



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Andorre (massif)

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

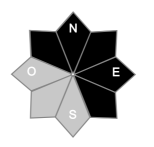


#### Estimation des risques

#### mercredi 29 mai







#### Tendance pour le jeudi 30 mai



risque limité

Maintien du risque avec la douceur et le retour de la pluie

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide à la faveur de la douceur et de l'ensoleillement

**Déclenchements skieurs :** Rares éventuelles plaques en altitude

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



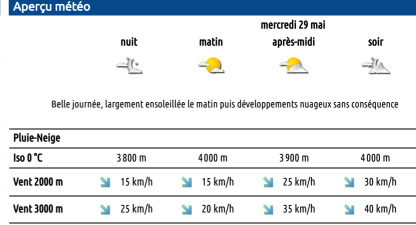
Humidification du manteau neigeux parfois en profondeur du fait de la douceur et de l'ensoleillement

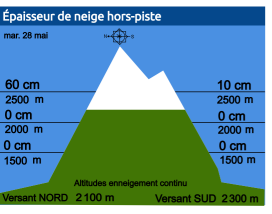
DÉPARTS SPONTANÉS : Après le regel de la nuit, de nombreux départs ponctuels d'avalanches de taille moyenne en neige humide sont de nouveau attendus ce mercredi. Ils concernent l'ensemble de la couche de neige récente gorgée d'eau, qui va continuer à s'humidifier avec la douceur ambiante et l'ensoleillement. Toutes les pentes encore enneigées sont concernées.

De plus, une humidification de plus en plus en profondeur pourra favoriser le départ d'une avalanche de fond emportant l'ensemble du manteau neigeux. L'ouverture de fissures doit alerter le randonneur. Dans ce cas un grande avalanche peut survenir dans les pentes Est à Nord où les cumuls de neige restent important au dessus de 2500m d'altitude. Dans certaines configurations (pentes très raides, couloirs, etc.), ces avalanches pourront finir leur course en dessous de la limite d'enneigement.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque faible de présence de plaques instables à haute altitude malgré un isotherme 0°C dépassant les 3500m. Il faut donc encore se méfier de rares pentes sommitales restées froides où un skieur pourra être déstabilisé par une petite plaque récemment formée. Enfin, un skieur ou un randonneur coupant une pente en neige très humide voire pourrie pourra déclencher une coulée de surface.

#### Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 0 0 0 0 Sam 25 à 6h Dim 26 à 6h Lun 27 à 6h Mar 28 à 6h Mer 29 à 6h Jeu 30 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

Peu de neige subsiste dans les versants ensoleillés mais des cumuls encore importants restent présents dans les pentes Nord à Est à partir de 2100 à 2200m environ. En surface, on trouve généralement une neige de type printanière. On peut espérer un regel correct au lever du jour, mais la neige de surface redeviendra rapidement très humide dans les pentes qui verront le Soleil. Enfin quelques plaques de glace ou de neige très dure pourraient subsister au niveau des cols et des sommets requérant une certaine prudence.





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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Andorre (massif)

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       | *          | 4        | <b>*</b> | 4   | 7          | 4        |     | 1        | 1          |     | <b>*</b> | 7        | 4          | <del>-</del> | <del>-</del> | P        | W          | <del>-</del> |     |     | 7          | <b>√</b>    | 4        | 1   | 쇌          | <b>Ģ</b> ³ | 4   | 4   |
| Vent (km/h) | 20         | 30       | 45       | 50  | 30         | 35       | 35  | 40       | 35         | 40  | 35       | 30       | 20         | 30           | 25           | 25       | 50         | 50           | 45  | 40  | 35         | 40          | 35       | 30  | 30         | 35         | 30  | 25  |
| à 3000m     | <b>→</b>   | <b>→</b> | 7        | 7   | 7          | 7        | 7   | <b>→</b> | <b>→</b>   | 24  | 2        | <b>→</b> | <b>→</b>   | 24           | <b>→</b>     | <b>→</b> | 7          | 7            | 7   | 7   | <b>→</b>   | <b>&gt;</b> | <b>→</b> | 2   | 24         | 24         | 2   | 7   |
| Vent (km/h) | 15         | 20       | 35       | 40  | 20         | 25       | 25  | 30       | 25         | 30  | 25       | 25       | 15         | 20           | 20           | 5        | 35         | 35           | 30  | 25  | 25         | 25          | 25       | 20  | 20         | 20         | 20  | 15  |
| à 2000m     | *          | ~        | K        | 7   | K          | <b>T</b> | K   | *        | *          | 7   | 7        | 1        | *          | <b>†</b>     | <b></b>      | *        | K          | 7            | K   | K   | *          | 1           | *        | 7   | 7          | 7          | 3   | 7   |

