



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Ariege**

Rédigé le dimanche 3 mars 2024 à 17h

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



#### Estimation des risques

#### lundi 04 mars







#### Tendance pour le mardi 05 mars



risque marqué

Le risque de déclenchement provoqué baisse, mais reste marqué.

### Risque fort.

Départs spontanés : Avalanches de neige récente humdifiée en versant ensoleillé

Déclenchements skieurs: Instabilité généralisée : nombreuses plaques instables formées lors des dernières 48h

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

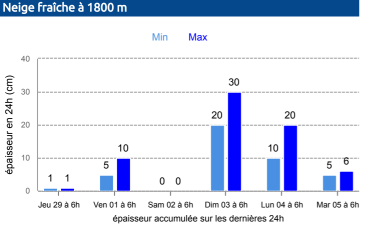
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 4 mars 2024 au soir

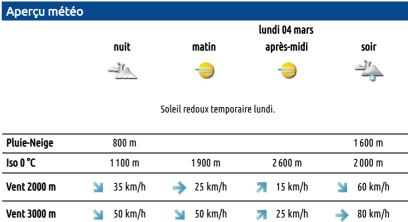


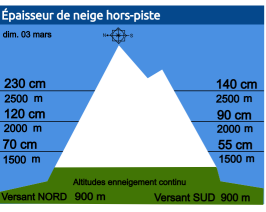
Nombreuses et épaisses plaques d'aspect poudreux faciles à déclencher, avec les chutes de neige de ce week-end et le vent fort qui a soufflé, et soufflera modérément de Nord-Ouest lundi.

DÉPARTS SPONTANÉS: Le risque de départ spontané diminuera avec l'arrêt des chutes, mais la douceur et le soleil favorisera le départ d'avalanche de neige récente humidifiée. Ces avalanches pourront être moyenne (taille 2), plus rarement grande (taille 3) en emportant l'ensemble d'un couloir avec les chutes de neige à basse altitude. Des plaques friables pourront également partir par surcharge due au transport par le vent de Nord-Ouest modéré lundi, plutôt dans un large secteur Est, ou Sud en altitude, là où la neige n'aura pas été humidifiée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques nombreuses plaques d'aspect poudreux se sont formées samedi et dimanche avec les chutes de neige et le vent fort de Sud samedi, et de Nord dimanche. Elles seront facilement déclenchables, parfois assez épaisses de l'ordre de 60 cm à 1m. Ces plaques seront par endroit assez dure à cause du vent fort, parfois friables plus à l'abri du vent, dans des contre-pentes. Elles se sont déposées sur des accumulations déjà présentes depuis les chutes de neige du début de semaine. De plus, localement au-dessus de 2000m environ dans les versants plutôt ombragés, des sous-couches fragiles persistent enfouies, comme de la neige roulée, ce qui pourrait favoriser des déclenchements à distance. Le vent de Nord-Ouest modéré lundi, devrait également favoriser un peu de transport avec la neige restée légère dans les versants ombragés.







#### Qualité de la neige

Avec les chutes de neige de ce week-end et les cumuls de neige du début de semaine dernière, l'enneigement devient assez bon. Cette neige permet de pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200m. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2000m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Plus haut la neige sera travaillée par le vent près des cols et crêtes, qui pourront être déneigés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest. En journée, avec un léger redoux, l'humidification gagnera les pentes Est, Sud, puis Ouest jusqu'à 2200/2400 m environ.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 3 mars 2024 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | lun. 26/02 |          |     |     | mar. 27/02 |     |     |     | mer. 28/02 |     |     |     | jeu. 29/02 |     |         |       | ven. 01/03 |     |          |          | sam. 02/03 |     |     |          | dim. 03/03 |     |     |          |
|-------------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|---------|-------|------------|-----|----------|----------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|----------|
|             | 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       | - Jr.      | <u> </u> | 2   | 4   | 1          |     |     | 4   |            | 2   |     | .C  | N.         |     | <b></b> | - Jr. | 44         |     |          |          | 2          | 4   |     | (P) (B)  | 2          |     |     | 4        |
| Vent (km/h) | 45         | 25       | 20  | 40  | 50         | 60  | 75  | 85  | 80         | 75  | 75  | 65  | 20         | 25  | 15      | 15    | 35         | 55  | 45       | 40       | 40         | 70  | 85  | 80       | 95         | 95  | 85  | 55       |
| à 3000m     | <b>→</b>   | 7        | 1   | 2   | 2          | •   | •   | •   | Ψ.         | •   | Ψ   | Ľ   | ĸ          | K   | 7       | •     | <b>→</b>   | 24  | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b>   | 7   | 7   | 1        | 24         | 24  | 2   | <b>M</b> |
| Vent (km/h) | 20         | 10       | 10  | 20  | 35         | 45  | 45  | 50  | 55         | 50  | 40  | 35  | 10         | 15  | 5       | 10    | 25         | 35  | 35       | 20       | 20         | 40  | 60  | 55       | 80         | 80  | 65  | 35       |
| à 2000m     | 7          | 1        | K   | 1   | •          | •   | •   | •   | •          | •   | •   | •   | •          | 1   | 7       | •     | 4          | 4   | <b>→</b> | 7        | 7          | 7   | 7   | <b>→</b> | 4          | 4   | 4   | <b>1</b> |

