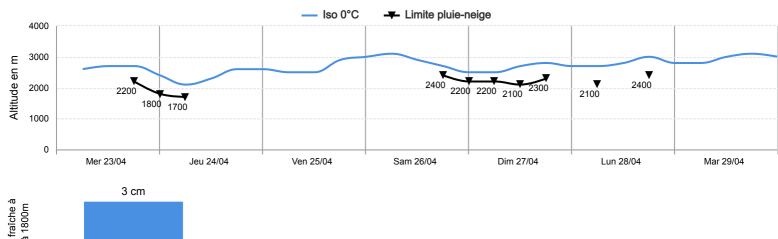
MASSIF: Grandes-Rousses

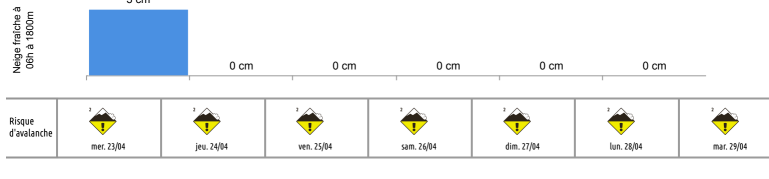
Rédigé le mardi 29 avril 2025 à 17h

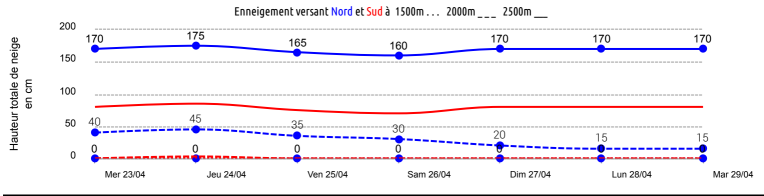


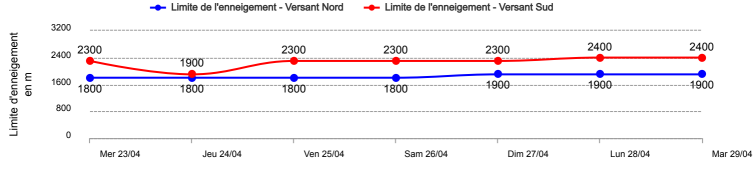
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	23/04		jeu. 24/04			ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				
	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	di	2	4	*	7	<u> </u>	4	1		0	j		1	-		7	J	4	4	4	1	4		1	T	Q		71
Vent (km/h)	10	25	30	45	55	40	35	40	40	40	30	20	20	15	20	25	25	25	25	15	10	10	15	20	20	20	20	30
à 3000m	+	7	K	Ľ	+	\	+	4	¥	2	K		+	K	7	+	7	Я	+	K	K	+	+	K	K	+	+	+
Vent (km/h)	5	20	20	30	30	25	20	25	25	25	15	10	5	10	15	10	15	20	20	0	0	5	10	30	30	25	15	30
à 2000m	←	7	→	1	4	•	•	•	Ľ	¥	•	K	7	7	→	4	K	+	+	K	K	•	Ψ	+	+	←	+	←









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