



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h

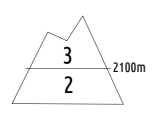
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

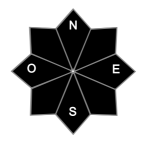


Estimation des risques

mardi 02 avril







Tendance pour le mercredi 03 avril



risque marqué

Mercredi, risque d'avalanche stationnaire. Une petite perturbation donne un peu de neige en matinée au-dessus de 1500 puis 1800 m (créant quelques petites instabilités), l'après-midi le ciel est plus variable avec quelques averses locales.

Au-dessus de 2100m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Avalanches dans la neige qui s'alourdit/s'humidifie en journée (rare taille 3 non exclue) **Déclenchements skieurs :** Instabilités en altitude, possible cassure épaisse en versant Nord

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

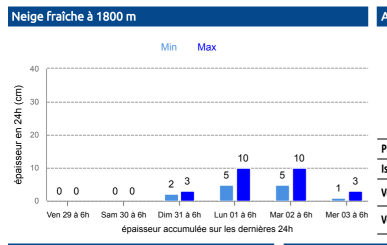
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 2 avril 2024 au soir



INSTABILITÉS EN ALTITUDE, PARFOIS DISSIMULEES SOUS UNE COUCHE PLUS LÉGÈRE, ET AVALANCHES HUMIDES DANS LES PENTES ENSOLEILLÉES

DÉPARTS SPONTANÉS: Dans la neige humide: En cours de journée de mardi, avec le retour du soleil et le début de redoux, des avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes), sont possibles dans la neige récente qui s'humidifie, dans les pentes raides ensoleillées et près des rochers, surtout au-dessus de 2000 m. Une rare avalanche de taille 3 (grande) n'est pas exclue dans une zone d'accumulation d'altitude, dans la neige récente qui peut s'alourdir au soleil, entraînant la rupture d'une plaque un peu plus épaisse. Enfin, on ne peut exclure quelques avalanches de fond en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige récente ventée: Risque plus marqué au-dessus de 2100/2200 m environ. En effet, des plaques restent présentes dans les zones d'accumulations de neige récente, formées ces derniers jours avec le vent fort de Sud à Sud-Est, et parfois situées assez loin des crêtes. Malgré le tassement progressif des sous-couches fragiles, certaines de ces plaques restent faciles à déclencher par un seul skieur, et sont par endroits piégeuses car moins identifiables et dissimulées sous une couche de neige poudreuse / neige roulée. Localement, les cassures pourraient être assez épaisses en versants d'un large secteur Nord. Sous 2100 m, le risque apparaît plus limité, en effet les plaques y sont plus rares et plus minces, et la neige s'est déjà bien tassée.





Épaisseur de neige hors-piste lun, 01 avril 370 cm 210 cm 2500 m 2500 m 115 cm 15 cm 2000 m 2000 m 2 cm 2 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu /ersant NORD 1400 m

Qualité de la neige

L'enneigement s'est amélioré lundi, mais cela ne doit pas faire oublier qu'il n'y a presque plus de sous couche en moyenne montagne et au Sud sous 2200m. En revanche, l'enneigement est excellent en combes froides/glaciers et couloirs d'altitude. Quant aux crêtes, elles ont parfois été érodées par le vent...

Limites skiables : vers 1700 à 2300m suivant le versant, parfois plus bas en alpages.

Qualité de la neige mardi: Petite couche de neige récente (parfois neige roulée) tombée entre la nuit de dimanche à lundi et celle de lundi à mardi, reposant au sol ou sur de la neige humide/dense. En altitude, cette couche de neige récente est un peu plus conséquente et repose sur l'ancienne couche colorée et chahutée par le vent de foehn. En journée, dans les pentes bien ensoleillées, la neige récente va s'humidifier.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Grandes-Rousses

Rédigé le lundi 1 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 26/03 | | | | mer. 27/03 | | | | jeu. 28/03 | | | | ven. 29/03 | | | | sam. 30/03 | | | | dim. 31/03 | | | | lun. 01/04 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|---|------------|----------|----------|---------|------------|----------|----------|---------|------------|--------------|--------------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|----------|-------------|----------|
| | 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 | 2 | 4 | - | 18 TO | * | | 4 | <u></u> | 4 | - | 4 | <u></u> | 4 | - | - | * | ¥ | - | | AP) | - | - | 1 | 1 | Total | | | 44 |
| Vent (km/h) | 65 | 70 | 75 | 60 | 50 | 40 | 35 | 60 | 65 | 60 | 60 | 75 | 120 | 125 | 120 | 110 | 105 | 130 | 130 | 100 | 120 | 105 | 110 | 85 | 60 | 35 | 45 | 40 |
| à 3000m | ↑ | 1 | 1 | 1 | 1 | ↑ | → | 7 | 7 | → | → | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | K | K | K | 1 | 1 | 1 | ↑ | 1 | 1 | → | > | → |
| Vent (km/h) | 40 | 55 | 60 | 45 | 25 | 20 | 25 | 30 | 30 | 35 | 30 | 60 | 85 | 95 | 90 | 100 | 80 | 105 | 110 | 80 | 90 | 85 | 90 | 60 | 45 | 20 | 25 | 20 |
| à 2000m | ↑ | K | K | K | K | 7 | → | 1 | 1 | → | 7 | 1 | 7 | ↑ | ↑ | 1 | 1 | K | 1 | 1 | ↑ | 1 | 1 | K | K | → | → | → |

