



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h

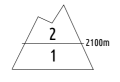


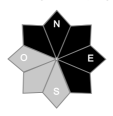
#### Estimation des risques pour le :

### **MERCREDI 29 JANVIER**

#### PETITE INSTABILITÉ DANS LA NEIGE RÉCENTE EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées neige récente dans les couloirs ensoleillés

Déclenchements provoqués : quelques plaques, surout en versants Est

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:



Précipitations à 1800 m

Déclenchements provoqués: Encore beaucoup de vent prévu jusqu'à mardi soir, et une petite couche de 5/10 cm de neige récente transportable attendue au-dessus de 2000 m avec ici et là de la neige roulée.

On peut s'attendre à la formation de quelques plaques à vent peu épaisses, mais pouvant atteindre toutefois les 40/50 cm dans les zones d'accumulations " classiques ". Elles sont à priori assez bien identifiables compte tenu de l'enneigement hétérogène régnant en altitude.

Dans les ruptures de pentes ou quelques mètres sous les crêtes, souvent dans les orientations Est, un skieur peut éventuellement déclencher une avalanche à son passage. En haute montagne, au-delà de 2300/2400 m, vers les cols frontaliers, le vent de sud pourra encore former des accumulations épaisses et assez compactes, mais pouvant suivant le chemin emprunté par le skieur éventuellement céder au passage de ce dernier.

### Départs spontanés :

Quelques départs en neige récente, de faible ampleur (taille 1), dans les couloirs raides exposés au soleil. Volumes de neige plus importants sur le haut relief frontalier audelà de 2400/2500 m (taile 2, exceptionnellement 3).

### Qualité de la neige

### Enneigement:

Enneigement fortement déficitaire pour la saison après les différents épisodes de vent de sud et la pluie jusqu'à haute altitude sur le relief frontalier.

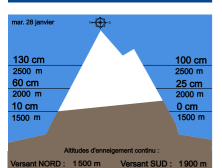
On attend un petit apport neigeux ce mardi soir de 3/5 cm, très venté cependant, mais dès la moyenne montagne.

Limite skiable : Peu de changement malgré le retour d'un peu de froid. On peut chausser les skis dès 1500/1600 dans certains vallons restés froids, mais il faut souvent dépasser les 1800 à 2000m pour avoir plus de choix.

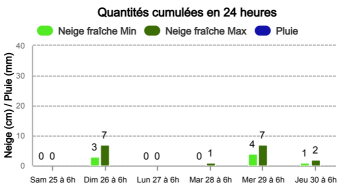
#### Oualité de la neige :

Petit matelas ou couche de 3/5 cm mercredi matin, localement 10 cm en allant vers les avants monts. Cette sous-couche s'annonce encore bien inégalement répartie audessus de 2000 m.

#### Aperçu météo pour le mercredi 29 janvier nuit matin après-midi soir Quelques heures de répit et un peu de soleil voilé Pluie-Neige 1100 m Iso 0°C 2000 m 1500 m 2 100 m 2 300 m Vent 2000 m 50 km/h 50 km/h 60 km/h 60 km/h Vent 3000 m 70 km/h 70 km/h 80 km/h 80 km/h



Épaisseur de neige hors-piste



Indice de risque limité

Risque stationnaire ou en légère baisse suivant l'importance du transport de neige et l'importance de l'épisode neigeux de ce mardi.

Tendance du jeudi 30 janvier

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)

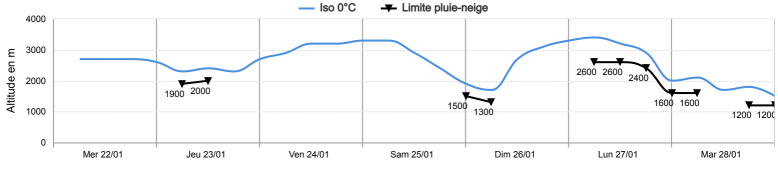
# MASSIF: Haute-Ariege

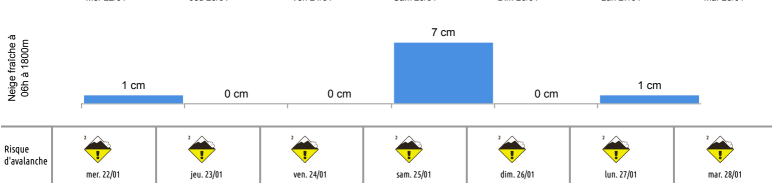
Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h

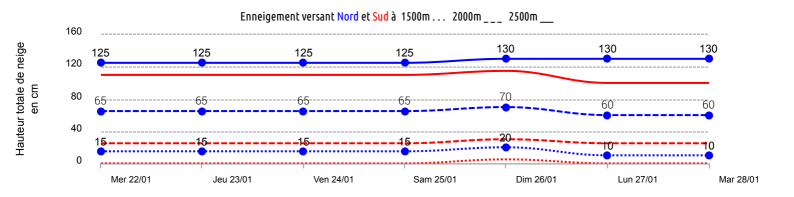


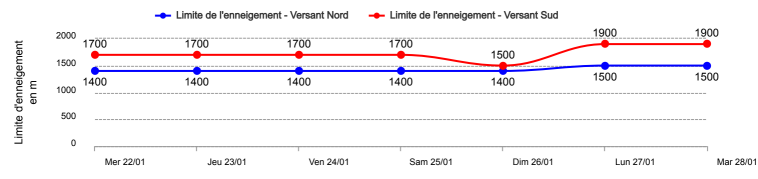
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | mer. 22/01 |          |              |          | jeu. 23/01 |          |          |          | ven. 24/01 |              |     |          | sam. 25/01 |     |     |          | dim. 26/01 |     |     |     | lun. 27/01 |          |          |          | mar. 28/01 |          |     |     |
|-------------|------------|----------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|--------------|-----|----------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|-----|
|             | 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       | di         | <u></u>  | <del>-</del> | 1        | 7          | *        |          |          | di.        | <del>-</del> | 4   | 1        | di.        | 4   | 4   |          |            | •   | 4   | 7   | 7          | 4        |          | 2/       | 41         | <u>~</u> |     | 7/  |
| Vent (km/h) | 30         | 50       | 50           | 45       | 55         | 55       | 35       | 30       | 30         | 35           | 50  | 55       | 60         | 65  | 50  | 40       | 50         | 85  | 100 | 100 | 95         | 90       | 80       | 70       | 70         | 85       | 85  | 80  |
| à 3000m     | <b>\</b>   | <b>\</b> | *            | *        | *          | *        | 7        | *        | *          | *            | *   | *        | *          | 7   | 7   | *        | 7          | 7   | 7   | 7   | *          | *        | *        | *        | 7          | 7        | *   | 7   |
| Vent (km/h) | 10         | 25       | 40           | 35       | 35         | 30       | 20       | 15       | 20         | 25           | 30  | 35       | 40         | 40  | 30  | 20       | 15         | 45  | 60  | 70  | 70         | 65       | 60       | 55       | 55         | 60       | 60  | 50  |
| à 2000m     | 7          | *        | 7            | <b>→</b> | <b>*</b>   | <b>*</b> | <b>*</b> | <b>*</b> | <b>→</b>   | <b>*</b>     | *   | <b>→</b> | <b>→</b>   | 7   | 7   | <b>*</b> | 7          | 7   | 7   | 7   | 7          | <b>T</b> | <b>→</b> | <b>*</b> | 7          | 7        | 7   | 2   |









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