



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

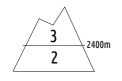


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 MARS

RISQUE MARQUÉ PRÈS DE LA FRONTIÈRE







Départs spontanés : Petites avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués: Plaques en formation sous le vent de Sud

Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

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:





Déclenchements provoqués: Les faibles chutes de neige débordant d'Espagne associées à un fort vent de Sud favorisent la formation de plaques dans un large secteur Nord. Ces accumulations peuvent reposer en altitude (au dessus de 2300 à 2500m) sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peu suffire à déclencher ces structures friables. Plus bas, l'absence de cette couche fragile limite le risque de déclanchement. Départs spontanés: Des petites avalanches de surfaces peuvent se produire pendant les chutes de neige dans les pentes raides. Le retour du soleil dimanche après-midi peut aussi favoriser quelques départ dans les pentes Ouest. Il s'agit essentiellement d'avalanches de taille 1 à 2.

Qualité de la neige

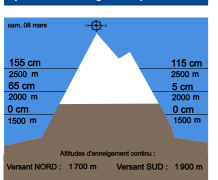
Avec la douceur et les pluies de la nuit, il ne reste plus que quelques couloirs ou combes encore enneigées en dessous de 1800m d'altitude. A contrario, l'enneigement augmente en haute montagne au dessus de 2200m. Avec quelques accumulations importantes sous le vent de Sud.

Qualité de la neige: Dimanche matin, on trouve une neige souvent humide en dessous de 2100m environ parfois dure et croûtée se transformant surface au fil des heures. Plus haut, une couche irrégulière de neige récente est présente, très travaillée par le vent de Sud. Quelques combes abritées de ce dernier peuvent avoir une belle couche de poudreuse tandis que les cols et crêtes sont souvent dégarnis par le vent.

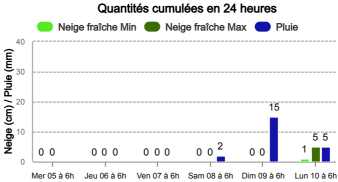
Limite skiable : Elle remonte autour de 1800m en versant Nord et 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

| Aperçu meteo pour le dimanche 09 mais | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | - | ** | ** | The state of the s | | | | | | | | |
| Matin neigeux, éclaircies l'après-midi | | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | 2 000 m | 1700 m | 1 600 m | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 2 600 m | 2200 m | 2200 m | 2 000 m | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | ♠ 65 km/h | 🤰 35 km/h | 7 20 km/h | 7 25 km/h | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | 105 km/h | ↑ 55 km/h | 3 0 km/h | 7 30 km/h | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation progressive.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

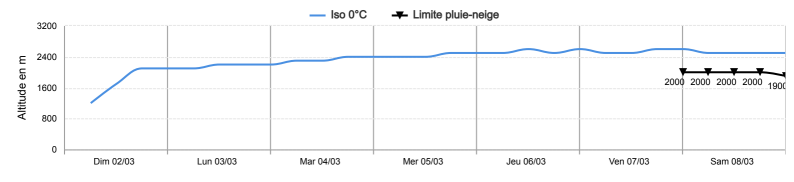
MASSIF: Couserans

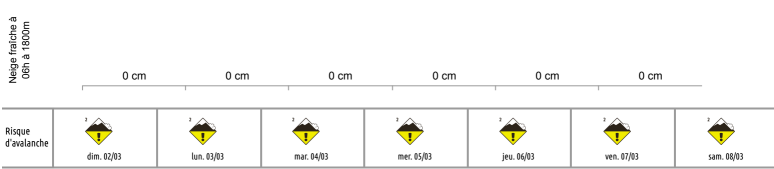
Rédigé le samedi 8 mars 2025 à 16h

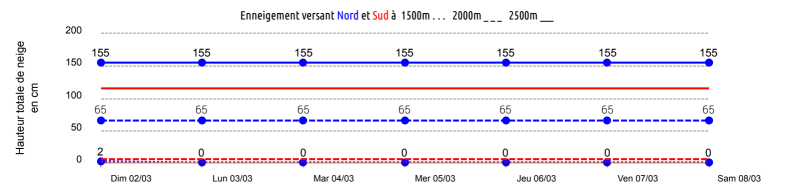


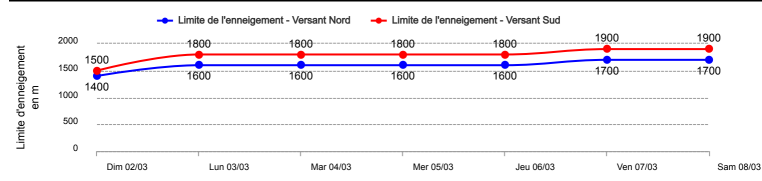
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | dim. | 02/03 | | lun. 03/03 | | | mar. 04/03 | | | | mer. 05/03 | | | | jeu. 06/03 | | | | ven. 07/03 | | | | sam. 08/03 | | | | |
|-------------|----------|------|----------|-----|------------|---------|----------|------------|-----|----------|---------|------------|-----|---------|----------|------------|-----|--------------|-------------|------------|-----|----------|---------|------------|---------|----------|----------|-----|
| | 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 | 4 | 2 | 1 | 4 | | W | AP) | - | | \approx | J. | 0 | <u> </u> | 4 | W | - | | P | *** | √ | 4 | The same | 4 | √ | ∳ | 4 |
| Vent (km/h) | 20 | 35 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 35 | 40 | 40 | 35 | 40 | 45 | 45 | 55 | 70 | 75 | 75 | 85 | 100 |
| à 3000m | <u>×</u> | K | + | A | K | Я | K | A | K | + | + | K | K | | + | + | + | + | | | + | + | | + | | + | + | 1 |
| Vent (km/h) | 15 | 20 | 15 | 10 | 15 | 10 | 20 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 35 | 30 | 30 | 40 | 40 | 45 | 55 | 75 |
| à 2000m | → | K | K | K | K | | ^ | K | K | K | | + | K | 1 | 1 | 1 | 1 | ↑ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |









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