



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le vendredi 12 avril 2024 à 16h

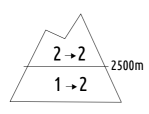
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

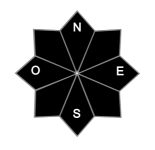


Estimation des risques

samedi 13 avril







Tendance pour le dimanche 14 avril



risque limité

Risque naturel en neige humide en hausse du fait de la hausse des températures

Risque accidentel en baisse avec l'humidification en surface et la stabilisation des plaques

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

Départs spontanés : Avalanches neige humide en journée

Déclenchements skieurs : Rares plaques en altitude au Nord de la Principauté

ndices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuse

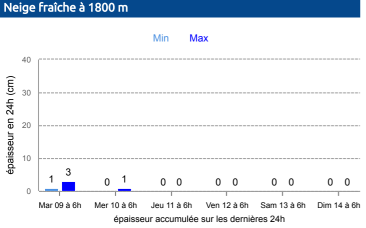
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 13 avril 2024 au soir

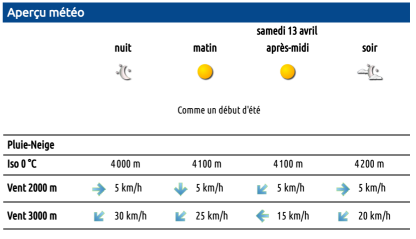


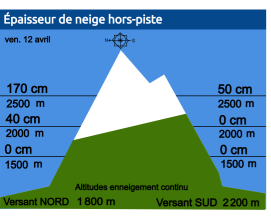
Départs spontanés en neige humide augmentant au fil de la journée, rares plaques à vent résiduelles en haute montagne

DÉPARTS SPONTANÉS: La grande douceur et le soleil favorisent une humidification du manteau neigeux au fil de la journée. Des petites coulées de surface se produisent dans les pentes ensoleillées. L'après-midi, l'humification peut devenir profonde et favoriser le déclenchement d'une grande avalanche emportant l'ensemble du manteau neigeux encore assez épais dans les pentes Nord à Est, plutôt dans les secteurs d'Arcalis et de Sorteny où l'épaisseur du manteau neigeux est le plus important. La rupture d'une corniche en altitude peut constituer un élément déclencheur dans certaines configurations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De rares plaques se sont formées en altitude dans les versants ombragés en secteurs nord-est à sud. Avec le redoux et l'ensoleillement récent ces plaques se stabilisent petit à petit. Les déclenchements sont désormais rares et possibles surtout par forte surcharge au-dessus de 2500 à 2700m et plutôt dans les versants Nord-Est à Est ayant peu vu le soleil où il convient de rester prudent. Enfin dans un large secteur sud un skieur coupant une pente en neige pourrie pourra déclencher une coulée de surface.







Qualité de la neige

Malgré la douceur ambiante, le vent calme et le ciel dégagé permettent un regel nocturne assez efficace avec une neige dure à glacée au lever du jour en toute orientation. Dès le matin, la neige se transforme en surface au soleil mais elle peut rester dure et froide dans les combes Nord et pentues. On peut parfois trouver un peu de neige froide et sèche dans ces combes à haute altitude mais la grande majorité du manteau neigeux est de type printanier.

Ce sont en général les combes orientées Nord à Nord-est qui permettent de chausser les skis le plus bas vers 1800m alors que les pentes Sud à sud-ouest sont parfois déneigées jusqu'aux sommets. En général, l'enneigement est déficitaire mais encore très praticable à partir de 2000 à 2200m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le vendredi 12 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours sam. 06/04 dim. 07/04 lun. 08/04 mar. 09/04 mei 03h 09h 15h 21h 03h

| | sam. 06/04 | | | | dim. 07/04 | | | | lun. 08/04 | | | | mar. 09/04 | | | | mer. 10/04 | | | | jeu. 11/04 | | | | ven. 12/04 | | | |
|-------------|------------|---------|---------|---------|------------|----------|----------|-----|------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|--------|--------------------------|-----|-----|-----|------------|-----|----------|-----|
| | 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 | ** | | | N | N | | 4 | 4 | 4 | 4 | | - Tre | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | $\stackrel{\circ}{\sim}$ | | | N. | ·U· | | | U |
| Vent (km/h) | 85 | 85 | 90 | 100 | 100 | 110 | 110 | 90 | 90 | 100 | 70 | 45 | 60 | 80 | 80 | 75 | 85 | 95 | 95 | 95 | 95 | 65 | 45 | 45 | 40 | 35 | 25 | 25 |
| à 3000m | 7 | 7 | 1 | | ↑ | ↑ | 1 | 7 | ↑ | | 7 | 1 | 7 | → | 4 | 2 | 2 | も | • | Ψ | • | K | Ľ | Ľ | ← | K | + | Ľ |
| Vent (km/h) | 30 | 30 | 30 | 40 | 45 | 50 | 50 | 35 | 30 | 35 | 40 | 15 | 20 | 35 | 45 | 50 | 50 | 60 | 55 | 50 | 40 | 35 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 |
| à 2000m | K | K | 1 | 1 | 1 | 1 | ↑ | 7 | 7 | 7 | 7 | → | > | 2 | • | • | 4 | • | • | • | • | • | K | K | K | K | • | Ľ |

