



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h

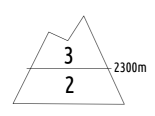
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

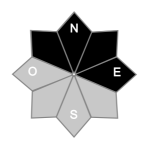


Estimation des risques

vendredi 29 mars







Tendance pour le samedi 30 mars



Renforcement possible du risque avec de nouvelles chutes de neige associées à du vent violent.

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Rares grandes avalanches en fond de chaîne. **Déclenchements skieurs :** Plaques à friables au dessus de 2300 m .

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 vendredi 29 mars 2024 au soir

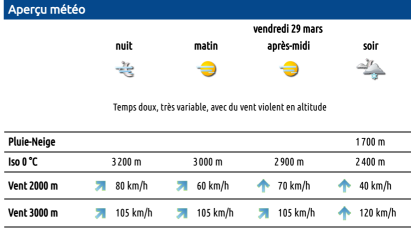


Formation de plaques friables en altitude, départ de neige humide sous la pluie.

DÉPARTS SPONTANÉS: De nouvelles précipitations sont attendues cette nuit en fond de chaîne. Des départs spontanés sont possibles en surface durant les précipitations. La remontée progressive de la limite pluie-neige de 1800m ce jeudi soir à 2500m vendredi matin alourdit le manteau neigeux et peut favoriser le départ spontané d'avalanches de neige humide en dessous de 2300m. Par effet de cascade, une grande avalanche peut se produire emportant la neige récente en altitude puis l'ensemble du manteau neigeux en dessous de la limite pluie-neige.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: L'épisode de vent fort à très fort de Sud à Sud-ouest se poursuit déplaçant de grandes quantités de neige. Ce vent violent près des sommets frontaliers a tendance à décaper les crêtes ou à former des plaques de neige très dures difficilement mobilisables. Par contre, à plus grande distance de secteurs les plus ventés, des nombreuses plaques friables se créent dans un vaste secteur Nord alternant avec des petites couches de neige fraîche ou de neige roulée récente pouvant faire office de couches fragiles. Ces plaques sont parfois difficilement détectable, enfouies sous quelques centimètres de neige fraîche. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à les déclencher, parfois à distance. Les petites pluies attendues en fin de nuit font remonter ce risque accidentel au dessus de 2200 à 2300m.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 15 10 10 0 n n 0 0 0 Mar 26 à 6h Jeu 28 à 6h Ven 29 à 6h Lun 25 à 6h Mer 27 à 6h Sam 30 à 6 épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Épaisseur de neige hors-piste jeu. 28 mars 70 cm 2500 m 2500 m 60 cm 10 cm 2000 m 2000 m 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1 700 m Versant SUD 1 900 m

Qualité de la neige

Le retour d'éclaircies a rapidement fait fondre la neige récente tombée à même le sol. On trouve les premières langues de neige vers 1400 à 1500m, mais pas de sous couche régulière en dessous de 1800/1900 m qui reste le niveau où l'on peut en général chausser les skis. On peut trouver quelques combes avec une petite couche de froide et poudreuse au dessus de 2200 à 2300m mais le vent fort à violent de sud-ouest travaille cette neige avec de nouvelles congères voisinant avec des zones plus dégarnies. En dessous de 2300m, la neige a rencontré la pluie, devenant ainsi lourde, parfois collante et souvent difficile à skier.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le jeudi 28 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 22/03 | | | | sam. 23/03 | | | | dim. 24/03 | | | | lun. 25/03 | | | | mar. 26/03 | | | | mer. 27/03 | | | | jeu. 28/03 | | | |
|-------------|------------|---------|--------------|-----|------------|----------|----------|----------|------------|--------------|----------|----------|------------|--------------|-----|-----|------------|----------|-----|----------|------------|----------|----------|-----|------------|------------|-------------|-----|
| | 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 | *** | | - | 4 | 1 | 4 | 4 | <u></u> | AP) | - | | <u></u> | ¥ | - | 1 | - M | - M | - | Q B | | | √ | 2 | | 1 | Ģ J | p | - N |
| Vent (km/h) | 30 | 30 | 30 | 35 | 40 | 40 | 40 | 35 | 50 | 55 | 55 | 45 | 35 | 30 | 30 | 30 | 35 | 50 | 50 | 45 | 55 | 75 | 100 | 110 | 95 | 90 | 110 | 110 |
| à 3000m | • | Ľ | • | 2 | • | • | 24 | → | → | → | → | → | → | 7 | 7 | 1 | 1 | ↑ | 1 | → | Ψ. | 1 | ↑ | 1 | → | → | > | 7 |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 | 30 | 30 | 20 | 25 | 25 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 | 30 | 25 | 35 | 45 | 65 | 65 | 65 | 70 | 75 | 80 |
| à 2000m | 7 | 2 | 4 | 7 | 7 | → | → | → | → | > | 7 | → | → | 7 | 7 | 1 | K | ↑ | • | → | • | 1 | 1 | 1 | 7 | → | 7 | 7 |

