



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 16 FÉVRIER

APRÈS LA FORTE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE OBSERVÉE CE SAMEDI, LES PETITES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE SE STABILISENT RAPIDEMENT DIMANCHE. ENCORE DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI SECTEUR ARVES-THABOR.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2400 m. // Petits départs de surface au soleil.

Déclenchements provoqués : Encore quelques petites plaques faciles à déclencher. // Une avalanche d'ampleur reste possible secteur Arves-Thabor.

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:





🗾 couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus 1900-2000 m (limite de la forêt): quelques petites plaques formées jeudi/vendredi dans la neige ventée peuvent subsister ce dimanche. Elles sont généralement d'aspect dur près des crêtes, nettement plus poudreuses (et donc plus difficiles à discerner) dans les versants. Le déclenchement est encore parfois facile, mais les tailles restent modestes avec des cassures de 30-40 cm max.
- Dans le secteur Arves-Thabor, au-dessus de 2400 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés :

- Retour des plaques de fond sous 2400 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.
- Quelques petites avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil.

Qualité de la neige

Enneigement: tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1800 en Sud.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, ski de printemps aux plus basses altitudes. Dès qu'on atteint 1700/1800 m, crouté le matin puis neige humide lourde l'après-midi, voire collante dans les secteurs ayant peu vu le soleil jusqu'à présent.

En versant froid couche encore bien poudreuse à l'abri du vent (basse altitude/forêt/combes ou couloirs abrités) et neige bien cartonnée par le vent partout ailleurs: surface hétérogène, zone poudreuse alternant avec zone carton voire dure, vagues, congères, sastrugi pour les secteurs les plus ventés.

. per je mesee peer te	dimanche 16 février
	matin

après-midi soir



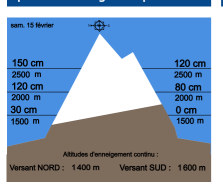




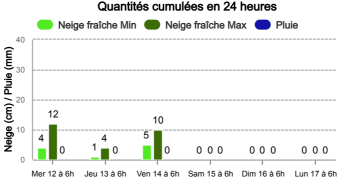
Fin voile nuageux qui n'empêche pas la douceur de s'imposer dans les adrets. Le vent est calme.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2300 m
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	🔰 5 km/h	🔰 10 km/h	🔰 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 20 km/h	20 km/h	20 km/h	≥ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 février



Indice de risque limité

La stabilisation se poursuit en surface, les plagues "à vent" deviennent franchement rares. Il reste le risque marginal de grande plaque sur grains anguleux, dans les versants froids

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



Vent (km/h)

à 2000m



7

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 15 février 2025 à 16h

7 7

¥

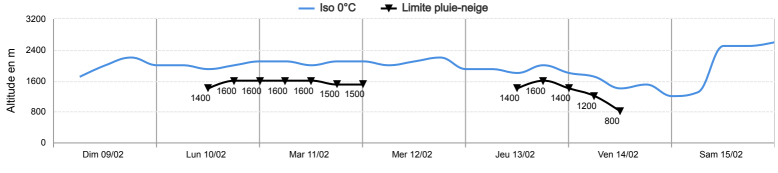
7

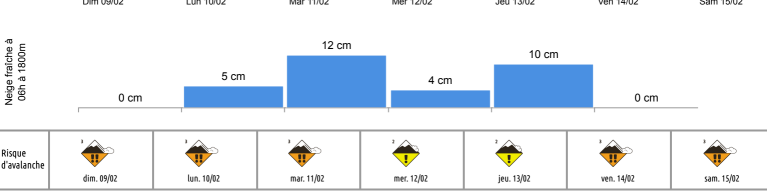


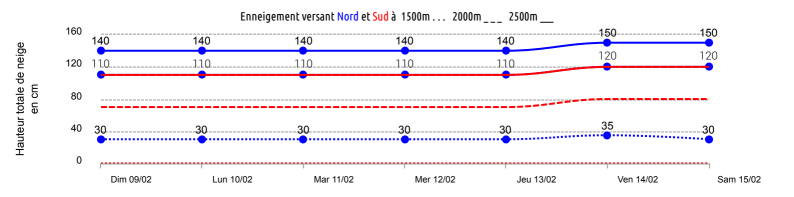
5

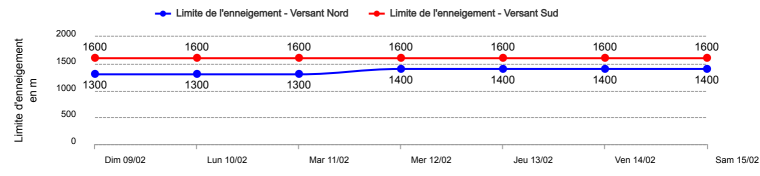
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours dim. 09/02 lun. 10/02 mar. 11/02 mer. 12/02 ieu. 13/02 ven. 14/02 sam. 15/02 03h 09h 15h 21h Météo 200 Vent (km/h) 50 45 40 35 30 40 40 40 30 30 30 30 25 25 25 25 20 20 35 40 40 40 35 35 30 20 10 20 à 3000m K 7 7 7 7 7 7 -M M

15 | 15 | 15 | 16 | 10 | 10 | 20 | 30 | 30 | 25 | 20 | 5 | 0 | 5 | 5









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