



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 13 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 14 avril







Tendance pour le lundi 15 avril



risque limité

Risque naturel en neige humide en baisse avec des températures moins élevées. Risque accidentel toujours faible.

Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Avalanches neige humide en journée **Déclenchements skieurs :** Rares 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 dimanche 14 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 : Sous le ciel étoilé et sous un vent faible, le regel est bon en surface du manteau neigeux au petit matin dans l'ensemble des versants. L'activité avalancheuse est faible aux toutes premières heures du jour, avant une reprise de l'humidification. Des petites coulées de surface se produisent dans les pentes raides ensoleillées dès la fin de matinée, plutôt en haute montagne où la neige n'est pas encore trop dense ou tassée.

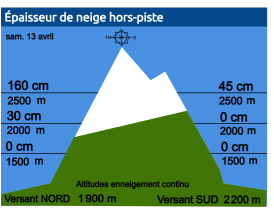
Très localement, au soleil, l'humification peut favoriser le déclenchement d'une avalanche de taille moyenne emportant une fraction plus importante du manteau neigeux. (secteur Arcalis, val d'Incles)

La rupture d'une corniche en altitude peut constituer un élément déclencheur dans certaines configurations.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Les quelques structures de plaques formées en altitude dans les versants ombragés en secteurs nord-est à sud sont de moins en moins susceptibles de céder au passage d'un randonner. Avec le redoux et l'ensoleillement récent ces éventuelles plaques se stabilisent progressivement. Les déclenchements sont désormais rares et sont éventuellement 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. Enfin dans un large secteur sud un skieur coupant une pente en neige pourrie pourra déclencher une coulée de surface.

Min Max Min Max 40 0 0 10 Mer 10 à 6h Jeu 11 à 6h Ven 12 à 6h Sam 13 à 6h Dim 14 à 6h Lun 15 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





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 toujours trouver un peu de neige froide et sèche dans ces combes à haute altitude puis le reste du manteau neigeux est globalement de type printanier.

Ce sont en général les combes orientées Nord à Nord-est qui permettent de chausser les skis le plus bas vers 1800/1900m 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 2100m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le samedi 13 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | dim. 07/04 | | | | lun. 08/04 | | | | mar. 09/04 | | | | mer. 10/04 | | | | jeu. 11/04 | | | | ven. 12/04 | | | | sam. 13/04 | | | |
|-------------|------------|--------------|---------|-----|------------|----------|---------|---------|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|-------------------------|------------|----------|-----|----------|
| | 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 | W | - | 4 | 1 | 7 | 4 | | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | <u>~</u> | N. | | 0 | N. | Ų | 0 | 0 | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | U | 0 | 0 | 4 |
| Vent (km/h) | 100 | 110 | 110 | 90 | 90 | 100 | 70 | 45 | 60 | 80 | 80 | 75 | 85 | 95 | 95 | 95 | 95 | 65 | 45 | 45 | 40 | 35 | 25 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 |
| à 3000m | → | | | 7 | + | → | 7 | | 7 | * | 7 | 7 | 7 | G | + | + | + | K | 2 | 2 | + | 2 | + | 2 | 2 | K | + | Ľ |
| Vent (km/h) | 45 | 50 | 50 | 35 | 30 | 35 | 40 | 15 | 20 | 35 | 45 | 50 | 50 | 60 | 55 | 50 | 40 | 35 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 |
| à 2000m | | | | 7 | K | T | K | * | 4 | 7 | → | → | 7 | → | → | + | * | + | ¥ | 2 | ¥ | ¥ | → | ¥ | * | → | K | → |

