



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### jeudi 11 avril





#### Tendance pour le vendredi 12 avril



risque limité

Humidification partout par un fort redoux.

#### Risque limité.

**Départs spontanés :** En neige humide avec l'ensoleillement.

Déclenchements skieurs: Plaques à vent peu épaisses au dessus de 2500 m présentes et en formation.

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

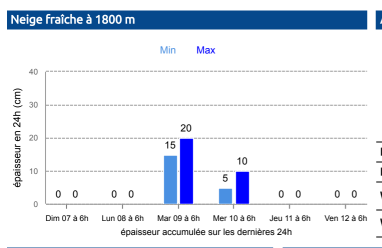
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 11 avril 2024 au soir

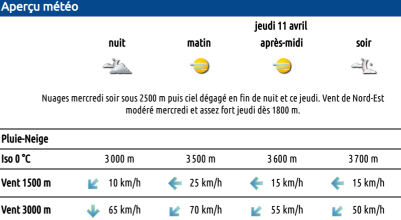


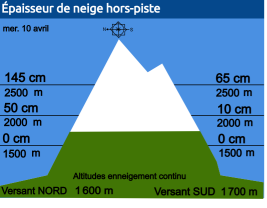
Plaques par vent de Nord-Est en cours au-dessus de 2500 m et humidification jeudi.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des nombreuses avalanches ponctuelles de surface sont possibles ce jeudi au fur et à mesure de l'ensoleillement. D'abord en secteurs Est le matin puis au Sud et plus à l'Ouest en après-midi. Elles restent petites et de faible ampleur au vu des derniers cumuls et malgré le transport en cours au-dessus de 2500 m. Des avalanches de fond souvent de petites tailles, rarement de tailles moyennes sont attendues en quelques secteurs d'accumulation en larges secteurs Sud sous 2500 m.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De fines plaques, parfois instables se sont formées localement ce mardi dans un large secteur Sud-Est, et en Sud-Ouest mercredi au-dessus de 2400 m. Elles peuvent produire des avalanches moyennes à petites, elles sont facilement déclenchables le matin après la fonte de la croûte de regel mais elles deviennent généralement de plus en plus difficilement déclenchables au fur et à mesure de la journée avec l'ensoleillement et la douceur. En larges secteurs Sud, humidifiés surtout en après-mdi, un randonneur peut déclencher des coulées de surface.







#### Qualité de la neige

La montagne est blanchie mais l'enneigement reste déficitaire. La neige est durcie en surface au lever du jour et regelée, portante, puis elle ramollie et devient de plus en plus humide. La neige récente (5 à 15 cm) subit encore de la saltation (transport) en surface en de rares endroits (nord) où elle n'a pas pu s'humidifier mercredi. Attention, la sous-couche est souvent dure et assez compacte au-dessus de 2500 m en Sud et 2000 m en Nord, plus bas la neige récente repose souvent sur un sol nu.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 04/04 |              |              |          | ven. 05/04 |              |          |          | sam. 06/04 |          |          |          | dim. 07/04 |          |     |          | lun. 08/04 |          |             |     | mar. 09/04 |     |               |     | mer. 10/04 |            |          |              |
|-------------|------------|--------------|--------------|----------|------------|--------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|----------|------------|----------|-------------|-----|------------|-----|---------------|-----|------------|------------|----------|--------------|
|             | 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       | P          | <del>-</del> | <del>-</del> | W        | AP)        | <del>-</del> | <b></b>  | P        | AP)        | 4        | <b>√</b> | 1        | 1          | 4        | 4   | S.       | -14        | 4        | WE STATE    | 7   | 4          |     | <b>(</b>   \$ |     | 7          | <b>Ģ</b> J |          | -315<br>TSST |
| Vent (km/h) | 65         | 40           | 65           | 85       | 110        | 115          | 115      | 105      | 120        | 130      | 100      | 85       | 90         | 100      | 85  | 75       | 100        | 90       | 70          | 60  | 65         | 70  | 70            | 55  | 55         | 60         | 65       | 70           |
| à 3000m     | <b>→</b>   | 7            | <b>*</b>     | 4        | K          | M            | 7        | <b></b>  | 7          | K        | 7        | 7        | 7          | <b></b>  | 7   | 7        | 7          | <b>+</b> | 7           | *   | 7          | 7   | 7             | 7   | 7          | Ċ          | <b>+</b> | Ľ            |
| Vent (km/h) | 15         | 10           | 15           | 30       | 60         | 70           | 80       | 70       | 80         | 75       | 65       | 40       | 45         | 35       | 20  | 15       | 45         | 35       | 20          | 10  | 15         | 25  | 30            | 20  | 15         | 15         | 20       | 15           |
| à 1500m     | 7          | む            | <b>↑</b>     | <b>↑</b> | <b>^</b>   | 7            | <b>^</b> | <b>^</b> | <b>^</b>   | <b>^</b> | <b>^</b> | <b>↑</b> | <b>↑</b>   | <b>↑</b> | *   | <b>→</b> | <b>↑</b>   | 7        | <b>&gt;</b> | 2   | 4          | Z   | 4             | 4   | •          | 2          | Z        | <b>+</b>     |

