



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 17h

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



#### Estimation des risques

#### vendredi 19 janvier







## Tendance pour le samedi 20 janvier



risque limité

Maintien du risque accidentel dans un air froid.

#### Risque limité.

Départs spontanés : Risque faible

**Déclenchements skieurs:** rares plaques peu épaisses au-dessus de 2500m.

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

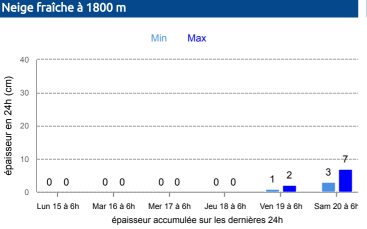
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 19 janvier 2024 au soir



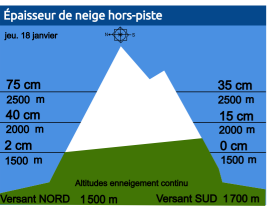
Poursuite de l'humidification en profondeur du manteau neigeux, rares plaques très peu épaisses au-dessus de 2500m.

DÉPARTS SPONTANÉS: Départs peu probables avec l'arrivée d'air plus froid ressaisissant le manteau neigeux en place. Les chutes de neige attendues sont faibles avec juste de petites coulées de surfaces possibles dans les pentes raides.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque limité de déclenchement de plaques formées dans des combes raides nord à nord-est plutôt au sud du massif et au-dessus de 2500m. l'arrivée de nouvelles petites chutes de neige ce jeudi soir puis d'un temps froid et faiblement neigeux vendredi avec une rotation du vent peu favoriser la création de nouvelles petites structures instables peu épaisse mais très facilement déclenchables. Elles sont rares mais difficilement identifiables car dissimulées sous une fine couche de neige fraîche.







#### Qualité de la neige

Enneigement déficitaire, dont les limites sont remontées vers 1500m en nord, 1700m en sud. En dessous de 2200m, neige lourde et compacte, ayant souvent regelé avec l'air plus frais arrivé ce jeudi soir. La neige devient croûtée en prenant de l'altitude puis on peu trouver de la neige encore froide et sèche dans les pentes ombragées au dessus de 2300 à 2500m. En surface, on peu trouver une fine couche de neige fraîche. Les crêtes et sommets sont souvent travaillés par le vent où on passe brutalement de secteurs gelés à des zones poudreuses où les cailloux ne sont pas loin. On peut encore chausser les skis dès 1500 à 1700m dans certains vallons préservés mais il faut atteindre 2000 à 2200m pour trouver un enneigement continu un peu plus généralisé.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 18 janvier 2024 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 12/01 |          |          |     | sam. 13/01 |             |              |              | dim. 14/01 |              |              |               | lun. 15/01 |     |               |                | mar. 16/01 |              |          |          | mer. 17/01 |     |               |             | jeu. 18/01 |          |             |          |
|-------------|------------|----------|----------|-----|------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------|-----|---------------|----------------|------------|--------------|----------|----------|------------|-----|---------------|-------------|------------|----------|-------------|----------|
|             | 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       | 4          |          |          |     |            | 4           | <del>-</del> | <del>-</del> | 4          | <del>-</del> | <del>S</del> | <del>Se</del> | =          | 4   | <del>Se</del> | $\overline{4}$ | 4          | <del>-</del> | <b>√</b> | 4        | 4          | -   | <del>Se</del> | <b>€</b>    | 4          | 4        | <b>€</b>    | -        |
| Vent (km/h) | 30         | 30       | 20       | 20  | 20         | 15          | 45           | 45           | 35         | 45           | 50           | 45            | 55         | 60  | 70            | 60             | 65         | 65           | 60       | 95       | 90         | 70  | 80            | 85          | 95         | 70       | 65          | 50       |
| à 3000m     | K          | <b>←</b> | K        | K   | K          | <b>→</b>    | 24           | <b>→</b>     | <b>→</b>   | <b>→</b>     | <b>→</b>     | 2             | 4          | 24  | 24            | <b>→</b>       | 2          | <b>→</b>     | <b>→</b> | <b>→</b> | <b>→</b>   | 7   | <b>&gt;</b>   | <b>&gt;</b> | 7          | <b>→</b> | <b>&gt;</b> | <b>→</b> |
| Vent (km/h) | 5          | 5        | 5        | 10  | 5          | 5           | 20           | 15           | 5          | 10           | 10           | 10            | 20         | 30  | 40            | 30             | 25         | 25           | 30       | 55       | 65         | 30  | 35            | 40          | 55         | 40       | 35          | 10       |
| à 2000m     | 1          | 1        | <b>↑</b> | 1   | K          | <b>&gt;</b> | 7            | <b>&gt;</b>  | ひ          | ひ            | <b>→</b>     | <b>→</b>      | 4          | 4   | <b>→</b>      | <b>→</b>       | <b>→</b>   | <b>→</b>     | <b>→</b> | 7        | <b>→</b>   | 7   | 7             | <b>→</b>    | 7          | 7        | 7           | •        |

