



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h

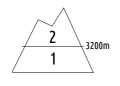


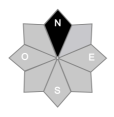
Estimation des risques pour le :

MARDI 20 MAI

MANTEAU STABLE. RARES COULÉES PONCTUELLES EN NEIGE HUMIDE







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares coulées ponctuelles sous les averses

Déclenchements provoqués : Peu probables. Rares coulées humides sous les skis en pente raide.

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 3200m et surtout dans les versants Nord où la sous-couche est restée froide, de nouvelles instabilités de surface se forment dans la petite couche de neige récente ventée (vent de Sud dans la nuit, puis de Nord en journée). Ces plaques sont réactives mais restent généralement de petites tailles, suffisantes pour déstabiliser un skieur en pente raide. Une rare plaque de taille moyenne n'est pas exclue en cas de cumul un peu plus important que prévu. Dans les autres versants, ces chutes de neige se déposent sur un manteau souvent humide, limitant le risque d'instabilité.

A plus basse altitude et en pente raide, possibilité de faire partir une petite coulée ponctuelle de neige humide sous les skis.

<u>Départs spontanés</u>: En nord d'altitude, au-dessus de 3200m, une rare coulée ponctuelle de petite taille n'est pas exclue sous les averses, surtout près des crêtes dans les petites accumulations sous le vent. A plus basse altitude, plutôt sous 2800m, une petite coulée ponctuelle en neige humide est possible sous les averses, la pluie alourdissant encore le manteau.

Autres: A l'abord des torrents/ blocs rocheux, les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

(BULLETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : La fonte s'est accélérée en cette fin de printemps et la fin de saison ski approche.

En bas de pente on trouve plutôt des névés dès 1900/2100 m en Nord, 2300/2500 m en faces Sud...

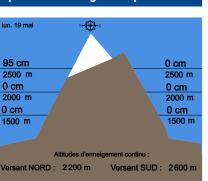
Qualité de la neige : Pas de regel. Neige de printemps dense, voire neige de névé. Petite couche de neige récente humide possible en altitude (au-dessus de 2600/2800m), localement 10-15cm au-dessus de 3000m.

Aperçu météo pour le mardi 20 mai nuit matin après-midi soir

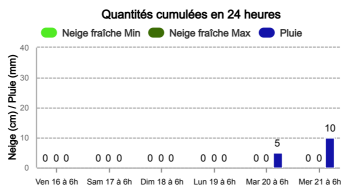
Ciel variable avec quelques ondées. Averses prenant un caractère potentiellement orageux l'aprèsmidi.

Pluie-Neige	2700 m	2 400 m	2 600 m	2 600 m
Iso 0 °C	3 200 m	2 900 m	2 900 m	2900 m
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	► 15 km/h	25 km/h	∠ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 35 km/h	R 20 km/h	∠ 30 km/h	∠ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 21 mai



Indice de risque faible

Mercredi, risque faible. Le manteau se stabilise. Rares coulées humides au soleil.

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)

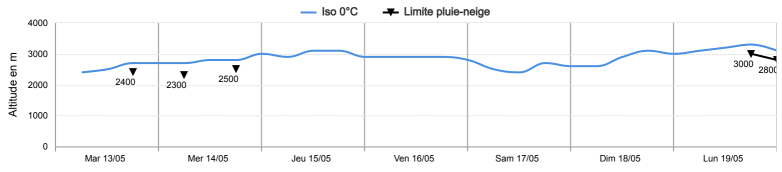
MASSIF: Grandes-Rousses

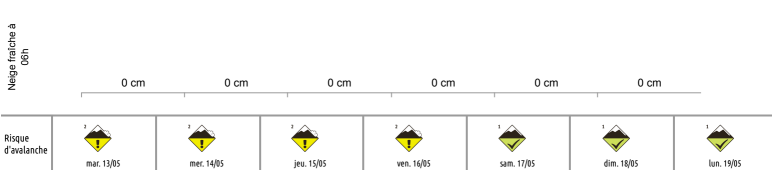
Rédigé le lundi 19 mai 2025 à 16h

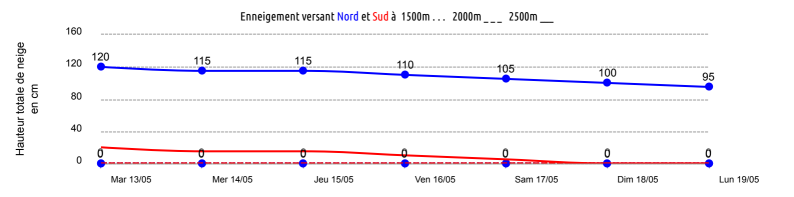


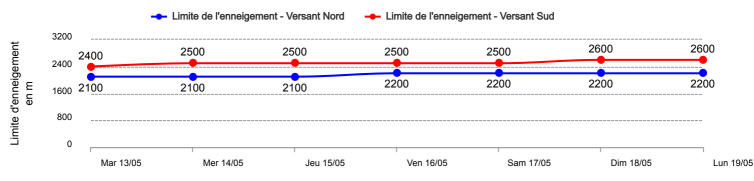
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	13/05		mer. 14/05			jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				
	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	1	<u>~</u>	4	di		(b)	4	1		0	<u> </u>			4	2	T	J.	0	4	J.	N.		4	4	di.		4	4
Vent (km/h)	15	10	20	10	10	10	15	15	20	25	40	40	40	25	25	25	30	25	25	15	20	20	25	20	35	40	50	55
à 3000m	*	7	7	Ċ	*	N	+	K	2	2	\	2	2	+	+	2	7	7	+	7	+	+	*	7	7	7	7	1
Vent (km/h)	5	10	20	5	5	10	20	10	10	15	30	30	25	20	20	20	25	20	20	10	10	10	20	20	30	35	45	50
à 2000m	K	+	→	7	↑	K	2	K	+	¥	+	K	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	4	4	4	2	→	K	7	1	1	1









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