



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le vendredi 19 avril 2024 à 15h

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



Estimation des risques

samedi 20 avril







Tendance pour le dimanche 21 avril



risque limité

Stabilisation progressive des plaques en place.

Risque limité.

Départs spontanés : départs en pente raide sous le vent de Nord Ouest.

Déclenchements skieurs: Quelques plaques dans la neige récente ventée, surtout dans un large secteur Est.

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 samedi 20 avril 2024 au soir

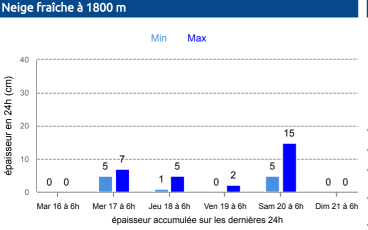


Sursaut hivernal. QUELQUES PLAQUES RÉACTIVES générées par le vent de Nord-Ouest.

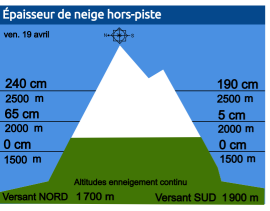
DÉPARTS SPONTANÉS : Avec le transport en cours, une plaque peut céder dans une pente suffisamment raide dans un versant sous le vent de Nord Ouest, généralement les versants Est. Une avalanche de taille moyenne (taille 2) est possible.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques faciles à déclencher, générées par le vent de Nord-Ouest. Certaines plaques commencent à être dures, d'autres sont encore en "poudreuse dense". Avec le transport en cours, elles mobilisent des volumes de plus en plus gros au fil de la journée. Avalanche de taille 2 (moyenne) fréquentes avec cassures de l'ordre de 20-40 cm. En haute montagne, une cassure bien plus épaisse s'envisage à cause du transport de neige constant depuis plusieurs jours.

Observables: les zones de dépôt (présence de neige poudreuse dense/meuble) représentent un risque quand la pente est suffisante. A l'inverse, là où la vieille neige regelée ressort, le risque est nul.







Qualité de la neige

L'enneigement reste très bon au-dessus de 2000 m, déficitaire plus bas. Saupoudrage dès 1500/1700 m au petit matin, grâce au sursaut d'hiver des derniers jours.

Limites skiables : malgré les chutes récentes, le ski est conditionné par la présence d'une sous-couche, c'est-àdire : au-dessus de 1700m au mieux dans les combes à neige en Nord et Est sinon plutôt 1800/2100 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige: près des crêtes/cols, et dans une majorité de versants Ouest, le vent a décapé la neige fraîche et le manteau dur a déjà refait surface. Du coup, la neige froide/meuble (poudreuse dense) se trouve souvent dans les versants Est, dans les combes et les trous moins ventés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le vendredi 19 avril 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 13/04 | | | | dim. 14/04 | | | | lun. 15/04 | | | | mar. 16/04 | | | | mer. 17/04 | | | | jeu. 18/04 | | | | ven. 19/04 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|--------------|----------|------------|----------|--------------|----------|------------|-----|----------|-------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|----------|-----|
| | 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 | ·U· | | | J. | ¥ | | - | ¥ | AP) | 4 | S | 7 | - Jr. | | | - Jr. | | - | 4 | | 37 | | 4 | <u> </u> | | 4 | √ | |
| Vent (km/h) | 30 | 20 | 20 | 20 | 15 | 20 | 30 | 40 | 40 | 70 | 75 | 95 | 100 | 115 | 95 | 75 | 75 | 60 | 70 | 50 | 40 | 40 | 50 | 70 | 40 | 60 | 75 | 80 |
| à 4000m | Ľ | • | • | 24 | 24 | → | → | → | 7 | → | → | → | → | 2 | M | 2 | 2 | 24 | 24 | 2 | 7 | 2 | • | Ľ | Ψ. | 2 | 7 | 2 |
| Vent (km/h) | 15 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 20 | 20 | 20 | 50 | 65 | 70 | 75 | 75 | 80 | 50 | 60 | 50 | 50 | 40 | 30 | 30 | 30 | 50 | 20 | 40 | 50 | 60 |
| à 3000m | K | Ľ | • | も | • | > | > | → | → | → | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | • | K | • | 2 | 2 | 2 |

