



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

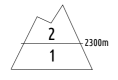


Estimation des risques pour le :

MARDI 21 JANVIER

RISQUE DE PLAQUES LOCALISEES SOUS LE VENT D'EST, NOTAMMENT VERS EMPARIS/ AU NORD DU MASSIF. DES PENTES LOCALEMENT VERGLACEES/DANGEREUSES (VERS VAUJANY)...







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

Départs spontanés : Peu probables. Rare petite avalanche de glissement en pente raide herbeuse.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques à vent locales. Rares épaisses cassures possibles en contrebas (sous couches fragiles parfois en pentes froides, 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

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Déclenchements provoqués : Risque localisé de plaques de surface, en altitude, sous le vent d'Est qui a récemment soufflé. Ces plaques sont parfois présentes en terrain raide/ombragé et peu fréquenté ; plutôt en pieds de couloirs/barres rocheuses, assez loin des crêtes...

Signes observables : alternance de zones dégarnies et d'accumulations cartonnées ou en poudreuse dense...

Notez qu'au dessus de 2400/2600m environ et vers Emparis, la Savoie, des sous-couches fragiles sont parfois enfouies, une petite rupture accidentelle pourrait parfois déstabiliser une ancienne plaque plus épaisse.

Départs spontanés: Peu probables a priori, ou une fine coulée poudreuse sous le vent de Sud Est, près des rochers.

Aux altitudes moyennes, une rare petite avalanche de glissement (taille 1 à 2) ne peut être exclue en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

Autres : Sous 2300/2500 m (très localement jusqu'à 2600m versants Vaujany) la neige peut rester croûtée / verglacée, notamment en faces peu ensoleillées. Le risque de glissade / dévissage reste important!

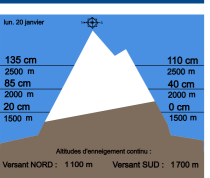
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement dans les Grandes Rousses s'est dégradé sous 2000 m et vers Emparis, où il devient médiocre pour la saison. Au-delà, l'enneigement est meilleur mais reste hétérogène, avec des sommets et crêtes souvent dégarnis, tandis que certaines combes sont chargées. Les limites skiables sont remontées vers 1200/1400 m en versants nord, 1700/1900 m en Sud...

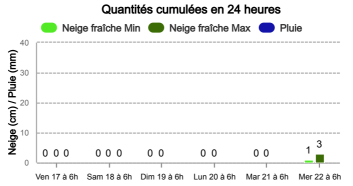
Qualité de la neige : Très variable. Sous 2300/2600 m, neige souvent dense, parfois regelée/vitrifiée. Progression délicate à dangereuse ! Au-dessus, on retrouve une neige assez sèche (40/60 cm) souvent compactée/durcie, rarement en vieille poudre dense. Dans les versants Sud de modeste altitude neige plus printanière, s'humidifiant un peu lors de brèves éclaircies.

Aperçu météo pour le mardi 21 janvier													
	nuit	matin	après-midi	soir									
				- E									
Journée calme avec quelques nuages.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	1700 m	1 900 m	2100 m	2200 m									
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h									
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h	30 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 22 janvier



Indice de risque limité

Pas de gros changements avant l'arrivée d'une perturbation en fin de journée qui va humidifier le manteau jusqu'à 2000/2200m, chutes de neige plus haut qui vont légèrement accentuer le risque.

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)

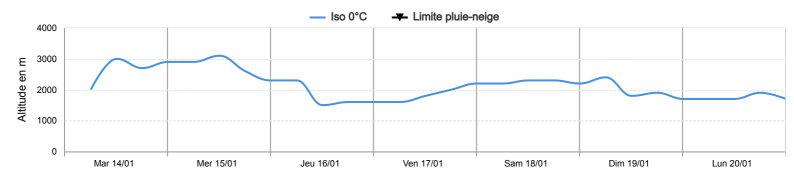
MASSIF: Grandes-Rousses

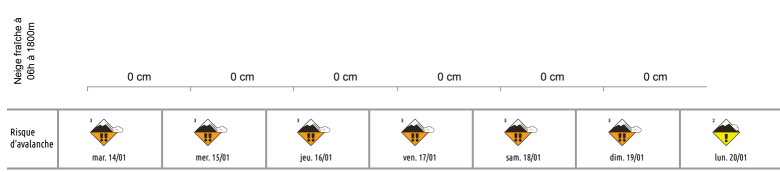
Rédigé le lundi 20 janvier 2025 à 16h

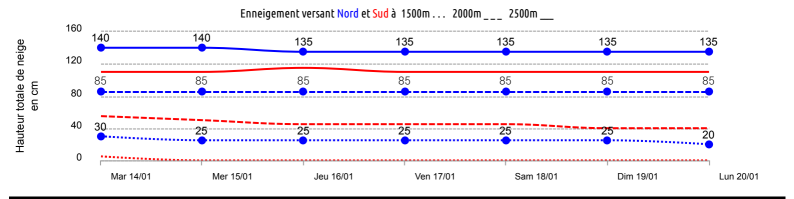


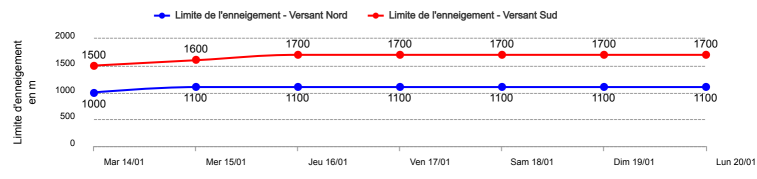
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/01				mer. 15/01			jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				lun. 20/01				
	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	*	(0	N.	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	<u>إ</u>	4	4	4	إ ا	4	J.	0	<u> </u>	U	Ÿ		4	4	7	Ģ ³	4	7	4	4	√	4
Vent (km/h)	60	35	35	35	60	60	75	50	35	55	75	70	70	55	50	45	50	60	60	65	30	25	25	10	15	15	15	15
à 3000m	•	Ľ	1	Ľ	4	2	→	Ľ	4	K	4	←	←	←	K	←	4	K	←	←	K	K	K	K	K	K	K	1
Vent (km/h)	30	15	15	30	40	50	70	40	25	40	50	45	40	45	40	35	40	45	45	20	30	25	20	5	5	5	0	5
à 2000m	←	•	•	Ľ	K	Ľ	K	K	+	+	+	+	+	←	←	+	+	+	+	K	+	+	+	+	ψ	2	2	1









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