



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h

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

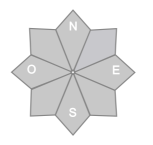


Estimation des risques

mercredi 29 mai







Tendance pour le jeudi 30 mai



risque faible

Risque faible.

Risque faible.

Départs spontanés : Peu probables. **Déclenchements skieurs :** Peu probables.

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

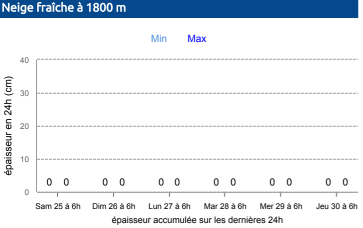
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 29 mai 2024 au soir

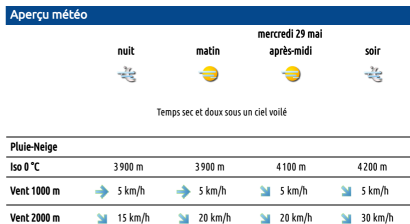


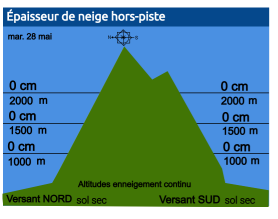
Peu de neige sur le massif, principalement dans le secteur du Pic d'Anie.

DÉPARTS SPONTANÉS : Pas d'activité. Au plus une rare coulée de neige humide ou petite avalanche de fond et de fonte.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Peu probables.







Qualité de la neige

Il ne reste plus que quelques névés dans les combes et pentes nord dans le secteur du Pic d'Anie.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pays-Basque

Rédigé le mardi 28 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 22/05 | | | | jeu. 23/05 | | | | ven. 24/05 | | | | sam. 25/05 | | | | dim. 26/05 | | | | lun. 27/05 | | | | mar. 28/05 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|----------|----------|------------|--------------|--------------|-----|------------|-----------|-----|-----|------------|-----|------------|-----|------------|------------|----------|-----|
| | 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 | 1 | 4 | * | * | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | √ | 4 | A. | - | - | S. | W | <u>@}</u> | | | THE | | <u>(1)</u> | 4 | **}} | Ģ J | p | A. |
| Vent (km/h) | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 40 | 40 | 25 | 25 | 20 | 25 | 45 | 70 | 50 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 45 | 45 | 45 | 45 | 20 | 10 | 10 | 20 |
| à 2000m | → | 7 | 7 | 4 | 7 | * | 7 | * | * | K | 7 | † | * | * | 7 | 7 | 7 | ↑ | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | + | Ľ | * | 7 |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 20 | 20 | 30 | 25 | 20 | 25 | 35 | 20 | 15 | 15 | 15 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| à 1000m | • | • | 4 | ↑ | 1 | • | 7 | 7 | K | • | 2 | + | ↑ | ↑ | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | + | 4 | 2 | 4 |

