



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h

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

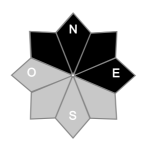


Estimation des risques

samedi 02 mars







Tendance pour le dimanche 03 mars



Le vent et les nouvelles chutes de neige dans la nuit de samedi à dimanche entretiennent le risque de plaques.

Risque marqué.

Départs spontanés : Départs ponctuel en surface en neige récente **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques difiicilement identifiables

ndices 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 2 mars 2024 au soir



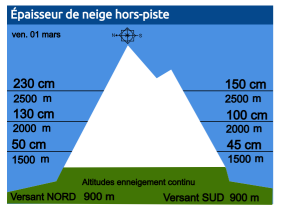
Manteau neigeux encore instable

DÉPARTS SPONTANÉS: L'apport d'une nouvelle couche de neige fraîche avec peu de cohésion dans la nuit de samedi à dimanche favorise les départs ponctuels en surface d'avalanche de taille 1 dans les pentes les plus raides raides. Par surcharge dans la nuit de samedi à dimanche de rares avalanches de plaque en neige sèche de grande taille deviennent possible en emportant l'ensemble de la neige récente mais le début de stabilisation atténue ce risque.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques facilement déclenchables sont en place notamment dans les orientations Nord-Ouest à Est. Le vent oscillant entre le secteur Nord, Ouest et Sud forme de plus de nouvelles plaques (du fait d'une neige restée légère au-dessus de 1500m en versants ombragés et au-dessus de 2000m en versant ensoleillé) et de ce fait tend à masquer les anciennes plaques. De plus localement au-dessus de 2400m environ dans les versants ombragés, donc surtout Nord, des sous-couches fragiles persistent enfouies sous la neige récente, ce qui pourrait favoriser des déclenchements à distance.

Neige fraîche à 1800 m Max 80 épaisseur en 24h (cm) 60 40 40 25 15 20 10 Dim 03 à 6h Mer 28 à 6h Mar 27 à 6h Jeu 29 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'ensemble du massif retrouve un enneigement uniforme avec les premières traces en dessous de 1000m d'altitude et une épaisseur de 20 à 30 cm dès 1400m. Des cumuls de neige récente dépassent rapidement les 50 cm voire le mètre à 2000m. Cette neige est lourde à basse altitude mais suffisamment épaisse pour pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2000m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Plus haut on trouve une neige poudreuse en surface dans les zones abritées et travaillée par le vent près des cols et crêtes. Ces derniers peuvent être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest. Samedi matin probable croute de regel souvent peu épaisse et rarement portante aux altitudes les plus basses.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 24/02 | | | | dim. 25/02 | | | | lun. 26/02 | | | | mar. 27/02 | | | | mer. 28/02 | | | | jeu. 29/02 | | | | ven. 01/03 | | | |
|-------------|------------|----------|-----|-------------|-------------|----------|-----|----------|------------|-----|----------|-----|------------|--------|-----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|--------------|----------|------------|-----|-------------|----------|
| | 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 | 2 | 2 | 2 | 4 | | - | - Tre | 7 | 4 | | 1 | 4 | · Sept | 19 | 4 | | - | 4 | ·U· | ·U· | | - | 1 | 44 | | | 4 |
| Vent (km/h) | 45 | 45 | 45 | 45 | 35 | 30 | 25 | 35 | 50 | 20 | 20 | 45 | 50 | 60 | 75 | 85 | 85 | 80 | 70 | 60 | 30 | 20 | 25 | 30 | 35 | 55 | 55 | 40 |
| à 3000m | ↑ | → | • | → | 7 | ↑ | 1 | 7 | → | 7 | → | 2 | 24 | • | • | 4 | ひ | • | • | • | 4 | Ľ | 1 | • | 24 | 2 | > | → |
| Vent (km/h) | 10 | 15 | 15 | 15 | 10 | 15 | 10 | 15 | 15 | 5 | 5 | 25 | 35 | 40 | 45 | 45 | 40 | 40 | 40 | 35 | 20 | 10 | 15 | 20 | 15 | 25 | 15 | 20 |
| à 2000m | 7 | 4 | 4 | > | > | 1 | 7 | → | 7 | 7 | t | 2 | 4 | 4 | 4 | Ψ | 4 | 2 | 2 | • | → | 7 | → | → | 4 | 4 | • | 1 |

