



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 16h

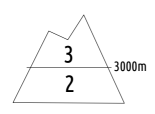
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

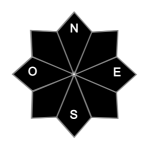


Estimation des risques

mercredi 15 mai







Au-dessus de 3000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige fraîche au-dessus de 3000 m. Quelques avalanches de neige humide plus bas.

Déclenchements skieurs: instabiltés temporaires dans la neige fraîche au-dessus de 3000 m. Plus bas, coulées sous les skis dans la neige humide / pourrie.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le jeudi 16 mai



risque marqué

Jeudi, le risque marqué à haute altitude pourrait persister en raison des instabilités dans la neige récente/neige fraîche (nouvelles averses de neige prévue sur cette journée en altitude). Plus bas, risque restant limité à priori sous les averses de pluie.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 15 mai 2024 au soir

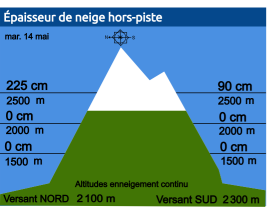


NOUVEL APPORT DE NEIGE EN HAUTE MONTAGNE. COUP DE PLUIE SOUS 2800 M.

DÉPARTS SPONTANÉS: au-dessus de 3000 m, quelques avalanches moyennes à grandes de neige fraîche pendant les intempéries (on attend 30 cm en général voire 40/50 cm vers les Écrins d'ici mercredi matin + 5 à 20 cm sous les averses mercredi). Départs naturels de neige fraîche également possibles en cas d'éclaircies mercredi entre les averses. Plus bas, notamment sous 2800 m (pluie), s'attendre à quelques avalanches de neige humide, de taille 2 en général voire de rares taille 3 qui peuvent partir jusqu'au terrain (en alpages/sur dalles rocheuses/shistes).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: plus haut que 3000 m, la neige fraîche s'accumule d'ici mercredi soir, et celle-ci est parfois faiblement ventée. Des instabilités temporaires dans la neige fraîche vont pouvoir se former dans divers versants, que le pratiquant pourra déclencher assez facilement avec des hauteurs de cassures devenant importantes. Plus bas, le risque prédominant est de faire couler la neige humide / pourrie sous les skis en évoluant sur les pentes bien humidifiées par les épisodes de redoux, et la pluie désormais. Localement, un départ au volume plus important reste possible sur les pentes les plus garnies entre 2500 et 2900 environ.

Aperçu météo mercredi 15 mai après-midi nuit matin soir précipitations soutenues cette nuit. Mercredi, ciel très chargé avec de nombreuses averses orageuses éclaircies rares. Bons cumuls de neige >3000 m. Pluie-Neige 2500 m 2400 m 2500 m 2500 m Iso 0°C 2900 m 2800 m 2900 m 2700 m Vent 2000 m 25 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3000 m 50 km/h 40 km/h 40 km/h 35 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: très contrasté, il se réduit de plus en plus sous 2500/2700 mais demeure encore très bon en haut des Grandes Rousses, vers les combes / glaciers.

Limites skiables: vers 2100/2400 m selon l'orientation, pas assez de neige plus bas.

Qualité de la neige ce mercredi : sous 2800/2900 m, neige bien humidifiée, parfois pourrie avec l'humidification qui a gagné en profondeur. Une vieille couche de neige sablée ressort régulièrement. En haute montagne, nouvel apport de neige fraîche, surtout au-dessus de 3000 m avec parfois plus de 40/50 cm d'ici mercredi soir en secteur peu venté, plus légère au-dessus de 3200 m environ.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le mardi 14 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05				dim. 12/05				lun. 13/05				mar. 14/05			
	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	2	4	4	4	.C		Ģ J	Ÿ	Ÿ		<u>~</u>]		N.		4	-11_	$\stackrel{{\rm su}}{=}$		4	7	7		Se	¥	***	1	1	***************************************
Vent (km/h)	40	40	30	20	20	15	10	15	15	15	10	10	10	10	5	5	10	20	25	30	35	30	30	25	40	45	55	55
à 3000m	Ľ	2	2	K	2	K	4	+	4	2	¥	2	+	K	7	*	M	*	7	M	M	M	7	7	7	→		↑
Vent (km/h)	25	25	15	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	20	25	25	20	25	15	20	30	30	35
à 2000m	•	•	•	↑	1	Ľ	Ľ	K	+	•	→	+	•	2	7	1	7	7	7	1	7	7	7	1	1	1	1	K

