



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 09 avril







Tendance pour le mercredi 10 avril



risque limité

Risque de formation de plaques en hausse lié aux chutes de neige associées à un vent irrégulier. Risque de départs spontanés en baisse du fait du refroid issement malgré les chutes de neige qui s'annoncent

Risque limité évoluant en risque faible.

Départs spontanés : Avalanches de taille moyenne

Déclenchements skieurs : Rares plaques à vent sous les crêtes en cours de stabilisation

indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

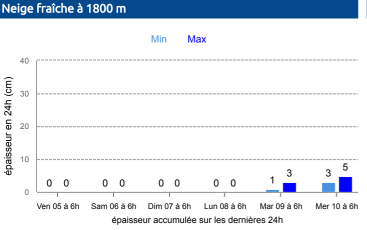
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 9 avril 2024 au soir



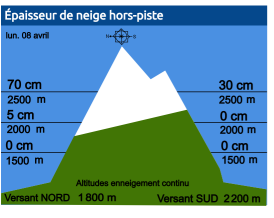
La douceur se poursuit avec le vent de Sud : activité surtout en neige humide augmentant au fil des heures

DÉPARTS SPONTANÉS: Après un regel nocturne incertain, un isotherme 0°C au-dessus de 3400m et un fort vent de Sud à Sud-Ouest l'humidification du manteau neigeux se poursuit de plus en plus profondeur jusqu'à haute altitude y compris dans les versants peu ensoleillés. Des avalanches de taille moyenne sont possibles, les grandes avalanches restent hypothétiques du fait du faible enneigement. Ces avalanches peuvent toutefois emporter l'ensemble du manteau neigeux en place avec des dépôts pouvant se situer en dessous de la limite actuelle d'enneigement et donc surprendre un randonneur situé en contrebas.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le soleil et la douceur humifient la neige récente dans la plupart des versants et altitudes, le déclenchement des éventuelles plaques résiduelles est désormais possible par surcharge surtout forte. Ces éventuelles plaques résiduelles se situent dans les versants nord ombragés de haute-montagne où une souscouche de neige roulée peut encore être présente plutôt vers Cambre d'Aze et Puigmal. Enfin un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peut déclencher une coulée de neige humide sous ses skis pouvant le déséquilibrer.







Qualité de la neige

Enneigement redevenant plutôt déficitaire pour la saison avec une fonte nivale touchant toutes les orientations. La montagne garde malgré tout un aspect hivernal au dessus de 2300 m environ, mais la douceur continue de faire remonter la limite d'enneigement. Avec la poursuite d'un temps doux et ensoleillé, la transformation en neige de printemps se généralise, neige devenant pourrie dans un large secteur sud.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le lundi 8 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 02/04 | | | | mer. 03/04 | | | | jeu. 04/04 | | | | ven. 05/04 | | | | sam. 06/04 | | | | dim. 07/04 | | | | lun. 08/04 | | | |
|-------------|------------|----------|--------------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|--------------|----------|----------|------------|---------|---------|-----|------------|--------------|---------|-----|------------|----------|---------|-----|------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 | ·U | | - | ¥ | 2 | 4 | | ¥ | ¥ | - | | ¥ | NP) | | | * | ¥ | - | | *** | * | p | | *** | * | | p | The state of the s |
| Vent (km/h) | 50 | 60 | 70 | 60 | 55 | 60 | 60 | 60 | 40 | 40 | 60 | 70 | 75 | 90 | 95 | 95 | 85 | 75 | 80 | 80 | 90 | 110 | 100 | 90 | 85 | 80 | 80 | 55 |
| à 3000m | → | → | 7 | → | → | 1 | 7 | 7 | → | → | → | → | 7 | 71 | 7 | 7 | → | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 1 | ↑ | 7 | 7 |
| Vent (km/h) | 20 | 30 | 40 | 35 | 30 | 35 | 35 | 35 | 25 | 20 | 35 | 45 | 45 | 55 | 60 | 60 | 30 | 25 | 20 | 25 | 30 | 70 | 70 | 20 | 25 | 45 | 45 | 30 |
| à 2000m | → | 7 | 7 | 7 | 7 | K | 1 | 7 | K | + | 7 | K | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

