



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le vendredi 17 mai 2024 à 16h

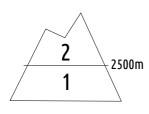
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

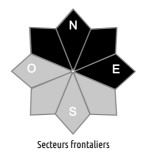


#### Estimation des risques

#### samedi 18 mai







### Tendance pour le dimanche 19 mai



risque limité

Quelques nouvelles plaques peuvent se former sous averses au-dessus de 2700 m.

#### Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés: Quelques départs ponctuels, surtout au soleil.

**Déclenchements skieurs :** Vers les plus hauts sommets en versants Nord à Est.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible -- En noir : les pences les plus dangereuses

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 18 mai 2024 au soir



Neige humide sauf en Nord à Est en haute montagne où résident des plaques ventées nouvelles en secteurs frontaliers.

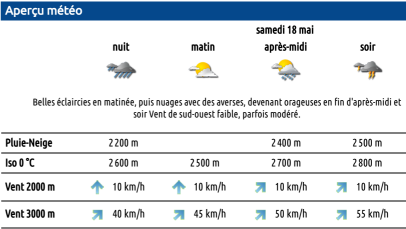
DÉPARTS SPONTANÉS : Des départs ponctuels en cours de journée après les averses, au moment des plus belles éclaircies, donnant des avalanches de petites tailles, rarement moyennes. Plus fréquentes en versants exposés aux éclaircies en journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Quelques plaques, facilement déclenchables par un randonneur, sont possibles vers les pentes Nord-Ouest à Est, au-dessus de 2500 m, générant alors de petites avalanches, rarement moyennes.

Elles se situent surtout vers le haut des pentes ou couloirs et principalement vers les secteurs frontaliers où de nouvelles précipitations parfois orageuses sont attendues ce vendredi soir et samedi soir.

Ces plaques nouvelles s'humidifient souvent assez vite avec les éclaircies en journée.

## 





## Qualité de la neige

Manteau neigeux peu épais sauf en quelques secteurs frontaliers au-dessus de 2500 m.
La neige récente ou en cours, même en haute altitude, s'humidifie généralement assez vite sous les éclaircies excepté en de rares secteurs nord-ouest à nord au-dessus de 2500 m non soumis aux éclaircies.
L'enneigement reste déficitaire.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le vendredi 17 mai 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | sam. 11/05 |          |     |          | dim. 12/05 |     |          |          | lun. 13/05 |              |              |     | mar. 14/05 |   |     |      | mer. 15/05 |          |               |     | jeu. 16/05 |     |          |     | ven. 17/05 |     |          |          |
|-------------|------------|----------|-----|----------|------------|-----|----------|----------|------------|--------------|--------------|-----|------------|---|-----|------|------------|----------|---------------|-----|------------|-----|----------|-----|------------|-----|----------|----------|
|             | 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       | ·U·        | <u> </u> |     | 4        | 7          | 4   |          | <u></u>  | 7          | <del>-</del> | <del>S</del> | 1   | 1          | *************************************** | €.  | - Tr | 75 TESTS   |          | <del>Se</del> |     |            |     | -        |     |            |     | *        | **       |
| Vent (km/h) | 15         | 15       | 20  | 35       | 40         | 25  | 30       | 30       | 30         | 40           | 45           | 55  | 55         | 35                                      | 35  | 40   | 45         | 50       | 40            | 40  | 40         | 40  | 45       | 50  | 60         | 50  | 40       | 35       |
| à 3000m     | 24         | 7        | 1   | 7        | 7          | 7   | <b>→</b> | <b>→</b> | 7          | 7            | 7            | 1   | 7          | 7                                       | 7   | 7    | 7          | 7        | 7             | 7   | 7          | 7   | <b>→</b> | 7   | <b>→</b>   | 7   | 1        | <b>→</b> |
| Vent (km/h) | 0          | 10       | 5   | 10       | 10         | 10  | 10       | 5        | 10         | 15           | 20           | 20  | 30         | 15                                      | 15  | 5    | 5          | 5        | 5             | 10  | 10         | 15  | 15       | 25  | 30         | 15  | 20       | 15       |
| à 2000m     | 7          | •        | ひ   | <b>↑</b> | <b>↑</b>   | •   | •        | <b>↑</b> | 1          | <b>↑</b>     | 1            | 1   | 1          | 4                                       | 7   | 4    | 4          | <b>→</b> | <b>→</b>      | K   | 7          | 1   | 1        | 7   | 7          | 7   | <b>→</b> | 7        |

