



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h

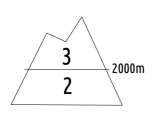


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

Estimation des risques

mercredi 03 janvier







Tendance pour le jeudi 04 janvier



Risque marqué stable avec le maintien du fort vent d'ouest à nord-ouest et les faibles chutes de neige dans la nuit de mercredi à jeudi, pouvant entraîner la formation de nouvelles plaques.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche en pentes raides

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques en formation dans la neige fraîche ventée

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

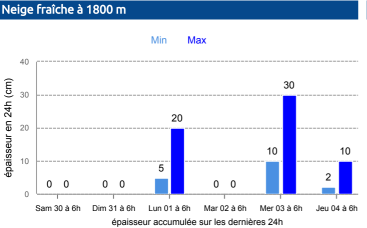
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 3 janvier 2024 au soir

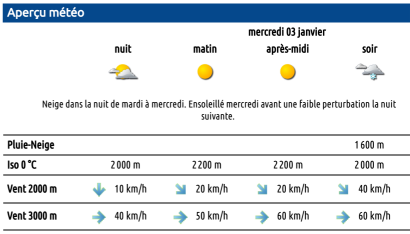


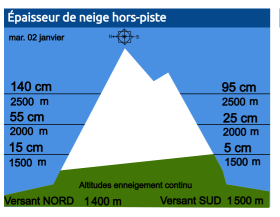
NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAÎCHE

DÉPARTS SPONTANÉS: Avalanches de neige fraîche en pentes raides au cours des chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi, se faisant plus rares mercredi matin. Taille moyenne, rarement grande au cœur des Écrins. Mercredi en journée, quelques avalanches de neige fraîche (petite à moyenne) dans les pentes raides ensoleillées et dans les zones d'accumulation par le vent.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Des plaques se forment lors des chutes de neige ventées de la nuit de mardi à mercredi, au-dessus de 2000/2200 m environ et dans toutes les orientations. Elles s'ajoutent aux plaques récentes, peu épaisses, formées lors de la chute du 31 décembre. Ces instabilités, souvent d'aspect poudreux, sont faciles à déclencher et peuvent mobiliser des volumes de neige importants provoquant des avalanches de taille moyenne, plus rarement grande dans des zones d'accumulation. Très localement et surtout dans les versants nord-ouest à sud-est, la présence de vieille neige sans cohésion faisant office de sous-couche fragile peut provoquer des cassures plus importantes.







Qualité de la neige

Enneigement faible à moyenne altitude, devenant bon à partir de 2000/2200 m et nettement excédentaire à plus haute altitude. À la station nivôse des Écrins (2970m), on relève 2m55 de neige.

Skiable en fonds de vallées et ubacs à partir de 1500/1600 m environ, plutôt 1800/2000 m en adrets. Mercredi matin, les chutes de neige de la nuit ont apporté 10/20 cm de neige fraîche et jusqu'à 20/30 cm au cœur des Écrins. Cette neige repose sur un manteau neigeux hétérogène (croûte plus ou moins portante, neige durcie par le vent ou de la vieille poudreuse en ubacs ombragés et abrités du vent).



Vent (km/h)

à 2000m



5 | 15 | 15 | 10

5 5 20

7

20 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 20 | 20 | 40 | 30

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mardi 2 janvier 2024 à 16h

30 30

7

7

20 20 15 20



20

25

25

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours mer. 27/12 jeu. 28/12 ven. 29/12 sam. 30/12 dim. 31/12 lun. 01/01 mar. 02/01 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h Météo 25 Vent (km/h) 20 15 25 30 30 30 40 30 15 20 30 70 70 50 40 30 20 40 65 40 40 30 15 40 80 40 60 à 3000m 7 7 7 M M 7 M

